

Choose Your Country



Czech Republic



Germany



Denmark



Estonia



United Kingdom



Spain



Finland



France



Italy



Netherlands



Norway



Poland



Russia



Slovenia



Sweden

Datový list výrobku (podle předpisu EU číslo 811/2013, 812/2013, 813/2013 a 814/2013).

Technické parametry pro elektrická topidla tepelného čerpadla a kombinovaná topidla tepelného čerpadla a balíčky regulace teploty		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630	Symbol	Jednotka
Model	Podmínky	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V		
harmonizovanou normou	EN 14825, EN 16147, EN 12102								
Tepelné čerpadlo vzduch-voda		NE	NE	NE	NE	NE	NE		
Tepelné čerpadlo voda-voda		ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO		
Tepelné čerpadlo solanka-voda		ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO		
Nízkoteplotní tepelné čerpadlo		NE	NE	NE	NE	NE	NE		
Vybavené pomocným ohřivačem		ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO		
Kombinované topidlo tepelného čerpadla		ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO		
Integrovaná regulace teploty		III	III	III	III	III	III		
Příspěvek integrované regulace teploty k energetické úspornosti		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		%
Jmenovitý tepelný výkon	(průměrné klimatické podmínky)	5	6	9	12	15	20	Prated	kW
Jmenovitý tepelný výkon	(chladnější klimatické podmínky)	5	6	8	11	14	19	Prated	kW
Jmenovitý tepelný výkon	(teplejší klimatické podmínky)	5	6	8	11	14	19	Prated	kW
Jmenovitý tepelný výkon	(použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách)	5	6	8	11	14	18	Prated	kW
Jmenovitý tepelný výkon	(použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách)	5	6	8	11	15	19	Prated	kW
Jmenovitý tepelný výkon	(použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách)	6	7	9	12	15	20	Prated	kW
SCOP	(průměrné klimatické podmínky)	3,33	3,56	3,64	3,84	3,74	3,70		
SCOP	(chladnější klimatické podmínky)	3,41	3,65	3,74	3,94	3,83	3,80		
SCOP	(teplejší klimatické podmínky)	3,35	3,58	3,66	3,87	3,76	3,73		
SCOP	(použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách)	4,59	4,74	4,96	5,09	4,94	4,79		
SCOP	(použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách)	4,72	4,87	5,10	5,24	5,09	4,92		
SCOP	(použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách)	4,63	4,78	5,02	5,15	5,00	4,84		
Sezónní ohřívání prostoru, energetická účinnost	(průměrné klimatické podmínky)	125	135	138	145	142	140	ns	%
Sezónní ohřívání prostoru, energetická účinnost, integrovaná regulace teploty	(průměrné klimatické podmínky)	127	136	139	147	143	142	ns	%
Sezónní ohřívání prostoru, energetická účinnost	(chladnější klimatické podmínky)	129	138	142	150	145	144	ns	%
Sezónní ohřívání prostoru, energetická účinnost, integrovaná regulace teploty	(chladnější klimatické podmínky)	130	139	143	151	147	145	ns	%
Sezónní ohřívání prostoru, energetická účinnost	(teplejší klimatické podmínky)	126	135	138	147	143	141	ns	%
Sezónní ohřívání prostoru, energetická účinnost, integrovaná regulace teploty	(teplejší klimatické podmínky)	127	137	140	148	144	143	ns	%
Sezónní ohřívání prostoru, energetická účinnost	(použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách)	175	181	191	195	190	184	ns	%
Sezónní ohřívání prostoru, energetická účinnost, integrovaná regulace teploty	(použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách)	177	183	192	197	191	185	ns	%
Sezónní ohřívání prostoru, energetická účinnost	(použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách)	181	187	196	202	196	189	ns	%
Sezónní ohřívání prostoru, energetická účinnost, integrovaná regulace teploty	(použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách)	182	188	198	203	197	190	ns	%
Sezónní ohřívání prostoru, energetická účinnost	(použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách)	177	183	193	198	192	185	ns	%
Sezónní ohřívání prostoru, energetická účinnost, integrovaná regulace teploty	(použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách)	179	185	194	199	193	187	ns	%
Třída energetické účinnosti		A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Energetická účinnost, integrovaná regulace teploty		A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Třída energetické účinnosti	(použití při nízkých teplotách)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Energetická účinnost, integrovaná regulace teploty	(použití při nízkých teplotách)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Deklarovaná kapacita pro vytápění při částečném zatížení, při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj									
Tj = -7 °C	(průměrné klimatické podmínky)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(chladnější klimatické podmínky)	4,3	5,2	7,0	9,6	12,0	16,2	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(teplejší klimatické podmínky)	-	-	-	-	-	-	Pdh	kW

Technické parametry pro elektrická topidla tepelného čerpadla a kombinovaná topidla tepelného čerpadla a balíčky regulace teploty		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Model	Podmínky	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Jednotka
Tj = -7 °C	(použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách)	4,8	5,7	7,4	10,1	12,8	17,1	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách)	NA	-	-	-	-	-	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(průměrné klimatické podmínky)	4,3	5,2	7,1	9,6	12,1	16,3	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(chladnější klimatické podmínky)	4,4	5,3	7,1	9,7	12,1	16,4	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(teplejší klimatické podmínky)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,1	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(průměrné klimatické podmínky)	4,4	5,3	7,1	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(chladnější klimatické podmínky)	4,5	5,4	7,2	9,8	12,3	16,6	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(teplejší klimatické podmínky)	4,3	5,2	7,0	9,5	12,0	16,1	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,0	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(průměrné klimatické podmínky)	4,5	5,4	7,3	9,9	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(chladnější klimatické podmínky)	4,6	5,4	7,3	9,9	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(teplejší klimatické podmínky)	4,5	5,3	7,2	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = bivalentní teplota	(průměrné klimatické podmínky)	4,2	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = bivalentní teplota	(chladnější klimatické podmínky)	4,3	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = bivalentní teplota	(teplejší klimatické podmínky)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = bivalentní teplota	(použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,7	Pdh	kW
Tj = bivalentní teplota	(použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách)	4,8	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = bivalentní teplota	(použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách)	4,7	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = mezní provozní teplota	(průměrné klimatické podmínky)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = mezní provozní teplota	(chladnější klimatické podmínky)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = mezní provozní teplota	(teplejší klimatické podmínky)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = mezní provozní teplota	(použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = mezní provozní teplota	(použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = mezní provozní teplota	(použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Bivalentní teplota	(průměrné klimatické podmínky)	-5	-5	-5	-5	-5	-5	Tbiv	°C
Bivalentní teplota	(chladnější klimatické podmínky)	-15	-16	-16	-16	-16	-16	Tbiv	°C
Bivalentní teplota	(teplejší klimatické podmínky)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C
Bivalentní teplota	(použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách)	-8	-8	-8	-8	-8	-8	Tbiv	°C
Bivalentní teplota	(použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách)	-17	-18	-18	-17	-17	-18	Tbiv	°C
Bivalentní teplota	(použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C
Koeficient útlumu Tj= -7 °C	(průměrné klimatické podmínky)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	

Technické parametry pro elektrická topidla tepelného čerpadla a kombinovaná topidla tepelného čerpadla a balíčky regulace teploty		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630	Symbol	Jednotka
Model	Podmínky	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V		
Koeficient útlumu Tj= -7 °C	(chladnější klimatické podmínky)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient útlumu Tj= -7 °C	(teplejší klimatické podmínky)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Koeficient útlumu Tj= -7 °C	(použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient útlumu Tj= -7 °C	(použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient útlumu Tj= -7 °C	(použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Koeficient útlumu Tj= +2 °C	(průměrné klimatické podmínky)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient útlumu Tj= +2 °C	(chladnější klimatické podmínky)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient útlumu Tj= +2 °C	(teplejší klimatické podmínky)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Koeficient útlumu Tj= +2 °C	(použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient útlumu Tj= +2 °C	(použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient útlumu Tj= +2 °C	(použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Koeficient útlumu Tj= +7 °C	(průměrné klimatické podmínky)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient útlumu Tj= +7 °C	(chladnější klimatické podmínky)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient útlumu Tj= +7 °C	(teplejší klimatické podmínky)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient útlumu Tj= +7 °C	(použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient útlumu Tj= +7 °C	(použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient útlumu Tj= +7 °C	(použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient útlumu Tj= +12 °C	(průměrné klimatické podmínky)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient útlumu Tj= +12 °C	(chladnější klimatické podmínky)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient útlumu Tj= +12 °C	(teplejší klimatické podmínky)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient útlumu Tj= +12 °C	(použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient útlumu Tj= +12 °C	(použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient útlumu Tj= +12 °C	(použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Deklarovaný koeficient výkonu při částečném zatížení, při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj									
Tj = -7 °C	(průměrné klimatické podmínky)	2,86	3,07	3,04	3,26	3,22	3,16	COPd	
Tj = -7 °C	(chladnější klimatické podmínky)	3,24	3,47	3,51	3,72	3,63	3,58	COPd	
Tj = -7 °C	(teplejší klimatické podmínky)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = -7 °C	(použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách)	4,35	4,51	4,72	4,78	4,64	4,54	COPd	
Tj = -7 °C	(použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách)	4,69	4,80	5,01	5,17	5,02	4,84	COPd	
Tj = -7 °C	(použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = +2 °C	(průměrné klimatické podmínky)	3,34	3,60	3,66	3,86	3,76	3,71	COPd	
Tj = +2 °C	(chladnější klimatické podmínky)	3,61	3,86	3,96	4,15	4,02	3,99	COPd	
Tj = +2 °C	(teplejší klimatické podmínky)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = +2 °C	(použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách)	4,61	4,74	4,95	5,08	4,92	4,78	COPd	
Tj = +2 °C	(použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách)	4,89	5,02	5,24	5,40	5,25	5,03	COPd	
Tj = +2 °C	(použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = +7 °C	(průměrné klimatické podmínky)	3,69	3,94	4,05	4,24	4,10	4,08	COPd	
Tj = +7 °C	(chladnější klimatické podmínky)	3,95	4,17	4,36	4,54	4,39	4,36	COPd	
Tj = +7 °C	(teplejší klimatické podmínky)	3,11	3,34	3,36	3,57	3,50	3,45	COPd	
Tj = +7 °C	(použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách)	4,86	4,99	5,22	5,37	5,22	5,01	COPd	

Technické parametry pro elektrická topidla tepelného čerpadla a kombinovaná topidla tepelného čerpadla a balíčky regulace teploty		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Model	Podmínky	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Jednotka
Tj = +7 °C	(použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách)	5,02	5,18	5,43	5,56	5,40	5,14	COPd	
Tj = +7 °C	(použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách)	4,59	4,72	4,93	5,05	4,90	4,76	COPd	
Tj = +12 °C	(průměrné klimatické podmínky)	4,07	4,27	4,51	4,69	4,53	4,50	COPd	
Tj = +12 °C	(chladnější klimatické podmínky)	4,23	4,40	4,69	4,87	4,70	4,68	COPd	
Tj = +12 °C	(teplejší klimatické podmínky)	3,80	4,04	4,18	4,37	4,22	4,20	COPd	
Tj = +12 °C	(použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách)	5,07	5,25	5,50	5,62	5,46	5,19	COPd	
Tj = +12 °C	(použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách)	5,05	5,22	5,47	5,59	5,44	5,17	COPd	
Tj = +12 °C	(použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách)	4,94	5,09	5,33	5,47	5,31	5,08	COPd	
Tj = bivalentní teplota	(průměrné klimatické podmínky)	3,01	3,21	3,23	3,44	3,38	3,32	COPd	
Tj = bivalentní teplota	(chladnější klimatické podmínky)	3,06	3,21	3,22	3,44	3,37	3,31	COPd	
Tj = bivalentní teplota	(teplejší klimatické podmínky)	2,90	3,11	3,09	3,31	3,26	3,20	COPd	
Tj = bivalentní teplota	(použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách)	4,30	4,47	4,68	4,73	4,59	4,50	COPd	
Tj = bivalentní teplota	(použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách)	4,51	4,60	4,80	4,96	4,81	4,63	COPd	
Tj = bivalentní teplota	(použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách)	4,43	4,59	4,79	4,88	4,73	4,61	COPd	
Tj = mezní provozní teplota	(průměrné klimatické podmínky)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = mezní provozní teplota	(chladnější klimatické podmínky)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = mezní provozní teplota	(teplejší klimatické podmínky)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = mezní provozní teplota	(použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách)	4,22	4,22	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = mezní provozní teplota	(použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = mezní provozní teplota	(použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Mezní provozní teplota ohřevu teplé vody		65	65	65	65	65	65	WTOL	°C
Spotřeba energie v jiném než aktivním režimu									
Režim Vypnuto		0,004	0,004	0,004	0,004	0,006	0,006	POFF	kW
Režim Vypnutý termostat		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PTO	kW
Režim Pohotovostní		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PSB	kW
Režim Ohřev klikové skříně		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	PCK	kW
Pomocný ohřivač									
Jmenovitý tepelný výkon	(průměrné klimatické podmínky)	1,1	1,3	1,8	2,5	2,9	4,1	Psup	kW
Jmenovitý tepelný výkon	(chladnější klimatické podmínky)	1,1	1,1	1,4	2,1	2,3	3,3	Psup	kW
Jmenovitý tepelný výkon	(teplejší klimatické podmínky)	0,8	1,0	1,2	1,8	2,0	2,8	Psup	kW
Jmenovitý tepelný výkon	(použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách)	0,4	0,5	0,6	0,9	1,1	1,4	Psup	kW
Jmenovitý tepelný výkon	(použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách)	0,8	0,7	0,9	1,7	2,1	2,2	Psup	kW
Jmenovitý tepelný výkon	(použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách)	0,9	1,0	1,3	1,8	2,2	3,0	Psup	kW
Druh energetického příkonu		Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický	Elektrický		
Další položky									
Regulace kapacity		Konstantní	Konstantní	Konstantní	Konstantní	Konstantní	Konstantní		
Hladiny akustického výkonu uvnitř		41	42	42	42	46	46	LWA	dB
Hladiny akustického výkonu uvnitř (verze Duo)			44	44	44			LWA	dB
Roční spotřeba energie	(průměrné klimatické podmínky)	3259	3672	4888	6357	8167	11065	QHE	kWh
Roční spotřeba energie	(chladnější klimatické podmínky)	3766	4104	5445	7085	9120	12345	QHE	kWh
Roční spotřeba energie	(teplejší klimatické podmínky)	1958	2237	2948	3818	4932	6658	QHE	kWh
Roční spotřeba energie	(použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách)	2292	2630	3318	4327	5650	7818	QHE	kWh
Roční spotřeba energie	(použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách)	2859	3170	3989	5400	7049	9456	QHE	kWh
Roční spotřeba energie	(použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách)	1594	1825	2293	3009	3922	5433	QHE	kWh

Technické parametry pro elektrická topidla tepelného čerpadla a kombinovaná topidla tepelného čerpadla a balíčky regulace teploty		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Model	Podmínky	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Jednotka
Pro tepelná čerpadla solanka-voda: Jmenovitý průtok solanky, venkovní tepelný výměník	(průměrné klimatické podmínky)	1	1	1	2	2	3		m³/h
Pro tepelná čerpadla solanka-voda: Jmenovitý průtok solanky, venkovní tepelný výměník	(chladnější klimatické podmínky)	1	1	1	2	2	3		m³/h
Pro tepelná čerpadla solanka-voda: Jmenovitý průtok solanky, venkovní tepelný výměník	(teplejší klimatické podmínky)	1	1	1	2	2	3		m³/h
Pro tepelná čerpadla solanka-voda: Jmenovitý průtok solanky, venkovní tepelný výměník	(použití při nízkých teplotách v průměrných klimatických podmínkách)	1	1	2	2	3	4		m³/h
Pro tepelná čerpadla solanka-voda: Jmenovitý průtok solanky, venkovní tepelný výměník	(použití při nízkých teplotách v chladnějších klimatických podmínkách)	1	1	2	2	3	4		m³/h
Pro tepelná čerpadla solanka-voda: Jmenovitý průtok solanky, venkovní tepelný výměník	(použití při nízkých teplotách v teplejších klimatických podmínkách)	1	1	2	2	3	4		m³/h
Možnost spuštění pouze mimo špičku		Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano		
Pro kombinované topidlo tepelného čerpadla:									
Deklarovaný profil zatížení*		XL	XL	XL	XL	XL	XL		
Denní spotřeba el. energie*		7,443	6,396	7,471	7,525	8,722	9,175	Qelec	kWh
Roční spotřeba el. energie		1603	1381	1605	1618	1889	1973	AEC	kWh/rok
Energetická účinnost ohřivače teplé vody*		105	122	104	104	89	85	ηwh	%
Energetický štítek ohřivače teplé vody		A	A	A	A	A	A		
*Stejně hodnoty jako pro průměrné, chladnější a teplejší klimatické podmínky									
PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ	Všechna konkrétní preventivní opatření pro sestavení, instalaci a údržbu jsou popsána v návodech pro použití a instalaci. Přečtěte si prosím návody pro použití a instalaci a postupujte dle pokynů v nich uvedených.								

Produktdatenblatt (gemäß EU Verordnung 811/2013, 812/2013, 813/2013 and 814/2013).

Technische Parameter für Temperaturregelungspakete, Raumheizgeräte mit Wärmepumpe und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630	Symbol	Gerät
Modell	Bedingungen	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V		
harmonisierte Norm	EN 14825, EN 16147, EN 12102								
Luft-zu-Wasser-Wärmepumpe		NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN		
Wasser-zu-Wasser-Wärmepumpe		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Sole-zu-Wasser-Wärmepumpe		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Niedertemperatur-Wärmepumpe		NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN		
Ausgestattet mit Ersatzheizgerät		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Eingebaute Temperatursteuerungskategorie		III	III	III	III	III	III		
Eingebaute Temperatursteuerungsunterstützung für Energieeffizienz		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		%
Nennwärmeleistung	(durchschnittliche Klimabedingungen)	5	6	9	12	15	20	Prated	kW
Nennwärmeleistung	(kältere Klimaverhältnisse)	5	6	8	11	14	19	Prated	kW
Nennwärmeleistung	(wärmere Klimaverhältnisse)	5	6	8	11	14	19	Prated	kW
Nennwärmeleistung	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	5	6	8	11	14	18	Prated	kW
Nennwärmeleistung	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	5	6	8	11	15	19	Prated	kW
Nennwärmeleistung	(niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse)	6	7	9	12	15	20	Prated	kW
SCOP	(durchschnittliche Klimabedingungen)	3,33	3,56	3,64	3,84	3,74	3,70		
SCOP	(kältere Klimaverhältnisse)	3,41	3,65	3,74	3,94	3,83	3,80		
SCOP	(wärmere Klimaverhältnisse)	3,35	3,58	3,66	3,87	3,76	3,73		
SCOP	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	4,59	4,74	4,96	5,09	4,94	4,79		
SCOP	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	4,72	4,87	5,10	5,24	5,09	4,92		
SCOP	(niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse)	4,63	4,78	5,02	5,15	5,00	4,84		
Saisonale Energieeffizienz der Raumbeheizung	(durchschnittliche Klimabedingungen)	125	135	138	145	142	140	ns	%
Saisonale Energieeffizienz der Raumbeheizung	Eingebaute Temperaturkontrolle	127	136	139	147	143	142	ns	%
Saisonale Energieeffizienz der Raumbeheizung	(kältere Klimaverhältnisse)	129	138	142	150	145	144	ns	%
Saisonale Energieeffizienz der Raumbeheizung	Eingebaute Temperaturkontrolle	130	139	143	151	147	145	ns	%
Saisonale Energieeffizienz der Raumbeheizung	(wärmere Klimaverhältnisse)	126	135	138	147	143	141	ns	%
Saisonale Energieeffizienz der Raumbeheizung	Eingebaute Temperaturkontrolle	127	137	140	148	144	143	ns	%
Saisonale Energieeffizienz der Raumbeheizung	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	175	181	191	195	190	184	ns	%
Saisonale Energieeffizienz der Raumbeheizung	Eingebaute Temperaturkontrolle	177	183	192	197	191	185	ns	%
Saisonale Energieeffizienz der Raumbeheizung	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	181	187	196	202	196	189	ns	%
Saisonale Energieeffizienz der Raumbeheizung	Eingebaute Temperaturkontrolle	182	188	198	203	197	190	ns	%
Saisonale Energieeffizienz der Raumbeheizung	(niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse)	177	183	193	198	192	185	ns	%
Saisonale Energieeffizienz der Raumbeheizung	Eingebaute Temperaturkontrolle	179	185	194	199	193	187	ns	%
Energieeffizienzklasse		A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Eingebautes Energieeffizienzklassen-Temperaturkontrollpaket		A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Energieeffizienzklasse	(niedriger Temperatureinsatzbereich)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Eingebautes Energieeffizienzklassen-Temperaturkontrollpaket	(niedriger Temperatureinsatzbereich)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Ausgewiesene Leistungsfähigkeit zur Beheizung von Teillast bei Innentemperatur 20 °C und Außentemperatur Tj									
Tj = -7 °C	(durchschnittliche Klimabedingungen)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(kältere Klimaverhältnisse)	4,3	5,2	7,0	9,6	12,0	16,2	Pdh	kW

Technische Parameter für Temperaturregelungspakete, Raumheizgeräte mit Wärmepumpe und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630	Symbol	Gerät
Modell	Bedingungen	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V		
Tj = -7 °C	(wärmere Klimaverhältnisse)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	4,8	5,7	7,4	10,1	12,8	17,1	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(durchschnittliche Klimabedingungen)	4,3	5,2	7,1	9,6	12,1	16,3	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(kältere Klimaverhältnisse)	4,4	5,3	7,1	9,7	12,1	16,4	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(wärmere Klimaverhältnisse)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,1	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(durchschnittliche Klimabedingungen)	4,4	5,3	7,1	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(kältere Klimaverhältnisse)	4,5	5,4	7,2	9,8	12,3	16,6	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(wärmere Klimaverhältnisse)	4,3	5,2	7,0	9,5	12,0	16,1	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,0	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(durchschnittliche Klimabedingungen)	4,5	5,4	7,3	9,9	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(kältere Klimaverhältnisse)	4,6	5,4	7,3	9,9	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(wärmere Klimaverhältnisse)	4,5	5,3	7,2	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = bivalente Temperatur	(durchschnittliche Klimabedingungen)	4,2	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = bivalente Temperatur	(kältere Klimaverhältnisse)	4,3	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = bivalente Temperatur	(wärmere Klimaverhältnisse)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = bivalente Temperatur	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,7	Pdh	kW
Tj = bivalente Temperatur	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	4,8	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = bivalente Temperatur	(niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse)	4,7	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = Einsatzlimittemperatur	(durchschnittliche Klimabedingungen)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = Einsatzlimittemperatur	(kältere Klimaverhältnisse)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = Einsatzlimittemperatur	(wärmere Klimaverhältnisse)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = Einsatzlimittemperatur	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = Einsatzlimittemperatur	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = Einsatzlimittemperatur	(niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Bivalente Temperatur	(durchschnittliche Klimabedingungen)	-5	-5	-5	-5	-5	-5	Tbiv	°C
Bivalente Temperatur	(kältere Klimaverhältnisse)	-15	-16	-16	-16	-16	-16	Tbiv	°C
Bivalente Temperatur	(wärmere Klimaverhältnisse)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C
Bivalente Temperatur	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	-8	-8	-8	-8	-8	-8	Tbiv	°C
Bivalente Temperatur	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	-17	-18	-18	-17	-17	-18	Tbiv	°C
Bivalente Temperatur	(niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C

Technische Parameter für Temperaturregelungspakete, Raumheizgeräte mit Wärmepumpe und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630	Symbol	Gerät
Modell	Bedingungen	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V		
Verschlechterungskoeffizient $T_j = -7\text{ °C}$	(durchschnittliche Klimabedingungen)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verschlechterungskoeffizient $T_j = -7\text{ °C}$	(kältere Klimaverhältnisse)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verschlechterungskoeffizient $T_j = -7\text{ °C}$	(wärmere Klimaverhältnisse)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Verschlechterungskoeffizient $T_j = -7\text{ °C}$	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verschlechterungskoeffizient $T_j = -7\text{ °C}$	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verschlechterungskoeffizient $T_j = -7\text{ °C}$	(niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Verschlechterungskoeffizient $T_j = +2\text{ °C}$	(durchschnittliche Klimabedingungen)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verschlechterungskoeffizient $T_j = +2\text{ °C}$	(kältere Klimaverhältnisse)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verschlechterungskoeffizient $T_j = +2\text{ °C}$	(wärmere Klimaverhältnisse)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Verschlechterungskoeffizient $T_j = +2\text{ °C}$	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verschlechterungskoeffizient $T_j = +2\text{ °C}$	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verschlechterungskoeffizient $T_j = +2\text{ °C}$	(niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Verschlechterungskoeffizient $T_j = +7\text{ °C}$	(durchschnittliche Klimabedingungen)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verschlechterungskoeffizient $T_j = +7\text{ °C}$	(kältere Klimaverhältnisse)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verschlechterungskoeffizient $T_j = +7\text{ °C}$	(wärmere Klimaverhältnisse)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verschlechterungskoeffizient $T_j = +7\text{ °C}$	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verschlechterungskoeffizient $T_j = +7\text{ °C}$	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verschlechterungskoeffizient $T_j = +7\text{ °C}$	(niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verschlechterungskoeffizient $T_j = +12\text{ °C}$	(durchschnittliche Klimabedingungen)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verschlechterungskoeffizient $T_j = +12\text{ °C}$	(kältere Klimaverhältnisse)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verschlechterungskoeffizient $T_j = +12\text{ °C}$	(wärmere Klimaverhältnisse)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verschlechterungskoeffizient $T_j = +12\text{ °C}$	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verschlechterungskoeffizient $T_j = +12\text{ °C}$	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verschlechterungskoeffizient $T_j = +12\text{ °C}$	(niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Ausgewiesener Leistungskoeffizient zur Beheizung von Teillast bei Innentemperatur 20 °C und Außentemperatur T_j									
$T_j = -7\text{ °C}$	(durchschnittliche Klimabedingungen)	2,86	3,07	3,04	3,26	3,22	3,16	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(kältere Klimaverhältnisse)	3,24	3,47	3,51	3,72	3,63	3,58	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(wärmere Klimaverhältnisse)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	4,35	4,51	4,72	4,78	4,64	4,54	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	4,69	4,80	5,01	5,17	5,02	4,84	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(durchschnittliche Klimabedingungen)	3,34	3,60	3,66	3,86	3,76	3,71	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(kältere Klimaverhältnisse)	3,61	3,86	3,96	4,15	4,02	3,99	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(wärmere Klimaverhältnisse)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	4,61	4,74	4,95	5,08	4,92	4,78	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	4,89	5,02	5,24	5,40	5,25	5,03	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
$T_j = +7\text{ °C}$	(durchschnittliche Klimabedingungen)	3,69	3,94	4,05	4,24	4,10	4,08	COPd	
$T_j = +7\text{ °C}$	(kältere Klimaverhältnisse)	3,95	4,17	4,36	4,54	4,39	4,36	COPd	
$T_j = +7\text{ °C}$	(wärmere Klimaverhältnisse)	3,11	3,34	3,36	3,57	3,50	3,45	COPd	

Technische Parameter für Temperaturregelungspakete, Raumheizgeräte mit Wärmepumpe und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Modell	Bedingungen	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Gerät
Tj = +7 °C	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	4,86	4,99	5,22	5,37	5,22	5,01	COPd	
Tj = +7 °C	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	5,02	5,18	5,43	5,56	5,40	5,14	COPd	
Tj = +7 °C	(niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse)	4,59	4,72	4,93	5,05	4,90	4,76	COPd	
Tj = +12 °C	(durchschnittliche Klimabedingungen)	4,07	4,27	4,51	4,69	4,53	4,50	COPd	
Tj = +12 °C	(kältere Klimaverhältnisse)	4,23	4,40	4,69	4,87	4,70	4,68	COPd	
Tj = +12 °C	(wärmere Klimaverhältnisse)	3,80	4,04	4,18	4,37	4,22	4,20	COPd	
Tj = +12 °C	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	5,07	5,25	5,50	5,62	5,46	5,19	COPd	
Tj = +12 °C	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	5,05	5,22	5,47	5,59	5,44	5,17	COPd	
Tj = +12 °C	(niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse)	4,94	5,09	5,33	5,47	5,31	5,08	COPd	
Tj = bivalente Temperatur	(durchschnittliche Klimabedingungen)	3,01	3,21	3,23	3,44	3,38	3,32	COPd	
Tj = bivalente Temperatur	(kältere Klimaverhältnisse)	3,06	3,21	3,22	3,44	3,37	3,31	COPd	
Tj = bivalente Temperatur	(wärmere Klimaverhältnisse)	2,90	3,11	3,09	3,31	3,26	3,20	COPd	
Tj = bivalente Temperatur	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	4,30	4,47	4,68	4,73	4,59	4,50	COPd	
Tj = bivalente Temperatur	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	4,51	4,60	4,80	4,96	4,81	4,63	COPd	
Tj = bivalente Temperatur	(niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse)	4,43	4,59	4,79	4,88	4,73	4,61	COPd	
Tj = Einsatzlimittemperatur	(durchschnittliche Klimabedingungen)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = Einsatzlimittemperatur	(kältere Klimaverhältnisse)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = Einsatzlimittemperatur	(wärmere Klimaverhältnisse)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = Einsatzlimittemperatur	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	4,22	4,22	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = Einsatzlimittemperatur	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = Einsatzlimittemperatur	(niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Betriebsgrenztemperatur des Heizwassers		65	65	65	65	65	65	WTOL	°C
Stromverbrauch in anderem Modus als aktiv									
Ausgeschaltet		0,004	0,004	0,004	0,004	0,006	0,006	POFF	kW
Thermostat ausgeschaltet		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PTO	kW
Standby-Modus		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PSB	kW
Kurbelgehäuse-Modus		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	PCK	kW
Ersatzheizgerät									
Nennwärmeleistung	(durchschnittliche Klimabedingungen)	1,1	1,3	1,8	2,5	2,9	4,1	Psup	kW
Nennwärmeleistung	(kältere Klimaverhältnisse)	1,1	1,1	1,4	2,1	2,3	3,3	Psup	kW
Nennwärmeleistung	(wärmere Klimaverhältnisse)	0,8	1,0	1,2	1,8	2,0	2,8	Psup	kW
Nennwärmeleistung	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	0,4	0,5	0,6	0,9	1,1	1,4	Psup	kW
Nennwärmeleistung	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	0,8	0,7	0,9	1,7	2,1	2,2	Psup	kW
Nennwärmeleistung	(niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse)	0,9	1,0	1,3	1,8	2,2	3,0	Psup	kW
Art der Energiezufuhr		Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch		
Andere Einheiten									
Kapazitätskontrolle		Befestigt	Befestigt	Befestigt	Befestigt	Befestigt	Befestigt		
Schalleistungspegel innen		41	42	42	42			LWA	dB
Schalleistungspegel innen (Duo Version)			44	44	44	46	46	LWA	dB
Jährlicher Energieverbrauch	(durchschnittliche Klimabedingungen)	3259	3672	4888	6357	8167	11065	QHE	kWh
Jährlicher Energieverbrauch	(kältere Klimaverhältnisse)	3766	4104	5445	7085	9120	12345	QHE	kWh
Jährlicher Energieverbrauch	(wärmere Klimaverhältnisse)	1958	2237	2948	3818	4932	6658	QHE	kWh
Jährlicher Energieverbrauch	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	2292	2630	3318	4327	5650	7818	QHE	kWh
Jährlicher Energieverbrauch	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	2859	3170	3989	5400	7049	9456	QHE	kWh

Technische Parameter für Temperaturregelungspakete, Raumheizgeräte mit Wärmepumpe und Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Modell	Bedingungen	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Gerät
Jährlicher Energieverbrauch	(niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse)	1594	1825	2293	3009	3922	5433	QHE	kWh
Für Sole-zu-Wasser-Wärmepumpen: geschätzte Soledurchflussrate, Wärmetauscher für den Außenbereich	(durchschnittliche Klimabedingungen)	1	1	1	2	2	3		m3/h
Für Sole-zu-Wasser-Wärmepumpen: geschätzte Soledurchflussrate, Wärmetauscher für den Außenbereich	(kältere Klimaverhältnisse)	1	1	1	2	2	3		m3/h
Für Sole-zu-Wasser-Wärmepumpen: geschätzte Soledurchflussrate, Wärmetauscher für den Außenbereich	(wärmere Klimaverhältnisse)	1	1	1	2	2	3		m3/h
Für Sole-zu-Wasser-Wärmepumpen: geschätzte Soledurchflussrate, Wärmetauscher für den Außenbereich	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	1	1	2	2	3	4		m3/h
Für Sole-zu-Wasser-Wärmepumpen: geschätzte Soledurchflussrate, Wärmetauscher für den Außenbereich	(niedriger Temperatureinsatzbereich durchschnittliche Klimaverhältnisse)	1	1	2	2	3	4		m3/h
Für Sole-zu-Wasser-Wärmepumpen: geschätzte Soledurchflussrate, Wärmetauscher für den Außenbereich	(niedriger Temperatureinsatzbereich wärmere Klimaverhältnisse)	1	1	2	2	3	4		m3/h
Möglichkeit des Betriebs nur während der Randstunden		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Für Kombiheizgerät mit Wärmepumpe:									
Angegebenes Lastprofil *		XL	XL	XL	XL	XL	XL		
Täglicher Elektrizitätsverbrauch *		7,443	6,396	7,471	7,525	8,722	9,175	Qelec	kWh
Jährlicher Elektrizitätsverbrauch		1603	1381	1605	1618	1889	1973	AEC	kWh/pro Jahr
Energieeffizienz des Warmwasserbereiters *		105	122	104	104	89	85	ηwh	%
Energielabel Warmwasserbereiter		A	A	A	A	A	A		
*Gleiche Werte für durchschnittliche, kalte und warme Klimaverhältnisse									
Vorkehrungen	Alle spezifischen Vorkehrungen für Montage, Installation und Wartung sind in der Betriebs- und Montageanleitung beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Bedienungs- und Installationsanweisungen.								

Produkt datablad (Iht. følgende EU regulativer nr. 811/2013, 812/2013,813/2013 og 814/2013).

Tekniske parametre for varmepumpeanlæg til rumopvarmning og varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning samt temperaturstyringspakker		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Model	Forhold	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Enhed
harmoniseret standard	EN 14825, EN 16147, EN 12102								
Luft-vand-varmepumpe		NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ		
Vand-vand-varmepumpe		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Brine-vand-varmepumpe		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Lavtemperaturvarmepumpe		NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ		
Udstyret med supplerende forsyningsanlæg		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Indbygget temperaturstyringsklasse		III	III	III	III	III	III		
Indbygget temperaturstyringsandel til energieffektivitet		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		%
Nominel nytteeffekt	(gennemsnitlige klimaforhold)	5	6	9	12	15	20	Prated	kW
Nominel nytteeffekt	(koldere klimaforhold)	5	6	8	11	14	19	Prated	kW
Nominel nytteeffekt	(varmere klimaforhold)	5	6	8	11	14	19	Prated	kW
Nominel nytteeffekt	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	5	6	8	11	14	18	Prated	kW
Nominel nytteeffekt	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	5	6	8	11	15	19	Prated	kW
Nominel nytteeffekt	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	6	7	9	12	15	20	Prated	kW
SCOP	(gennemsnitlige klimaforhold)	3,33	3,56	3,64	3,84	3,74	3,70		
SCOP	(koldere klimaforhold)	3,41	3,65	3,74	3,94	3,83	3,80		
SCOP	(varmere klimaforhold)	3,35	3,58	3,66	3,87	3,76	3,73		
SCOP	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	4,59	4,74	4,96	5,09	4,94	4,79		
SCOP	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	4,72	4,87	5,10	5,24	5,09	4,92		
SCOP	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	4,63	4,78	5,02	5,15	5,00	4,84		
Årsvirkningsgraden ved rumopvarmning	(gennemsnitlige klimaforhold)	125	135	138	145	142	140	ns	%
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring	(gennemsnitlige klimaforhold)	127	136	139	147	143	142	ns	%
Årsvirkningsgraden ved rumopvarmning	(koldere klimaforhold)	129	138	142	150	145	144	ns	%
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring	(koldere klimaforhold)	130	139	143	151	147	145	ns	%
Årsvirkningsgraden ved rumopvarmning	(varmere klimaforhold)	126	135	138	147	143	141	ns	%
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring	(varmere klimaforhold)	127	137	140	148	144	143	ns	%
Årsvirkningsgraden ved rumopvarmning	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	175	181	191	195	190	184	ns	%
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	177	183	192	197	191	185	ns	%
Årsvirkningsgraden ved rumopvarmning	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	181	187	196	202	196	189	ns	%
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	182	188	198	203	197	190	ns	%
Årsvirkningsgraden ved rumopvarmning	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	177	183	193	198	192	185	ns	%
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	179	185	194	199	193	187	ns	%
Klasse for virkningsgrad		A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Klasse for virkningsgrad for indbygget temperaturstyringspakke		A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Klasse for virkningsgrad	(lavtemperaturanvendelse)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Klasse for virkningsgrad for indbygget temperaturstyringspakke	(lavtemperaturanvendelse)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Angivet varmeydelse for delast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på Tj									
Tj = -7 °C	(gennemsnitlige klimaforhold)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(koldere klimaforhold)	4,3	5,2	7,0	9,6	12,0	16,2	Pdh	kW

Tekniske parametre for varmepumpeanlæg til rumopvarmning og varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning samt temperaturstyringspakker		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630	Symbol	Enhed
Model	Forhold	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V		
Tj = -7 °C	(varmere klimaforhold)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	4,8	5,7	7,4	10,1	12,8	17,1	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(gennemsnitlige klimaforhold)	4,3	5,2	7,1	9,6	12,1	16,3	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(koldere klimaforhold)	4,4	5,3	7,1	9,7	12,1	16,4	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(varmere klimaforhold)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,1	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(gennemsnitlige klimaforhold)	4,4	5,3	7,1	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(koldere klimaforhold)	4,5	5,4	7,2	9,8	12,3	16,6	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(varmere klimaforhold)	4,3	5,2	7,0	9,5	12,0	16,1	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,0	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(gennemsnitlige klimaforhold)	4,5	5,4	7,3	9,9	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(koldere klimaforhold)	4,6	5,4	7,3	9,9	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(varmere klimaforhold)	4,5	5,3	7,2	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(gennemsnitlige klimaforhold)	4,2	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(koldere klimaforhold)	4,3	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(varmere klimaforhold)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,7	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	4,8	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	4,7	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = temperaturgrænse for drift	(gennemsnitlige klimaforhold)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = temperaturgrænse for drift	(koldere klimaforhold)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = temperaturgrænse for drift	(varmere klimaforhold)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = temperaturgrænse for drift	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = temperaturgrænse for drift	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = temperaturgrænse for drift	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Bivalenttemperatur	(gennemsnitlige klimaforhold)	-5	-5	-5	-5	-5	-5	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(koldere klimaforhold)	-15	-16	-16	-16	-16	-16	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(varmere klimaforhold)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	-8	-8	-8	-8	-8	-8	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	-17	-18	-18	-17	-17	-18	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C

Tekniske parametre for varmepumpeanlæg til rumopvarmning og varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning samt temperaturstyringspakker		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630	Symbol	Enhed
Model	Forhold	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V		
Koefficient for effektivitetstab $T_j = -7\text{ °C}$	(gennemsnitlige klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = -7\text{ °C}$	(koldere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = -7\text{ °C}$	(varmere klimaforhold)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = -7\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse gennemsnitlige klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = -7\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse koldere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = -7\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse varmere klimaforhold)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +2\text{ °C}$	(gennemsnitlige klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +2\text{ °C}$	(koldere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +2\text{ °C}$	(varmere klimaforhold)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +2\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse gennemsnitlige klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +2\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse koldere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +2\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse varmere klimaforhold)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +7\text{ °C}$	(gennemsnitlige klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +7\text{ °C}$	(koldere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +7\text{ °C}$	(varmere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +7\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse gennemsnitlige klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +7\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse koldere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +7\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse varmere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +12\text{ °C}$	(gennemsnitlige klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +12\text{ °C}$	(koldere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +12\text{ °C}$	(varmere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +12\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse gennemsnitlige klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +12\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse koldere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +12\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse varmere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Angivet effektfaktor for delast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på T_j									
$T_j = -7\text{ °C}$	(gennemsnitlige klimaforhold)	2,86	3,07	3,04	3,26	3,22	3,16	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(koldere klimaforhold)	3,24	3,47	3,51	3,72	3,63	3,58	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(varmere klimaforhold)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse gennemsnitlige klimaforhold)	4,35	4,51	4,72	4,78	4,64	4,54	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse koldere klimaforhold)	4,69	4,80	5,01	5,17	5,02	4,84	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse varmere klimaforhold)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(gennemsnitlige klimaforhold)	3,34	3,60	3,66	3,86	3,76	3,71	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(koldere klimaforhold)	3,61	3,86	3,96	4,15	4,02	3,99	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(varmere klimaforhold)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse gennemsnitlige klimaforhold)	4,61	4,74	4,95	5,08	4,92	4,78	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse koldere klimaforhold)	4,89	5,02	5,24	5,40	5,25	5,03	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse varmere klimaforhold)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
$T_j = +7\text{ °C}$	(gennemsnitlige klimaforhold)	3,69	3,94	4,05	4,24	4,10	4,08	COPd	
$T_j = +7\text{ °C}$	(koldere klimaforhold)	3,95	4,17	4,36	4,54	4,39	4,36	COPd	
$T_j = +7\text{ °C}$	(varmere klimaforhold)	3,11	3,34	3,36	3,57	3,50	3,45	COPd	
$T_j = +7\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse gennemsnitlige klimaforhold)	4,86	4,99	5,22	5,37	5,22	5,01	COPd	

Tekniske parametre for varmepumpeanlæg til rumopvarmning og varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning samt temperaturstyringspakker		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Model	Forhold	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Enhed
Tj = +7 °C	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	5,02	5,18	5,43	5,56	5,40	5,14	COPd	
Tj = +7 °C	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	4,59	4,72	4,93	5,05	4,90	4,76	COPd	
Tj = +12 °C	(gennemsnitlige klimaforhold)	4,07	4,27	4,51	4,69	4,53	4,50	COPd	
Tj = +12 °C	(koldere klimaforhold)	4,23	4,40	4,69	4,87	4,70	4,68	COPd	
Tj = +12 °C	(varmere klimaforhold)	3,80	4,04	4,18	4,37	4,22	4,20	COPd	
Tj = +12 °C	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	5,07	5,25	5,50	5,62	5,46	5,19	COPd	
Tj = +12 °C	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	5,05	5,22	5,47	5,59	5,44	5,17	COPd	
Tj = +12 °C	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	4,94	5,09	5,33	5,47	5,31	5,08	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(gennemsnitlige klimaforhold)	3,01	3,21	3,23	3,44	3,38	3,32	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(koldere klimaforhold)	3,06	3,21	3,22	3,44	3,37	3,31	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(varmere klimaforhold)	2,90	3,11	3,09	3,31	3,26	3,20	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	4,30	4,47	4,68	4,73	4,59	4,50	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	4,51	4,60	4,80	4,96	4,81	4,63	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	4,43	4,59	4,79	4,88	4,73	4,61	COPd	
Tj = temperaturgrænse for drift	(gennemsnitlige klimaforhold)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = temperaturgrænse for drift	(koldere klimaforhold)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = temperaturgrænse for drift	(varmere klimaforhold)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = temperaturgrænse for drift	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	4,22	4,22	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = temperaturgrænse for drift	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = temperaturgrænse for drift	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Temperaturgrænse for vandopvarmning		65	65	65	65	65	65	WTOL	°C
Elforbrug i andre tilstande end aktiv tilstand									
Slukket tilstand		0,004	0,004	0,004	0,004	0,006	0,006	POFF	kW
Termostat slukket tilstand		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PTO	kW
Standbytilstand		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PSB	kW
Krumlaphusopvarmningsstilstand		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	PCK	kW
Supplerende forsyningsanlæg									
Nominel nytteeffekt	(gennemsnitlige klimaforhold)	1,1	1,3	1,8	2,5	2,9	4,1	Psup	kW
Nominel nytteeffekt	(koldere klimaforhold)	1,1	1,1	1,4	2,1	2,3	3,3	Psup	kW
Nominel nytteeffekt	(varmere klimaforhold)	0,8	1,0	1,2	1,8	2,0	2,8	Psup	kW
Nominel nytteeffekt	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	0,4	0,5	0,6	0,9	1,1	1,4	Psup	kW
Nominel nytteeffekt	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	0,8	0,7	0,9	1,7	2,1	2,2	Psup	kW
Nominel nytteeffekt	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	0,9	1,0	1,3	1,8	2,2	3,0	Psup	kW
Energiinputtype		Elforbrug	Elforbrug	Elforbrug	Elforbrug	Elforbrug	Elforbrug		
Andet									
Ydelsesregulering		Fast	Fast	Fast	Fast	Fast	Fast		
Lydeffektniveau inde		41	42	42	42	46	46	LWA	dB
Lydeffektniveau inde (Duo-version)			44	44	44	46	46	LWA	dB
Årligt energiforbrug	(gennemsnitlige klimaforhold)	3259	3672	4888	6357	8167	11065	QHE	kWh
Årligt energiforbrug	(koldere klimaforhold)	3766	4104	5445	7085	9120	12345	QHE	kWh
Årligt energiforbrug	(varmere klimaforhold)	1958	2237	2948	3818	4932	6658	QHE	kWh
Årligt energiforbrug	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	2292	2630	3318	4327	5650	7818	QHE	kWh
Årligt energiforbrug	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	2859	3170	3989	5400	7049	9456	QHE	kWh
Årligt energiforbrug	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	1594	1825	2293	3009	3922	5433	QHE	kWh

Tekniske parametre for varmepumpeanlæg til rumopvarmning og varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning samt temperaturstyringspakker		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Model	Forhold	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Enhed
For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude	(gennemsnitlige klimaforhold)	1	1	1	2	2	3		m3/t
For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude	(koldere klimaforhold)	1	1	1	2	2	3		m3/t
For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude	(varmere klimaforhold)	1	1	1	2	2	3		m3/t
For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	1	1	2	2	3	4		m3/t
For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	1	1	2	2	3	4		m3/t
For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	1	1	2	2	3	4		m3/t
Mulighed for kun at køre uden for spidsbelastningsperioder		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja		
For varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning:									
Angivet forbrugsprofil *		XL	XL	XL	XL	XL	XL		
Dagligt elforbrug *		7,443	6,396	7,471	7,525	8,722	9,175	Qelec	kWh
Årligt elforbrug		1603	1381	1605	1618	1889	1973	AEC	kWh/år
Energieffektivitet ved vandopvarmning *		105	122	104	104	89	85	ηwh	%
Energimærke vandvarmer		A	A	A	A	A	A		
*Samme tal for Gennemsnitlige, Kolde og Varme klimaforhold									
Vejledning og Sikkerhedsanvisning	Sikkerhedsanvisning og vejledning for montering, installation og vedligeholdelse er beskrevet i bruger-, og installationsvejledningerne. Læs og følg bruger-, og installationsvejledningerne.								

Tooteleht (vastavuses EU määrustega nr. 811/2013, 812/2013, 813/2013 ja 814/2013).

Soojuspumbaga ruumikütteseadmete, soojuspumbaga kombineeritud kütteseadmete ja temperatuuri reguleerimissüsteemi tehnilised andmed		204592	204593	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Mudel	Tingimused	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Sümbol	Ühik
harmoneeritud standard	EN 14825, EN 16147, EN 12102								
Õhk-vesi soojuspump		EI	EI	EI	EI	EI	EI		
Vesi-vesi soojuspump		JAH	JAH	JAH	JAH	JAH	JAH		
Soolvesi-vesi soojuspump		JAH	JAH	JAH	JAH	JAH	JAH		
Madala temperatuuri soojuspump		EI	EI	EI	EI	EI	EI		
Varustatud täiendava kütteseadmega		JAH	JAH	JAH	JAH	JAH	JAH		
Soojuspump kombineeritud kütteseadmega		JAH	JAH	JAH	JAH	JAH	JAH		
Sisseehitatud temperatuuri juhtimissüsteemi klass		III	III	III	III	III	III		
Sisseehitatud temperatuuri juhtimissüsteem energiatõhususe tagamiseks		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		%
Nominaalne soojusvõimsus	(keskmised kliimatingimused)	5	6	9	12	15	20	Prated	kW
Nominaalne soojusvõimsus	(külmemad kliimatingimused)	5	6	8	11	14	19	Prated	kW
Nominaalne soojusvõimsus	(soojemad kliimatingimused)	5	6	8	11	14	19	Prated	kW
Nominaalne soojusvõimsus	(madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes)	5	6	8	11	14	18	Prated	kW
Nominaalne soojusvõimsus	(madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes)	5	6	8	11	15	19	Prated	kW
Nominaalne soojusvõimsus	(madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes)	6	7	9	12	15	20	Prated	kW
SCOP	(keskmised kliimatingimused)	3,33	3,56	3,64	3,84	3,74	3,70		
SCOP	(külmemad kliimatingimused)	3,41	3,65	3,74	3,94	3,83	3,80		
SCOP	(soojemad kliimatingimused)	3,35	3,58	3,66	3,87	3,76	3,73		
SCOP	(madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes)	4,59	4,74	4,96	5,09	4,94	4,79		
SCOP	(madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes)	4,72	4,87	5,10	5,24	5,09	4,92		
SCOP	(madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes)	4,63	4,78	5,02	5,15	5,00	4,84		
Hooajaline ruumiküte, energiatõhusus	(keskmised kliimatingimused)	125	135	138	145	142	140	ns	%
Hooajaline ruumiküte, energiatõhusus, sisseehitatud temperatuuri juhtimissüsteem	(keskmised kliimatingimused)	127	136	139	147	143	142	ns	%
Hooajaline ruumiküte, energiatõhusus	(külmemad kliimatingimused)	129	138	142	150	145	144	ns	%
Hooajaline ruumiküte, energiatõhusus, sisseehitatud temperatuuri juhtimissüsteem	(külmemad kliimatingimused)	130	139	143	151	147	145	ns	%
Hooajaline ruumiküte, energiatõhusus	(soojemad kliimatingimused)	126	135	138	147	143	141	ns	%
Hooajaline ruumiküte, energiatõhusus, sisseehitatud temperatuuri juhtimissüsteem	(soojemad kliimatingimused)	127	137	140	148	144	143	ns	%
Hooajaline ruumiküte, energiatõhusus	(madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes)	175	181	191	195	190	184	ns	%
Hooajaline ruumiküte, energiatõhusus, sisseehitatud temperatuuri juhtimissüsteem	(madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes)	177	183	192	197	191	185	ns	%
Hooajaline ruumiküte, energiatõhusus	(madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes)	181	187	196	202	196	189	ns	%
Hooajaline ruumiküte, energiatõhusus, sisseehitatud temperatuuri juhtimissüsteem	(madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes)	182	188	198	203	197	190	ns	%
Hooajaline ruumiküte, energiatõhusus	(madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes)	177	183	193	198	192	185	ns	%
Hooajaline ruumiküte, energiatõhusus, sisseehitatud temperatuuri juhtimissüsteem	(madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes)	179	185	194	199	193	187	ns	%
Energiatehisklass		A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Energiatehisklass, sisseehitatud temperatuuri juhtimissüsteem		A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Energiatehisklass	(madala temperatuuri rakendused)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Energiatehisklass, sisseehitatud temperatuuri juhtimissüsteem	(madala temperatuuri rakendused)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Deklareeritud võimsus kütisel osalise koormusega, kui sisetemperatuur on 20 °C ja välis temperatuur on Tj									
Tj = -7 °C	(keskmised kliimatingimused)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW

Soojuspumbaga ruumikütteseadmete, soojuspumbaga kombineeritud kütteseadmete ja temperatuuri reguleerimissüsteemi tehnilised andmed		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630	Sümbol	Ühik
Mudel	Tingimused	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V		
Tj = -7 °C	(kõlmemad kliimatingimused)	4,3	5,2	7,0	9,6	12,0	16,2	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(soojemad kliimatingimused)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(madala temperatuuri rakendused kõlmemates kliimatingimustes)	4,8	5,7	7,4	10,1	12,8	17,1	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(keskmised kliimatingimused)	4,3	5,2	7,1	9,6	12,1	16,3	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(kõlmemad kliimatingimused)	4,4	5,3	7,1	9,7	12,1	16,4	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(soojemad kliimatingimused)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,1	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(madala temperatuuri rakendused kõlmemates kliimatingimustes)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(keskmised kliimatingimused)	4,4	5,3	7,1	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(kõlmemad kliimatingimused)	4,5	5,4	7,2	9,8	12,3	16,6	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(soojemad kliimatingimused)	4,3	5,2	7,0	9,5	12,0	16,1	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(madala temperatuuri rakendused kõlmemates kliimatingimustes)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,0	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(keskmised kliimatingimused)	4,5	5,4	7,3	9,9	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(kõlmemad kliimatingimused)	4,6	5,4	7,3	9,9	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(soojemad kliimatingimused)	4,5	5,3	7,2	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(madala temperatuuri rakendused kõlmemates kliimatingimustes)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = bivalentne temperatuur	(keskmised kliimatingimused)	4,2	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = bivalentne temperatuur	(kõlmemad kliimatingimused)	4,3	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = bivalentne temperatuur	(soojemad kliimatingimused)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = bivalentne temperatuur	(madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,7	Pdh	kW
Tj = bivalentne temperatuur	(madala temperatuuri rakendused kõlmemates kliimatingimustes)	4,8	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = bivalentne temperatuur	(madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes)	4,7	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = talituslik piirtemperatuur	(keskmised kliimatingimused)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = talituslik piirtemperatuur	(kõlmemad kliimatingimused)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = talituslik piirtemperatuur	(soojemad kliimatingimused)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = talituslik piirtemperatuur	(madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = talituslik piirtemperatuur	(madala temperatuuri rakendused kõlmemates kliimatingimustes)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = talituslik piirtemperatuur	(madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Bivalentne temperatuur	(keskmised kliimatingimused)	-5	-5	-5	-5	-5	-5	Tbiv	°C
Bivalentne temperatuur	(kõlmemad kliimatingimused)	-15	-16	-16	-16	-16	-16	Tbiv	°C
Bivalentne temperatuur	(soojemad kliimatingimused)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C
Bivalentne temperatuur	(madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes)	-8	-8	-8	-8	-8	-8	Tbiv	°C
Bivalentne temperatuur	(madala temperatuuri rakendused kõlmemates kliimatingimustes)	-17	-18	-18	-17	-17	-18	Tbiv	°C

Soojuspumbaga ruumkütteseadmete, soojuspumbaga kombineeritud kütteseadmete ja temperatuuri reguleerimissüsteemi tehnilised andmed		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Mudel	Tingimused	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Sümbol	Ühik
Bivalentne temperatuur	(madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C
Halvenemistegur Tj= -7 °C	(keskmised kliimatingimused)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Halvenemistegur Tj= -7 °C	(külmemad kliimatingimused)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Halvenemistegur Tj= -7 °C	(soojemad kliimatingimused)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Halvenemistegur Tj= -7 °C	(madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Halvenemistegur Tj= -7 °C	(madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Halvenemistegur Tj= -7 °C	(madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Halvenemistegur Tj= +2 °C	(keskmised kliimatingimused)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Halvenemistegur Tj= +2 °C	(külmemad kliimatingimused)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Halvenemistegur Tj= +2 °C	(soojemad kliimatingimused)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Halvenemistegur Tj= +2 °C	(madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Halvenemistegur Tj= +2 °C	(madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Halvenemistegur Tj= +2 °C	(madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Halvenemistegur Tj= +7 °C	(keskmised kliimatingimused)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Halvenemistegur Tj= +7 °C	(külmemad kliimatingimused)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Halvenemistegur Tj= +7 °C	(soojemad kliimatingimused)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Halvenemistegur Tj= +7 °C	(madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Halvenemistegur Tj= +7 °C	(madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Halvenemistegur Tj= +7 °C	(madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Halvenemistegur Tj= +12 °C	(keskmised kliimatingimused)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Halvenemistegur Tj= +12 °C	(külmemad kliimatingimused)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Halvenemistegur Tj= +12 °C	(soojemad kliimatingimused)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Halvenemistegur Tj= +12 °C	(madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Halvenemistegur Tj= +12 °C	(madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Halvenemistegur Tj= +12 °C	(madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Deklareeritud jõudlustegur osalise koormuse korral, kui sisetemperatuur on 20 °C ja välistemperatuur on Tj									
Tj = -7 °C	(keskmised kliimatingimused)	2,86	3,07	3,04	3,26	3,22	3,16	COPd	
Tj = -7 °C	(külmemad kliimatingimused)	3,24	3,47	3,51	3,72	3,63	3,58	COPd	
Tj = -7 °C	(soojemad kliimatingimused)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = -7 °C	(madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes)	4,35	4,51	4,72	4,78	4,64	4,54	COPd	
Tj = -7 °C	(madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes)	4,69	4,80	5,01	5,17	5,02	4,84	COPd	
Tj = -7 °C	(madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = +2 °C	(keskmised kliimatingimused)	3,34	3,60	3,66	3,86	3,76	3,71	COPd	
Tj = +2 °C	(külmemad kliimatingimused)	3,61	3,86	3,96	4,15	4,02	3,99	COPd	
Tj = +2 °C	(soojemad kliimatingimused)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = +2 °C	(madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes)	4,61	4,74	4,95	5,08	4,92	4,78	COPd	
Tj = +2 °C	(madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes)	4,89	5,02	5,24	5,40	5,25	5,03	COPd	
Tj = +2 °C	(madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = +7 °C	(keskmised kliimatingimused)	3,69	3,94	4,05	4,24	4,10	4,08	COPd	
Tj = +7 °C	(külmemad kliimatingimused)	3,95	4,17	4,36	4,54	4,39	4,36	COPd	

Soojuspumbaga ruumikütteseadmete, soojuspumbaga kombineeritud kütteseadmete ja temperatuuri reguleerimissüsteemi tehnilised andmed		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Mudel	Tingimused	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Sümbol	Ühik
T _J = +7 °C	(soojemad kliimatingimused)	3,11	3,34	3,36	3,57	3,50	3,45	COPd	
T _J = +7 °C	(madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes)	4,86	4,99	5,22	5,37	5,22	5,01	COPd	
T _J = +7 °C	(madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes)	5,02	5,18	5,43	5,56	5,40	5,14	COPd	
T _J = +7 °C	(madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes)	4,59	4,72	4,93	5,05	4,90	4,76	COPd	
T _J = +12 °C	(keskmised kliimatingimused)	4,07	4,27	4,51	4,69	4,53	4,50	COPd	
T _J = +12 °C	(külmemad kliimatingimused)	4,23	4,40	4,69	4,87	4,70	4,68	COPd	
T _J = +12 °C	(soojemad kliimatingimused)	3,80	4,04	4,18	4,37	4,22	4,20	COPd	
T _J = +12 °C	(madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes)	5,07	5,25	5,50	5,62	5,46	5,19	COPd	
T _J = +12 °C	(madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes)	5,05	5,22	5,47	5,59	5,44	5,17	COPd	
T _J = +12 °C	(madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes)	4,94	5,09	5,33	5,47	5,31	5,08	COPd	
T _J = bivalentne temperatuur	(keskmised kliimatingimused)	3,01	3,21	3,23	3,44	3,38	3,32	COPd	
T _J = bivalentne temperatuur	(külmemad kliimatingimused)	3,06	3,21	3,22	3,44	3,37	3,31	COPd	
T _J = bivalentne temperatuur	(soojemad kliimatingimused)	2,90	3,11	3,09	3,31	3,26	3,20	COPd	
T _J = bivalentne temperatuur	(madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes)	4,30	4,47	4,68	4,73	4,59	4,50	COPd	
T _J = bivalentne temperatuur	(madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes)	4,51	4,60	4,80	4,96	4,81	4,63	COPd	
T _J = bivalentne temperatuur	(madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes)	4,43	4,59	4,79	4,88	4,73	4,61	COPd	
T _J = talituslik piirtemperatuur	(keskmised kliimatingimused)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
T _J = talituslik piirtemperatuur	(külmemad kliimatingimused)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
T _J = talituslik piirtemperatuur	(soojemad kliimatingimused)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
T _J = talituslik piirtemperatuur	(madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes)	4,22	4,22	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
T _J = talituslik piirtemperatuur	(madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
T _J = talituslik piirtemperatuur	(madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Küttevee talituslik piirtemperatuur		65	65	65	65	65	65	WTOL	°C
Energiatarve teistes režiimides, v.a aktiivses									
Väljalülitatud režiim		0,004	0,004	0,004	0,004	0,006	0,006	POFF	kW
Termostaadi väljalülitatud režiim		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PTO	kW
Ooterežiim		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PSB	kW
Kambrikütte režiim		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	PCK	kW
Täiendav küttesead									
Nominaalne soojusvõimsus	(keskmised kliimatingimused)	1,1	1,3	1,8	2,5	2,9	4,1	Psup	kW
Nominaalne soojusvõimsus	(külmemad kliimatingimused)	1,1	1,1	1,4	2,1	2,3	3,3	Psup	kW
Nominaalne soojusvõimsus	(soojemad kliimatingimused)	0,8	1,0	1,2	1,8	2,0	2,8	Psup	kW
Nominaalne soojusvõimsus	(madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes)	0,4	0,5	0,6	0,9	1,1	1,4	Psup	kW
Nominaalne soojusvõimsus	(madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes)	0,8	0,7	0,9	1,7	2,1	2,2	Psup	kW
Nominaalne soojusvõimsus	(madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes)	0,9	1,0	1,3	1,8	2,2	3,0	Psup	kW
Sisendenergia liik		Elektriline	Elektriline	Elektriline	Elektriline	Elektriline	Elektriline		
Muu									
Võimsuse kontrollimine		Püsiv	Püsiv	Püsiv	Püsiv	Püsiv	Püsiv		
Müratasemed siseruumides		41	42	42	42			LWA	dB
Müratasemed siseruumides (Duo versioon)			44	44	44	46	46	LWA	dB
Aastane energiatarve	(keskmised kliimatingimused)	3259	3672	4888	6357	8167	11065	QHE	kWh
Aastane energiatarve	(külmemad kliimatingimused)	3766	4104	5445	7085	9120	12345	QHE	kWh
Aastane energiatarve	(soojemad kliimatingimused)	1958	2237	2948	3818	4932	6658	QHE	kWh
Aastane energiatarve	(madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes)	2292	2630	3318	4327	5650	7818	QHE	kWh

Soojuspumbaga ruumikütteseadmete, soojuspumbaga kombineeritud kütteseadmete ja temperatuuri reguleerimissüsteemi tehnilised andmed		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Mudel	Tingimused	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Sümbol	Ühik
Aastane energiatarve	(madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes)	2859	3170	3989	5400	7049	9456	QHE	kWh
Aastane energiatarve	(madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes)	1594	1825	2293	3009	3922	5433	QHE	kWh
Soolvesi-vesi soojuspumpade jaoks: Nominaalne soolvee voolukiirus, väline soojusvaheti	(keskmised kliimatingimused)	1	1	1	2	2	3		m3/h
Soolvesi-vesi soojuspumpade jaoks: Nominaalne soolvee voolukiirus, väline soojusvaheti	(külmemad kliimatingimused)	1	1	1	2	2	3		m3/h
Soolvesi-vesi soojuspumpade jaoks: Nominaalne soolvee voolukiirus, väline soojusvaheti	(soojemad kliimatingimused)	1	1	1	2	2	3		m3/h
Soolvesi-vesi soojuspumpade jaoks: Nominaalne soolvee voolukiirus, väline soojusvaheti	(madala temperatuuri rakendused keskmistes kliimatingimustes)	1	1	2	2	3	4		m3/h
Soolvesi-vesi soojuspumpade jaoks: Nominaalne soolvee voolukiirus, väline soojusvaheti	(madala temperatuuri rakendused külmemates kliimatingimustes)	1	1	2	2	3	4		m3/h
Soolvesi-vesi soojuspumpade jaoks: Nominaalne soolvee voolukiirus, väline soojusvaheti	(madala temperatuuri rakendused soojemates kliimatingimustes)	1	1	2	2	3	4		m3/h
Töötamisvõimalus ainult tippnivaliselt		Jah	Jah	Jah	Jah	Jah	Jah		
Soojuspump kombineeritud kütteseadmega:									
Deklareeritud koormusprofiil *		XL	XL	XL	XL	XL	XL		
Päevane elektritarve *		7,443	6,396	7,471	7,525	8,722	9,175	Qelec	kWh
Aastane elektritarve		1603	1381	1605	1618	1889	1973	AEC	kWh/aastas
Boileri energiatõhusus *		105	122	104	104	89	85	ηwh	%
Boileri energiamärgis		A	A	A	A	A	A		
*Samad väärtused keskmiste, külmade ja soojade kliimatingimuste jaoks									
ETTEVAATUSABINÕUD	Kõik kokkupaneku, installeerimise ja hoolduse ettevaatusabinõud on kirjas kasutus- ja paigaldusjuhendis. Lugege ja järgige neid juhendeid hoolikalt.								

Product data sheet (in accordance with EU regulation no. 811/2013, 812/2013, 813/2013 and 814/2013) .

Technical parameters for heat pump space heaters and heat pump combination heaters and temperature control packages		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Model	Conditions	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Unit
harmonised standard	EN 14825, EN 16147, EN 12102								
Air to water heat pump		NO	NO	NO	NO	NO	NO		
Water-to-water heat pump		YES	YES	YES	YES	YES	YES		
Brine-to water heat pump		YES	YES	YES	YES	YES	YES		
Low Temperature Heat pump		NO	NO	NO	NO	NO	NO		
Equipped with supplementary heater		YES	YES	YES	YES	YES	YES		
Heat pump combination heater		YES	YES	YES	YES	YES	YES		
Built in temperature control class		III	III	III	III	III	III		
Built in temperature control contribution to energy efficiency		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		%
Rated heat output	(average climate conditions)	5	6	9	12	15	20	Prated	kW
Rated heat output	(colder climate conditions)	5	6	8	11	14	19	Prated	kW
Rated heat output	(warmer climate conditions)	5	6	8	11	14	19	Prated	kW
Rated heat output	(low temperature applications average climate conditions)	5	6	8	11	14	18	Prated	kW
Rated heat output	(low temperature applications colder climate conditions)	5	6	8	11	15	19	Prated	kW
Rated heat output	(low temperature applications warmer climate conditions)	6	7	9	12	15	20	Prated	kW
SCOP	(average climate conditions)	3,33	3,56	3,64	3,84	3,74	3,70		
SCOP	(colder climate conditions)	3,41	3,65	3,74	3,94	3,83	3,80		
SCOP	(warmer climate conditions)	3,35	3,58	3,66	3,87	3,76	3,73		
SCOP	(low temperature applications average climate conditions)	4,59	4,74	4,96	5,09	4,94	4,79		
SCOP	(low temperature applications colder climate conditions)	4,72	4,87	5,10	5,24	5,09	4,92		
SCOP	(low temperature applications warmer climate conditions)	4,63	4,78	5,02	5,15	5,00	4,84		
Seasonal space heating Energy efficiency	(average climate conditions)	125	135	138	145	142	140	ns	%
Seasonal space heating Energy efficiency Built in temperature control	(average climate conditions)	127	136	139	147	143	142	ns	%
Seasonal space heating Energy efficiency	(colder climate conditions)	129	138	142	150	145	144	ns	%
Seasonal space heating Energy efficiency Built in temperature control	(colder climate conditions)	130	139	143	151	147	145	ns	%
Seasonal space heating Energy efficiency	(warmer climate conditions)	126	135	138	147	143	141	ns	%
Seasonal space heating Energy efficiency Built in temperature control	(warmer climate conditions)	127	137	140	148	144	143	ns	%
Seasonal space heating Energy efficiency	(low temperature applications average climate conditions)	175	181	191	195	190	184	ns	%
Seasonal space heating Energy efficiency Built in temperature control	(low temperature applications average climate conditions)	177	183	192	197	191	185	ns	%
Seasonal space heating Energy efficiency	(low temperature applications colder climate conditions)	181	187	196	202	196	189	ns	%
Seasonal space heating Energy efficiency Built in temperature control	(low temperature applications colder climate conditions)	182	188	198	203	197	190	ns	%
Seasonal space heating Energy efficiency	(low temperature applications warmer climate conditions)	177	183	193	198	192	185	ns	%
Seasonal space heating Energy efficiency Built in temperature control	(low temperature applications warmer climate conditions)	179	185	194	199	193	187	ns	%
Energy efficiency class		A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Energy efficiency class built in temperature control package		A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Energy efficiency class	(low temperature applications)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Energy efficiency class built in temperature control package	(low temperature applications)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature Tj									
Tj = -7 °C	(average climate conditions)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(colder climate conditions)	4,3	5,2	7,0	9,6	12,0	16,2	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(warmer climate conditions)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW

Technical parameters for heat pump space heaters and heat pump combination heaters and temperature control packages		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Model	Conditions	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Unit
Tj = -7 °C	(low temperature applications average climate conditions)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(low temperature applications colder climate conditions)	4,8	5,7	7,4	10,1	12,8	17,1	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(low temperature applications warmer climate conditions)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(average climate conditions)	4,3	5,2	7,1	9,6	12,1	16,3	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(colder climate conditions)	4,4	5,3	7,1	9,7	12,1	16,4	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(warmer climate conditions)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(low temperature applications average climate conditions)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,1	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(low temperature applications colder climate conditions)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(low temperature applications warmer climate conditions)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(average climate conditions)	4,4	5,3	7,1	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(colder climate conditions)	4,5	5,4	7,2	9,8	12,3	16,6	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(warmer climate conditions)	4,3	5,2	7,0	9,5	12,0	16,1	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(low temperature applications average climate conditions)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(low temperature applications colder climate conditions)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(low temperature applications warmer climate conditions)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,0	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(average climate conditions)	4,5	5,4	7,3	9,9	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(colder climate conditions)	4,6	5,4	7,3	9,9	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(warmer climate conditions)	4,5	5,3	7,2	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(low temperature applications average climate conditions)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(low temperature applications colder climate conditions)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(low temperature applications warmer climate conditions)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = bivalent temperature	(average climate conditions)	4,2	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = bivalent temperature	(colder climate conditions)	4,3	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = bivalent temperature	(warmer climate conditions)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = bivalent temperature	(low temperature applications average climate conditions)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,7	Pdh	kW
Tj = bivalent temperature	(low temperature applications colder climate conditions)	4,8	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = bivalent temperature	(low temperature applications warmer climate conditions)	4,7	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = operation limit temperature	(average climate conditions)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = operation limit temperature	(colder climate conditions)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = operation limit temperature	(warmer climate conditions)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = operation limit temperature	(low temperature applications average climate conditions)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = operation limit temperature	(low temperature applications colder climate conditions)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = operation limit temperature	(low temperature applications warmer climate conditions)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Bivalent temperature	(average climate conditions)	-5	-5	-5	-5	-5	-5	Tbiv	°C
Bivalent temperature	(colder climate conditions)	-15	-16	-16	-16	-16	-16	Tbiv	°C
Bivalent temperature	(warmer climate conditions)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C
Bivalent temperature	(low temperature applications average climate conditions)	-8	-8	-8	-8	-8	-8	Tbiv	°C
Bivalent temperature	(low temperature applications colder climate conditions)	-17	-18	-18	-17	-17	-18	Tbiv	°C
Bivalent temperature	(low temperature applications warmer climate conditions)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C
Degradation coefficient Tj= -7 °C	(average climate conditions)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	

Technical parameters for heat pump space heaters and heat pump combination heaters and temperature control packages		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630	Symbol	Unit
Model	Conditions	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V		
Degradation coefficient $T_j = -7\text{ °C}$	(colder climate conditions)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degradation coefficient $T_j = -7\text{ °C}$	(warmer climate conditions)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Degradation coefficient $T_j = -7\text{ °C}$	(low temperature applications average climate conditions)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degradation coefficient $T_j = -7\text{ °C}$	(low temperature applications colder climate conditions)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degradation coefficient $T_j = -7\text{ °C}$	(low temperature applications warmer climate conditions)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Degradation coefficient $T_j = +2\text{ °C}$	(average climate conditions)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degradation coefficient $T_j = +2\text{ °C}$	(colder climate conditions)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degradation coefficient $T_j = +2\text{ °C}$	(warmer climate conditions)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Degradation coefficient $T_j = +2\text{ °C}$	(low temperature applications average climate conditions)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degradation coefficient $T_j = +2\text{ °C}$	(low temperature applications colder climate conditions)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degradation coefficient $T_j = +2\text{ °C}$	(low temperature applications warmer climate conditions)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Degradation coefficient $T_j = +7\text{ °C}$	(average climate conditions)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degradation coefficient $T_j = +7\text{ °C}$	(colder climate conditions)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degradation coefficient $T_j = +7\text{ °C}$	(warmer climate conditions)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degradation coefficient $T_j = +7\text{ °C}$	(low temperature applications average climate conditions)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degradation coefficient $T_j = +7\text{ °C}$	(low temperature applications colder climate conditions)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degradation coefficient $T_j = +7\text{ °C}$	(low temperature applications warmer climate conditions)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degradation coefficient $T_j = +12\text{ °C}$	(average climate conditions)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degradation coefficient $T_j = +12\text{ °C}$	(colder climate conditions)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degradation coefficient $T_j = +12\text{ °C}$	(warmer climate conditions)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degradation coefficient $T_j = +12\text{ °C}$	(low temperature applications average climate conditions)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degradation coefficient $T_j = +12\text{ °C}$	(low temperature applications colder climate conditions)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degradation coefficient $T_j = +12\text{ °C}$	(low temperature applications warmer climate conditions)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Declared coefficient of performance for part load at indoor temperature 20 °C and outdoor temperature T_j									
$T_j = -7\text{ °C}$	(average climate conditions)	2,86	3,07	3,04	3,26	3,22	3,16	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(colder climate conditions)	3,24	3,47	3,51	3,72	3,63	3,58	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(warmer climate conditions)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(low temperature applications average climate conditions)	4,35	4,51	4,72	4,78	4,64	4,54	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(low temperature applications colder climate conditions)	4,69	4,80	5,01	5,17	5,02	4,84	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(low temperature applications warmer climate conditions)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(average climate conditions)	3,34	3,60	3,66	3,86	3,76	3,71	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(colder climate conditions)	3,61	3,86	3,96	4,15	4,02	3,99	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(warmer climate conditions)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(low temperature applications average climate conditions)	4,61	4,74	4,95	5,08	4,92	4,78	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(low temperature applications colder climate conditions)	4,89	5,02	5,24	5,40	5,25	5,03	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(low temperature applications warmer climate conditions)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
$T_j = +7\text{ °C}$	(average climate conditions)	3,69	3,94	4,05	4,24	4,10	4,08	COPd	
$T_j = +7\text{ °C}$	(colder climate conditions)	3,95	4,17	4,36	4,54	4,39	4,36	COPd	
$T_j = +7\text{ °C}$	(warmer climate conditions)	3,11	3,34	3,36	3,57	3,50	3,45	COPd	
$T_j = +7\text{ °C}$	(low temperature applications average climate conditions)	4,86	4,99	5,22	5,37	5,22	5,01	COPd	

Technical parameters for heat pump space heaters and heat pump combination heaters and temperature control packages		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Model	Conditions	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Unit
Tj = +7 °C	(low temperature applications colder climate conditions)	5,02	5,18	5,43	5,56	5,40	5,14	COPd	
Tj = +7 °C	(low temperature applications warmer climate conditions)	4,59	4,72	4,93	5,05	4,90	4,76	COPd	
Tj = +12 °C	(average climate conditions)	4,07	4,27	4,51	4,69	4,53	4,50	COPd	
Tj = +12 °C	(colder climate conditions)	4,23	4,40	4,69	4,87	4,70	4,68	COPd	
Tj = +12 °C	(warmer climate conditions)	3,80	4,04	4,18	4,37	4,22	4,20	COPd	
Tj = +12 °C	(low temperature applications average climate conditions)	5,07	5,25	5,50	5,62	5,46	5,19	COPd	
Tj = +12 °C	(low temperature applications colder climate conditions)	5,05	5,22	5,47	5,59	5,44	5,17	COPd	
Tj = +12 °C	(low temperature applications warmer climate conditions)	4,94	5,09	5,33	5,47	5,31	5,08	COPd	
Tj = bivalent temperature	(average climate conditions)	3,01	3,21	3,23	3,44	3,38	3,32	COPd	
Tj = bivalent temperature	(colder climate conditions)	3,06	3,21	3,22	3,44	3,37	3,31	COPd	
Tj = bivalent temperature	(warmer climate conditions)	2,90	3,11	3,09	3,31	3,26	3,20	COPd	
Tj = bivalent temperature	(low temperature applications average climate conditions)	4,30	4,47	4,68	4,73	4,59	4,50	COPd	
Tj = bivalent temperature	(low temperature applications colder climate conditions)	4,51	4,60	4,80	4,96	4,81	4,63	COPd	
Tj = bivalent temperature	(low temperature applications warmer climate conditions)	4,43	4,59	4,79	4,88	4,73	4,61	COPd	
Tj = operation limit temperature	(average climate conditions)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = operation limit temperature	(colder climate conditions)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = operation limit temperature	(warmer climate conditions)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = operation limit temperature	(low temperature applications average climate conditions)	4,22	4,22	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = operation limit temperature	(low temperature applications colder climate conditions)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = operation limit temperature	(low temperature applications warmer climate conditions)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Heating water operating limit temperature		65	65	65	65	65	65	WTOL	°C
Power consumption in other mode than active									
Off mode		0,004	0,004	0,004	0,004	0,006	0,006	POFF	kW
Thermostat off mode		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PTO	kW
Standby mode		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PSB	kW
Crankcase heater mode		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	PCK	kW
Supplementary heater									
Rated heat output	(average climate conditions)	1,1	1,3	1,8	2,5	2,9	4,1	Psup	kW
Rated heat output	(colder climate conditions)	1,1	1,1	1,4	2,1	2,3	3,3	Psup	kW
Rated heat output	(warmer climate conditions)	0,8	1,0	1,2	1,8	2,0	2,8	Psup	kW
Rated heat output	(low temperature applications average climate conditions)	0,4	0,5	0,6	0,9	1,1	1,4	Psup	kW
Rated heat output	(low temperature applications colder climate conditions)	0,8	0,7	0,9	1,7	2,1	2,2	Psup	kW
Rated heat output	(low temperature applications warmer climate conditions)	0,9	1,0	1,3	1,8	2,2	3,0	Psup	kW
Type of energy input		Electrical	Electrical	Electrical	Electrical	Electrical	Electrical		
Other items									
Capacity control		Fixed	Fixed	Fixed	Fixed	Fixed	Fixed		
Sound power levels indoors		41	42	42	42	46	46	LWA	dB
Sound power levels indoors (Duo Version)			44	44	44			LWA	dB
Annual energy consumption	(average climate conditions)	3259	3672	4888	6357	8167	11065	QHE	kWh
Annual energy consumption	(colder climate conditions)	3766	4104	5445	7085	9120	12345	QHE	kWh
Annual energy consumption	(warmer climate conditions)	1958	2237	2948	3818	4932	6658	QHE	kWh
Annual energy consumption	(low temperature applications average climate conditions)	2292	2630	3318	4327	5650	7818	QHE	kWh
Annual energy consumption	(low temperature applications colder climate conditions)	2859	3170	3989	5400	7049	9456	QHE	kWh
Annual energy consumption	(low temperature applications warmer climate conditions)	1594	1825	2293	3009	3922	5433	QHE	kWh

Technical parameters for heat pump space heaters and heat pump combination heaters and temperature control packages		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Model	Conditions	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Unit
For brine to water heat pumps: Rated brine flow rate, outdoor heat exchanger	(average climate conditions)	1	1	1	2	2	3		m3/h
For brine to water heat pumps: Rated brine flow rate, outdoor heat exchanger	(colder climate conditions)	1	1	1	2	2	3		m3/h
For brine to water heat pumps: Rated brine flow rate, outdoor heat exchanger	(warmer climate conditions)	1	1	1	2	2	3		m3/h
For brine to water heat pumps: Rated brine flow rate, outdoor heat exchanger	(low temperature applications average climate conditions)	1	1	2	2	3	4		m3/h
For brine to water heat pumps: Rated brine flow rate, outdoor heat exchanger	(low temperature applications colder climate conditions)	1	1	2	2	3	4		m3/h
For brine to water heat pumps: Rated brine flow rate, outdoor heat exchanger	(low temperature applications warmer climate conditions)	1	1	2	2	3	4		m3/h
Possibility to run only during off peak hours		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes		
For heat pump combination heater:									
Declared load profile *		XL	XL	XL	XL	XL	XL		
Daily electricity consumption *		7,443	6,396	7,471	7,525	8,722	9,175	Qelec	kWh
Annual electricity consumption		1603	1381	1605	1618	1889	1973	AEC	kWh/annum
Water heater energy efficiency *		105	122	104	104	89	85	ηwh	%
Energy label water heater		A	A	A	A	A	A		
*Same figures for Average, Cold and warm climate conditions									
PRECAUTIONS	All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions. Read and follow the operating and installation instructions.								

Hoja de datos del producto (de acuerdo con los reglamentos de la UE 811/2013, 812/2013, 813/2013 y 814/2013).

Parámetros técnicos para paquetes de aparatos de calefacción con bomba de calor y calefactores combinados con bomba de calor y control de temperatura		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Modelo	Condiciones	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Símbolo	Unidad
norma armonizada	EN 14825, EN 16147, EN 12102								
Bomba de calor aire-agua		NO	NO	NO	NO	NO	NO		
Bomba de calor agua-agua		SI	SI	SI	SI	SI	SI		
Bomba de calor salmuera-agua		SI	SI	SI	SI	SI	SI		
Bomba de calor de baja temperatura		NO	NO	NO	NO	NO	NO		
Equipado con un calefactor complementario		SI	SI	SI	SI	SI	SI		
Calefactor combinado con bomba de calor		SI	SI	SI	SI	SI	SI		
Clase del control de temperatura integrado		III	III	III	III	III	III		
Contribución a la eficiencia energética del control de temperatura integrado		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		%
Potencia calorífica nominal	(condiciones climáticas medias)	5	6	9	12	15	20	Prated	kW
Potencia calorífica nominal	(condiciones climáticas más frías)	5	6	8	11	14	19	Prated	kW
Potencia calorífica nominal	(condiciones climáticas más cálidas)	5	6	8	11	14	19	Prated	kW
Potencia calorífica nominal	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias)	5	6	8	11	14	18	Prated	kW
Potencia calorífica nominal	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías)	5	6	8	11	15	19	Prated	kW
Potencia calorífica nominal	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas)	6	7	9	12	15	20	Prated	kW
SCOP	(condiciones climáticas medias)	3,33	3,56	3,64	3,84	3,74	3,70		
SCOP	(condiciones climáticas más frías)	3,41	3,65	3,74	3,94	3,83	3,80		
SCOP	(condiciones climáticas más cálidas)	3,35	3,58	3,66	3,87	3,76	3,73		
SCOP	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias)	4,59	4,74	4,96	5,09	4,94	4,79		
SCOP	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías)	4,72	4,87	5,10	5,24	5,09	4,92		
SCOP	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas)	4,63	4,78	5,02	5,15	5,00	4,84		
Eficiencia energética estacional de calefacción	(condiciones climáticas medias)	125	135	138	145	142	140	ns	%
Eficiencia energética estacional de calefacción Control de temperatura integrado	(condiciones climáticas medias)	127	136	139	147	143	142	ns	%
Eficiencia energética estacional de calefacción	(condiciones climáticas más frías)	129	138	142	150	145	144	ns	%
Eficiencia energética estacional de calefacción Control de temperatura integrado	(condiciones climáticas más frías)	130	139	143	151	147	145	ns	%
Eficiencia energética estacional de calefacción	(condiciones climáticas más cálidas)	126	135	138	147	143	141	ns	%
Eficiencia energética estacional de calefacción Control de temperatura integrado	(condiciones climáticas más cálidas)	127	137	140	148	144	143	ns	%
Eficiencia energética estacional de calefacción	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias)	175	181	191	195	190	184	ns	%
Eficiencia energética estacional de calefacción Control de temperatura integrado	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias)	177	183	192	197	191	185	ns	%
Eficiencia energética estacional de calefacción	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías)	181	187	196	202	196	189	ns	%
Eficiencia energética estacional de calefacción Control de temperatura integrado	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías)	182	188	198	203	197	190	ns	%
Eficiencia energética estacional de calefacción	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas)	177	183	193	198	192	185	ns	%
Eficiencia energética estacional de calefacción Control de temperatura integrado	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas)	179	185	194	199	193	187	ns	%
Clase de eficiencia energética		A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Clase de eficiencia energética del paquete de control de temperatura integrado		A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Clase de eficiencia energética	(aplicaciones de baja temperatura)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Clase de eficiencia energética del paquete de control de temperatura integrado	(aplicaciones de baja temperatura)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Capacidad declarada de calefacción con carga parcial a temperatura interior de 20 °C y temperatura exterior Tj									
Tj = -7 °C	(condiciones climáticas medias)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(condiciones climáticas más frías)	4,3	5,2	7,0	9,6	12,0	16,2	Pdh	kW

Parámetros técnicos para paquetes de aparatos de calefacción con bomba de calor y calefactores combinados con bomba de calor y control de temperatura		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Modelo	Condiciones	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Símbolo	Unidad
Tj = -7 °C	(condiciones climáticas más cálidas)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías)	4,8	5,7	7,4	10,1	12,8	17,1	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(condiciones climáticas medias)	4,3	5,2	7,1	9,6	12,1	16,3	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(condiciones climáticas más frías)	4,4	5,3	7,1	9,7	12,1	16,4	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(condiciones climáticas más cálidas)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,1	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(condiciones climáticas medias)	4,4	5,3	7,1	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(condiciones climáticas más frías)	4,5	5,4	7,2	9,8	12,3	16,6	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(condiciones climáticas más cálidas)	4,3	5,2	7,0	9,5	12,0	16,1	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,0	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(condiciones climáticas medias)	4,5	5,4	7,3	9,9	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(condiciones climáticas más frías)	4,6	5,4	7,3	9,9	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(condiciones climáticas más cálidas)	4,5	5,3	7,2	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = temperatura bivalente	(condiciones climáticas medias)	4,2	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = temperatura bivalente	(condiciones climáticas más frías)	4,3	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = temperatura bivalente	(condiciones climáticas más cálidas)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = temperatura bivalente	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,7	Pdh	kW
Tj = temperatura bivalente	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías)	4,8	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = temperatura bivalente	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas)	4,7	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = temperatura límite de funcionamiento	(condiciones climáticas medias)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = temperatura límite de funcionamiento	(condiciones climáticas más frías)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = temperatura límite de funcionamiento	(condiciones climáticas más cálidas)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = temperatura límite de funcionamiento	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = temperatura límite de funcionamiento	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = temperatura límite de funcionamiento	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Temperatura bivalente	(condiciones climáticas medias)	-5	-5	-5	-5	-5	-5	Tbiv	°C
Temperatura bivalente	(condiciones climáticas más frías)	-15	-16	-16	-16	-16	-16	Tbiv	°C
Temperatura bivalente	(condiciones climáticas más cálidas)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C
Temperatura bivalente	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias)	-8	-8	-8	-8	-8	-8	Tbiv	°C
Temperatura bivalente	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías)	-17	-18	-18	-17	-17	-18	Tbiv	°C
Temperatura bivalente	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C

Parámetros técnicos para paquetes de aparatos de calefacción con bomba de calor y calefactores combinados con bomba de calor y control de temperatura		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Modelo	Condiciones	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Símbolo	Unidad
Coeficiente de degradación Tj= -7 °C	(condiciones climáticas medias)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coeficiente de degradación Tj= -7 °C	(condiciones climáticas más frías)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coeficiente de degradación Tj= -7 °C	(condiciones climáticas más cálidas)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Coeficiente de degradación Tj= -7 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coeficiente de degradación Tj= -7 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coeficiente de degradación Tj= -7 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Coeficiente de degradación Tj= +2 °C	(condiciones climáticas medias)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coeficiente de degradación Tj= +2 °C	(condiciones climáticas más frías)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coeficiente de degradación Tj= +2 °C	(condiciones climáticas más cálidas)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Coeficiente de degradación Tj= +2 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coeficiente de degradación Tj= +2 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coeficiente de degradación Tj= +2 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Coeficiente de degradación Tj= +7 °C	(condiciones climáticas medias)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coeficiente de degradación Tj= +7 °C	(condiciones climáticas más frías)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coeficiente de degradación Tj= +7 °C	(condiciones climáticas más cálidas)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coeficiente de degradación Tj= +7 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coeficiente de degradación Tj= +7 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coeficiente de degradación Tj= +7 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coeficiente de degradación Tj= +12 °C	(condiciones climáticas medias)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coeficiente de degradación Tj= +12 °C	(condiciones climáticas más frías)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coeficiente de degradación Tj= +12 °C	(condiciones climáticas más cálidas)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coeficiente de degradación Tj= +12 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coeficiente de degradación Tj= +12 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coeficiente de degradación Tj= +12 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coeficiente de rendimiento declarado para carga parcial a temperatura interior de 20 °C y temperatura exterior Tj									
Tj = -7 °C	(condiciones climáticas medias)	2,86	3,07	3,04	3,26	3,22	3,16	COPd	
Tj = -7 °C	(condiciones climáticas más frías)	3,24	3,47	3,51	3,72	3,63	3,58	COPd	
Tj = -7 °C	(condiciones climáticas más cálidas)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = -7 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias)	4,35	4,51	4,72	4,78	4,64	4,54	COPd	
Tj = -7 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías)	4,69	4,80	5,01	5,17	5,02	4,84	COPd	
Tj = -7 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = +2 °C	(condiciones climáticas medias)	3,34	3,60	3,66	3,86	3,76	3,71	COPd	
Tj = +2 °C	(condiciones climáticas más frías)	3,61	3,86	3,96	4,15	4,02	3,99	COPd	
Tj = +2 °C	(condiciones climáticas más cálidas)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = +2 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias)	4,61	4,74	4,95	5,08	4,92	4,78	COPd	
Tj = +2 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías)	4,89	5,02	5,24	5,40	5,25	5,03	COPd	
Tj = +2 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = +7 °C	(condiciones climáticas medias)	3,69	3,94	4,05	4,24	4,10	4,08	COPd	
Tj = +7 °C	(condiciones climáticas más frías)	3,95	4,17	4,36	4,54	4,39	4,36	COPd	
Tj = +7 °C	(condiciones climáticas más cálidas)	3,11	3,34	3,36	3,57	3,50	3,45	COPd	

Parámetros técnicos para paquetes de aparatos de calefacción con bomba de calor y calefactores combinados con bomba de calor y control de temperatura		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Modelo	Condiciones	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Símbolo	Unidad
Tj = +7 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias)	4,86	4,99	5,22	5,37	5,22	5,01	COPd	
Tj = +7 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías)	5,02	5,18	5,43	5,56	5,40	5,14	COPd	
Tj = +7 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas)	4,59	4,72	4,93	5,05	4,90	4,76	COPd	
Tj = +12 °C	(condiciones climáticas medias)	4,07	4,27	4,51	4,69	4,53	4,50	COPd	
Tj = +12 °C	(condiciones climáticas más frías)	4,23	4,40	4,69	4,87	4,70	4,68	COPd	
Tj = +12 °C	(condiciones climáticas más cálidas)	3,80	4,04	4,18	4,37	4,22	4,20	COPd	
Tj = +12 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias)	5,07	5,25	5,50	5,62	5,46	5,19	COPd	
Tj = +12 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías)	5,05	5,22	5,47	5,59	5,44	5,17	COPd	
Tj = +12 °C	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas)	4,94	5,09	5,33	5,47	5,31	5,08	COPd	
Tj = temperatura bivalente	(condiciones climáticas medias)	3,01	3,21	3,23	3,44	3,38	3,32	COPd	
Tj = temperatura bivalente	(condiciones climáticas más frías)	3,06	3,21	3,22	3,44	3,37	3,31	COPd	
Tj = temperatura bivalente	(condiciones climáticas más cálidas)	2,90	3,11	3,09	3,31	3,26	3,20	COPd	
Tj = temperatura bivalente	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias)	4,30	4,47	4,68	4,73	4,59	4,50	COPd	
Tj = temperatura bivalente	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías)	4,51	4,60	4,80	4,96	4,81	4,63	COPd	
Tj = temperatura bivalente	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas)	4,43	4,59	4,79	4,88	4,73	4,61	COPd	
Tj = temperatura límite de funcionamiento	(condiciones climáticas medias)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = temperatura límite de funcionamiento	(condiciones climáticas más frías)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = temperatura límite de funcionamiento	(condiciones climáticas más cálidas)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = temperatura límite de funcionamiento	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias)	4,22	4,22	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = temperatura límite de funcionamiento	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = temperatura límite de funcionamiento	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Temperatura límite de calentamiento de agua		65	65	65	65	65	65	WTOL	°C
Consumo de electricidad en un modo distinto a activo									
Modo desactivado		0,004	0,004	0,004	0,004	0,006	0,006	POFF	kW
Modo desactivado por termostato		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PTO	kW
Modo de espera		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PSB	kW
Modo de calefactor del cárter		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	PCK	kW
Calefactor complementario									
Potencia calorífica nominal	(condiciones climáticas medias)	1,1	1,3	1,8	2,5	2,9	4,1	Psup	kW
Potencia calorífica nominal	(condiciones climáticas más frías)	1,1	1,1	1,4	2,1	2,3	3,3	Psup	kW
Potencia calorífica nominal	(condiciones climáticas más cálidas)	0,8	1,0	1,2	1,8	2,0	2,8	Psup	kW
Potencia calorífica nominal	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias)	0,4	0,5	0,6	0,9	1,1	1,4	Psup	kW
Potencia calorífica nominal	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías)	0,8	0,7	0,9	1,7	2,1	2,2	Psup	kW
Potencia calorífica nominal	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas)	0,9	1,0	1,3	1,8	2,2	3,0	Psup	kW
Tipo de insumo de energía		Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica		
Otros aspectos									
Control de capacidad		Fijo	Fijo	Fijo	Fijo	Fijo	Fijo		
Niveles de potencia acústica en interior		41	42	42	42			LWA	dB
Niveles de potencia acústica en interior (versión Duo)			44	44	44	46	46	LWA	dB
Consumo anual de energía	(condiciones climáticas medias)	3259	3672	4888	6357	8167	11065	QHE	kWh
Consumo anual de energía	(condiciones climáticas más frías)	3766	4104	5445	7085	9120	12345	QHE	kWh
Consumo anual de energía	(condiciones climáticas más cálidas)	1958	2237	2948	3818	4932	6658	QHE	kWh
Consumo anual de energía	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias)	2292	2630	3318	4327	5650	7818	QHE	kWh

		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Modelo	Condiciones	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Símbolo	Unidad
Parámetros técnicos para paquetes de aparatos de calefacción con bomba de calor y calefactores combinados con bomba de calor y control de temperatura									
Consumo anual de energía	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías)	2859	3170	3989	5400	7049	9456	QHE	kWh
Consumo anual de energía	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas)	1594	1825	2293	3009	3922	5433	QHE	kWh
Para bombas de calor salmuera-agua: caudal nominal de salmuera, intercambiador de calor de exterior	(condiciones climáticas medias)	1	1	1	2	2	3		m³/h
Para bombas de calor salmuera-agua: caudal nominal de salmuera, intercambiador de calor de exterior	(condiciones climáticas más frías)	1	1	1	2	2	3		m³/h
Para bombas de calor salmuera-agua: caudal nominal de salmuera, intercambiador de calor de exterior	(condiciones climáticas más cálidas)	1	1	1	2	2	3		m³/h
Para bombas de calor salmuera-agua: caudal nominal de salmuera, intercambiador de calor de exterior	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas medias)	1	1	2	2	3	4		m³/h
Para bombas de calor salmuera-agua: caudal nominal de salmuera, intercambiador de calor de exterior	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más frías)	1	1	2	2	3	4		m³/h
Para bombas de calor salmuera-agua: caudal nominal de salmuera, intercambiador de calor de exterior	(aplicaciones de baja temperatura en condiciones climáticas más cálidas)	1	1	2	2	3	4		m³/h
Posibilidad de funcionar solamente durante las horas de baja demanda		Si	Si	Si	Si	Si	Si		
Para calefactor combinado con bomba de calor:									
Perfil de carga declarado*		XL	XL	XL	XL	XL	XL		
Consumo diario de electricidad*		7,443	6,396	7,471	7,525	8,722	9,175	Qelec	kWh
Consumo anual de electricidad		1603	1381	1605	1618	1889	1973	AEC	kWh/año
Eficiencia energética del calentador de agua*		105	122	104	104	89	85	ηwh	%
Calentador de agua con etiqueta energética		A	A	A	A	A	A		
*Las mismas cifras para condiciones climáticas medias, frías y cálidas									
PRECAUSIÓN	Todos los aspectos de seguridad para el montaje, instalación y mantenimiento están descritas en las instrucciones de operación e instalación. Leer y seguir las instrucciones de manejo e instalación.								

Tuotetiedot (EU:n asetusten mukaisesti, No. 811/2013, 812/2013, 813/2013 ja 814/2013).

Tekniset parametrit lämpöpumpputilalämmittimille ja lämpöpumppuyhdistelmälämmittimille sekä lämpötilansäätöpaketeille		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630	Symboli	Yksikkö	
Malli	Olosuhteet	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V			
yhdenmukaistetulla standardilla	EN 14825, EN 16147, EN 12102									
Ilmasta veteen -lämpöpumppu		EI	EI	EI	EI	EI	EI			
Vedestä veteen -lämpöpumppu		KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ			
Keruuiluoksesta veteen -lämpöpumppu		KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ			
Alhaisen lämpötilan lämpöpumppu		EI	EI	EI	EI	EI	EI			
Varustettu lisälämmittimellä		KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ			
Lämpöpumppuyhdistelmälämmitin		KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ			
Sisäinen lämpötilaohjausluokka		III	III	III	III	III	III			
Sisäänrakennetun lämpötilaohjauksen vaikutus energiatehokkuuteen		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		%	
Nimellislämpöteho	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	5	6	9	12	15	20	Prated	kW	
Nimellislämpöteho	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	5	6	8	11	14	19	Prated	kW	
Nimellislämpöteho	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	5	6	8	11	14	19	Prated	kW	
Nimellislämpöteho	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	5	6	8	11	14	18	Prated	kW	
Nimellislämpöteho	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	5	6	8	11	15	19	Prated	kW	
Nimellislämpöteho	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	6	7	9	12	15	20	Prated	kW	
SCOP	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	3,33	3,56	3,64	3,84	3,74	3,70			
SCOP	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	3,41	3,65	3,74	3,94	3,83	3,80			
SCOP	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	3,35	3,58	3,66	3,87	3,76	3,73			
SCOP	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,59	4,74	4,96	5,09	4,94	4,79			
SCOP	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	4,72	4,87	5,10	5,24	5,09	4,92			
SCOP	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	4,63	4,78	5,02	5,15	5,00	4,84			
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	125	135	138	145	142	140	ns	%	
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	127	136	139	147	143	142	ns	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	129	138	142	150	145	144	ns	%	
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	130	139	143	151	147	145	ns	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	126	135	138	147	143	141	ns	%	
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	127	137	140	148	144	143	ns	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	175	181	191	195	190	184	ns	%	
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	177	183	192	197	191	185	ns	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	181	187	196	202	196	189	ns	%	
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	182	188	198	203	197	190	ns	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	177	183	193	198	192	185	ns	%	
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	179	185	194	199	193	187	ns	%
Energiatehokkuusluokka		A++	A++	A++	A++	A++	A++			

Tekniset parametrit lämpöpumpputilälämmittimille ja lämpöpumppuyhdistelmälämmittimille sekä lämpötilansäätöpaketeille		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Malli	Olosuhteet	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symboli	Yksikkö
Energiatohokkuusluokka Sisäänrakennettu lämpötilanohjauspaketti		A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Energiatohokkuusluokka (alhaisen lämpötilan sovellukset)		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Energiatohokkuusluokka Sisäänrakennettu lämpötilanohjauspaketti	(alhaisen lämpötilan sovellukset)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Ilmoitettu lämmityskapasiteetti osakuormalle sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa Tj									
Tj = -7 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	4,3	5,2	7,0	9,6	12,0	16,2	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	4,8	5,7	7,4	10,1	12,8	17,1	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,3	5,2	7,1	9,6	12,1	16,3	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	4,4	5,3	7,1	9,7	12,1	16,4	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,1	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,4	5,3	7,1	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	4,5	5,4	7,2	9,8	12,3	16,6	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	4,3	5,2	7,0	9,5	12,0	16,1	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,0	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,5	5,4	7,3	9,9	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	4,6	5,4	7,3	9,9	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	4,5	5,3	7,2	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = kahdenarvoinen lämpötila	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,2	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = kahdenarvoinen lämpötila	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	4,3	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = kahdenarvoinen lämpötila	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,7	Pdh	kW
Tj = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	4,8	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	4,7	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = käytön rajalämpötila	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = käytön rajalämpötila	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = käytön rajalämpötila	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW

Tekniset parametrit lämpöpumpputilälämmittimille ja lämpöpumppuyhdistelmälämmittimille sekä lämpötilansäätöpaketeille		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630	Symboli	Yksikkö
Malli	Olosuhteet	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V		
Kahdenarvoinen lämpötila	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	-5	-5	-5	-5	-5	-5	Tbiv	°C
Kahdenarvoinen lämpötila	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	-15	-16	-16	-16	-16	-16	Tbiv	°C
Kahdenarvoinen lämpötila	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C
Kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	-8	-8	-8	-8	-8	-8	Tbiv	°C
Kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	-17	-18	-18	-17	-17	-18	Tbiv	°C
Kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C
Alenemiskerroin Tj= -7 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= -7 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= -7 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +2 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +2 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +2 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +7 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +7 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +7 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +12 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +12 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +12 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Ilmoitettu suorituskykykerroin osakuormalle sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa Tj									
Tj = -7 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	2,86	3,07	3,04	3,26	3,22	3,16	COPd	
Tj = -7 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	3,24	3,47	3,51	3,72	3,63	3,58	COPd	
Tj = -7 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,35	4,51	4,72	4,78	4,64	4,54	COPd	
Tj = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	4,69	4,80	5,01	5,17	5,02	4,84	COPd	
Tj = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = +2 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	3,34	3,60	3,66	3,86	3,76	3,71	COPd	
Tj = +2 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	3,61	3,86	3,96	4,15	4,02	3,99	COPd	
Tj = +2 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,61	4,74	4,95	5,08	4,92	4,78	COPd	

Tekniset parametrit lämpöpumpputilälämmittimille ja lämpöpumppuyhdistelmälämmittimille sekä lämpötilansäätöpaketeille		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Malli	Olosuhteet	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symboli	Yksikkö
Tj = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	4,89	5,02	5,24	5,40	5,25	5,03	COPd	
Tj = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = +7 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	3,69	3,94	4,05	4,24	4,10	4,08	COPd	
Tj = +7 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	3,95	4,17	4,36	4,54	4,39	4,36	COPd	
Tj = +7 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	3,11	3,34	3,36	3,57	3,50	3,45	COPd	
Tj = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,86	4,99	5,22	5,37	5,22	5,01	COPd	
Tj = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	5,02	5,18	5,43	5,56	5,40	5,14	COPd	
Tj = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	4,59	4,72	4,93	5,05	4,90	4,76	COPd	
Tj = +12 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,07	4,27	4,51	4,69	4,53	4,50	COPd	
Tj = +12 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	4,23	4,40	4,69	4,87	4,70	4,68	COPd	
Tj = +12 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	3,80	4,04	4,18	4,37	4,22	4,20	COPd	
Tj = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	5,07	5,25	5,50	5,62	5,46	5,19	COPd	
Tj = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	5,05	5,22	5,47	5,59	5,44	5,17	COPd	
Tj = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	4,94	5,09	5,33	5,47	5,31	5,08	COPd	
Tj = kahdenarvoinen lämpötila	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	3,01	3,21	3,23	3,44	3,38	3,32	COPd	
Tj = kahdenarvoinen lämpötila	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	3,06	3,21	3,22	3,44	3,37	3,31	COPd	
Tj = kahdenarvoinen lämpötila	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	2,90	3,11	3,09	3,31	3,26	3,20	COPd	
Tj = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,30	4,47	4,68	4,73	4,59	4,50	COPd	
Tj = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	4,51	4,60	4,80	4,96	4,81	4,63	COPd	
Tj = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	4,43	4,59	4,79	4,88	4,73	4,61	COPd	
Tj = käytön rajalämpötila	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = käytön rajalämpötila	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = käytön rajalämpötila	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,22	4,22	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Lämmitysveden käytön rajalämpötila		65	65	65	65	65	65	WTOL	°C
Virrankulutus muussa kuin aktiivissa tilassa									
Pois päältä -tila		0,004	0,004	0,004	0,004	0,006	0,006	POFF	kW
Termostaatti pois päältä -tila		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PTO	kW
Valmiustila		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PSB	kW
Kampikammion lämmitys -tila		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	PCK	kW
Lisälämmitin									
Nimellislämpöteho	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	1,1	1,3	1,8	2,5	2,9	4,1	Psup	kW
Nimellislämpöteho	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	1,1	1,1	1,4	2,1	2,3	3,3	Psup	kW
Nimellislämpöteho	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	0,8	1,0	1,2	1,8	2,0	2,8	Psup	kW
Nimellislämpöteho	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	0,4	0,5	0,6	0,9	1,1	1,4	Psup	kW
Nimellislämpöteho	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	0,8	0,7	0,9	1,7	2,1	2,2	Psup	kW
Nimellislämpöteho	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	0,9	1,0	1,3	1,8	2,2	3,0	Psup	kW
Ottoenergian tyyppi		Sähköinen	Sähköinen	Sähköinen	Sähköinen	Sähköinen	Sähköinen		
Muut tiedot									
Kapasiteettiohjaus		Kiinteä	Kiinteä	Kiinteä	Kiinteä	Kiinteä	Kiinteä		
Äänentehotaset sisätiloissa		41	42	42	42			LWA	dB
Äänentehotaset sisätiloissa (Duo-versio)			44	44	44	46	46	LWA	dB

Tekniset parametrit lämpöpumpputilälämmittimille ja lämpöpumppuyhdistelmälämmittimille sekä lämpötilansäätöpaketeille		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Malli	Olosuhteet	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symboli	Yksikkö
Vuotuinen energiankulutus	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	3259	3672	4888	6357	8167	11065	QHE	kWh
Vuotuinen energiankulutus	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	3766	4104	5445	7085	9120	12345	QHE	kWh
Vuotuinen energiankulutus	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	1958	2237	2948	3818	4932	6658	QHE	kWh
Vuotuinen energiankulutus	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	2292	2630	3318	4327	5650	7818	QHE	kWh
Vuotuinen energiankulutus	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	2859	3170	3989	5400	7049	9456	QHE	kWh
Vuotuinen energiankulutus	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	1594	1825	2293	3009	3922	5433	QHE	kWh
Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	1	1	1	2	2	3		m3/h
Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	1	1	1	2	2	3		m3/h
Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	1	1	1	2	2	3		m3/h
Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	1	1	2	2	3	4		m3/h
Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	1	1	2	2	3	4		m3/h
Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	1	1	2	2	3	4		m3/h
Mahdollisuus käyttää vain huippukulutusaikojen ulkopuolella		Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä		
Lämpöpumppuyhdistelmälämmittimelle:									
Ilmoitettu kuormaprofiili *		XL	XL	XL	XL	XL	XL		
Päivittäinen sähkönkulutus *		7,443	6,396	7,471	7,525	8,722	9,175	Qelec	kWh
Vuosittainen sähkönkulutus		1603	1381	1605	1618	1889	1973	AEC	kWh/vuosi
Lämminvesivaraajan energiatehokkuus *		105	122	104	104	89	85	ηwh	%
Energiamerkintä, lämminvesivaraaja		A	A	A	A	A	A		
*Samat luvut keskimääräisille, kylmille ja lämpimille ilmasto-olosuhteille									
TURVATOIMENPITEET	Kaikki erityiset turvatoimenpiteet liittyen kokoamiseen, asennukseen ja huoltoon on mainittu käyttö- ja asennusohjeessa. Lue ja noudata käyttö- ja asennusohjeita								

Fiche technique (selon les normes de l'UE nr 811/2013, 812/2013, 813/2013 et 814/2013).

Paramètres techniques applicables aux dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur, aux dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur et aux produits combinés à régulateur de température		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Modèle	Conditions	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbole	Unité
norme harmonisée	EN 14825, EN 16147, EN 12102								
Pompe à chaleur air-eau		NON	NON	NON	NON	NON	NON		
Pompe à chaleur eau-eau		OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI		
Pompe à chaleur eau glycolée-eau		OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI		
Pompe à chaleur basse température		NON	NON	NON	NON	NON	NON		
Muni d'un dispositif de chauffage d'appoint		OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI		
Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur		OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI		
Classe du régulateur de température intégré		III	III	III	III	III	III		
Contribution du régulateur de température intégré à l'efficacité énergétique		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		%
Puissance thermique nominale	(conditions climatiques moyennes)	5	6	9	12	15	20	Prated	kW
Puissance thermique nominale	(conditions climatiques plus froides)	5	6	8	11	14	19	Prated	kW
Puissance thermique nominale	(conditions climatiques plus chaudes)	5	6	8	11	14	19	Prated	kW
Puissance thermique nominale	(applications à basse température, conditions climatiques moyennes)	5	6	8	11	14	18	Prated	kW
Puissance thermique nominale	(applications à basse température, conditions climatiques plus froides)	5	6	8	11	15	19	Prated	kW
Puissance thermique nominale	(applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	6	7	9	12	15	20	Prated	kW
SCOP	(conditions climatiques moyennes)	3,33	3,56	3,64	3,84	3,74	3,70		
SCOP	(conditions climatiques plus froides)	3,41	3,65	3,74	3,94	3,83	3,80		
SCOP	(conditions climatiques plus chaudes)	3,35	3,58	3,66	3,87	3,76	3,73		
SCOP	(applications à basse température, conditions climatiques moyennes)	4,59	4,74	4,96	5,09	4,94	4,79		
SCOP	(applications à basse température, conditions climatiques plus froides)	4,72	4,87	5,10	5,24	5,09	4,92		
SCOP	(applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	4,63	4,78	5,02	5,15	5,00	4,84		
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	(conditions climatiques moyennes)	125	135	138	145	142	140	ns	%
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux d'un régulateur de température intégré	(conditions climatiques moyennes)	127	136	139	147	143	142	ns	%
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	(conditions climatiques plus froides)	129	138	142	150	145	144	ns	%
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux d'un régulateur de température intégré	(conditions climatiques plus froides)	130	139	143	151	147	145	ns	%
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	(conditions climatiques plus chaudes)	126	135	138	147	143	141	ns	%
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux d'un régulateur de température intégré	(conditions climatiques plus chaudes)	127	137	140	148	144	143	ns	%
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	(applications à basse température, conditions climatiques moyennes)	175	181	191	195	190	184	ns	%
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux d'un régulateur de température intégré	(applications à basse température, conditions climatiques moyennes)	177	183	192	197	191	185	ns	%
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	(applications à basse température, conditions climatiques plus froides)	181	187	196	202	196	189	ns	%
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux d'un régulateur de température intégré	(applications à basse température, conditions climatiques plus froides)	182	188	198	203	197	190	ns	%
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	(applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	177	183	193	198	192	185	ns	%
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux d'un régulateur de température intégré	(applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	179	185	194	199	193	187	ns	%
Classe d'efficacité énergétique		A++	A++	A++	A++	A++	A++		

Paramètres techniques applicables aux dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur, aux dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur et aux produits combinés à régulateur de température		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Modèle	Conditions	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbole	Unité
Classe d'efficacité énergétique d'un produit combiné à régulateur de température intégré		A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Classe d'efficacité énergétique	(applications à basse température)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Classe d'efficacité énergétique d'un produit combiné à régulateur de température intégré	(applications à basse température)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Puissance calorifique déclarée pour charge calorifique partielle, à une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj									
Tj = -7 °C	(conditions climatiques moyennes)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(conditions climatiques plus froides)	4,3	5,2	7,0	9,6	12,0	16,2	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(conditions climatiques plus chaudes)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(applications à basse température, conditions climatiques moyennes)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(applications à basse température, conditions climatiques plus froides)	4,8	5,7	7,4	10,1	12,8	17,1	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(conditions climatiques moyennes)	4,3	5,2	7,1	9,6	12,1	16,3	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(conditions climatiques plus froides)	4,4	5,3	7,1	9,7	12,1	16,4	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(conditions climatiques plus chaudes)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(applications à basse température, conditions climatiques moyennes)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,1	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(applications à basse température, conditions climatiques plus froides)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(conditions climatiques moyennes)	4,4	5,3	7,1	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(conditions climatiques plus froides)	4,5	5,4	7,2	9,8	12,3	16,6	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(conditions climatiques plus chaudes)	4,3	5,2	7,0	9,5	12,0	16,1	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(applications à basse température, conditions climatiques moyennes)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(applications à basse température, conditions climatiques plus froides)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,0	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(conditions climatiques moyennes)	4,5	5,4	7,3	9,9	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(conditions climatiques plus froides)	4,6	5,4	7,3	9,9	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(conditions climatiques plus chaudes)	4,5	5,3	7,2	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(applications à basse température, conditions climatiques moyennes)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(applications à basse température, conditions climatiques plus froides)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = température bivalente	(conditions climatiques moyennes)	4,2	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = température bivalente	(conditions climatiques plus froides)	4,3	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = température bivalente	(conditions climatiques plus chaudes)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = température bivalente	(applications à basse température, conditions climatiques moyennes)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,7	Pdh	kW
Tj = température bivalente	(applications à basse température, conditions climatiques plus froides)	4,8	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = température bivalente	(applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	4,7	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = température limite de fonctionnement	(conditions climatiques moyennes)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = température limite de fonctionnement	(conditions climatiques plus froides)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = température limite de fonctionnement	(conditions climatiques plus chaudes)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = température limite de fonctionnement	(applications à basse température, conditions climatiques moyennes)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = température limite de fonctionnement	(applications à basse température, conditions climatiques plus froides)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW

Paramètres techniques applicables aux dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur, aux dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur et aux produits combinés à régulateur de température		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Modèle	Conditions	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbole	Unité
Tj = température limite de fonctionnement	(applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Température bivalente	(conditions climatiques moyennes)	-5	-5	-5	-5	-5	-5	Tbiv	°C
Température bivalente	(conditions climatiques plus froides)	-15	-16	-16	-16	-16	-16	Tbiv	°C
Température bivalente	(conditions climatiques plus chaudes)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C
Température bivalente	(applications à basse température, conditions climatiques moyennes)	-8	-8	-8	-8	-8	-8	Tbiv	°C
Température bivalente	(applications à basse température, conditions climatiques plus froides)	-17	-18	-18	-17	-17	-18	Tbiv	°C
Température bivalente	(applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C
Coefficient de dégradation Tj= -7 °C	(conditions climatiques moyennes)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficient de dégradation Tj= -7 °C	(conditions climatiques plus froides)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficient de dégradation Tj= -7 °C	(conditions climatiques plus chaudes)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Coefficient de dégradation Tj= -7 °C	(applications à basse température, conditions climatiques moyennes)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficient de dégradation Tj= -7 °C	(applications à basse température, conditions climatiques plus froides)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficient de dégradation Tj= -7 °C	(applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Coefficient de dégradation Tj= +2 °C	(conditions climatiques moyennes)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficient de dégradation Tj= +2 °C	(conditions climatiques plus froides)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficient de dégradation Tj= +2 °C	(conditions climatiques plus chaudes)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Coefficient de dégradation Tj= +2 °C	(applications à basse température, conditions climatiques moyennes)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficient de dégradation Tj= +2 °C	(applications à basse température, conditions climatiques plus froides)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficient de dégradation Tj= +2 °C	(applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Coefficient de dégradation Tj= +7 °C	(conditions climatiques moyennes)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficient de dégradation Tj= +7 °C	(conditions climatiques plus froides)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficient de dégradation Tj= +7 °C	(conditions climatiques plus chaudes)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficient de dégradation Tj= +7 °C	(applications à basse température, conditions climatiques moyennes)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficient de dégradation Tj= +7 °C	(applications à basse température, conditions climatiques plus froides)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficient de dégradation Tj= +7 °C	(applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficient de dégradation Tj= +12 °C	(conditions climatiques moyennes)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficient de dégradation Tj= +12 °C	(conditions climatiques plus froides)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficient de dégradation Tj= +12 °C	(conditions climatiques plus chaudes)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficient de dégradation Tj= +12 °C	(applications à basse température, conditions climatiques moyennes)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficient de dégradation Tj= +12 °C	(applications à basse température, conditions climatiques plus froides)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficient de dégradation Tj= +12 °C	(applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficient de performance déclaré pour charge calorifique partielle, à une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj									
Tj = -7 °C	(conditions climatiques moyennes)	2,86	3,07	3,04	3,26	3,22	3,16	COPd	
Tj = -7 °C	(conditions climatiques plus froides)	3,24	3,47	3,51	3,72	3,63	3,58	COPd	
Tj = -7 °C	(conditions climatiques plus chaudes)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = -7 °C	(applications à basse température, conditions climatiques moyennes)	4,35	4,51	4,72	4,78	4,64	4,54	COPd	
Tj = -7 °C	(applications à basse température, conditions climatiques plus froides)	4,69	4,80	5,01	5,17	5,02	4,84	COPd	
Tj = -7 °C	(applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = +2 °C	(conditions climatiques moyennes)	3,34	3,60	3,66	3,86	3,76	3,71	COPd	
Tj = +2 °C	(conditions climatiques plus froides)	3,61	3,86	3,96	4,15	4,02	3,99	COPd	

Paramètres techniques applicables aux dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur, aux dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur et aux produits combinés à régulateur de température		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Modèle	Conditions	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbole	Unité
Tj = +2 °C	(conditions climatiques plus chaudes)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = +2 °C	(applications à basse température, conditions climatiques moyennes)	4,61	4,74	4,95	5,08	4,92	4,78	COPd	
Tj = +2 °C	(applications à basse température, conditions climatiques plus froides)	4,89	5,02	5,24	5,40	5,25	5,03	COPd	
Tj = +2 °C	(applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = +7 °C	(conditions climatiques moyennes)	3,69	3,94	4,05	4,24	4,10	4,08	COPd	
Tj = +7 °C	(conditions climatiques plus froides)	3,95	4,17	4,36	4,54	4,39	4,36	COPd	
Tj = +7 °C	(conditions climatiques plus chaudes)	3,11	3,34	3,36	3,57	3,50	3,45	COPd	
Tj = +7 °C	(applications à basse température, conditions climatiques moyennes)	4,86	4,99	5,22	5,37	5,22	5,01	COPd	
Tj = +7 °C	(applications à basse température, conditions climatiques plus froides)	5,02	5,18	5,43	5,56	5,40	5,14	COPd	
Tj = +7 °C	(applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	4,59	4,72	4,93	5,05	4,90	4,76	COPd	
Tj = +12 °C	(conditions climatiques moyennes)	4,07	4,27	4,51	4,69	4,53	4,50	COPd	
Tj = +12 °C	(conditions climatiques plus froides)	4,23	4,40	4,69	4,87	4,70	4,68	COPd	
Tj = +12 °C	(conditions climatiques plus chaudes)	3,80	4,04	4,18	4,37	4,22	4,20	COPd	
Tj = +12 °C	(applications à basse température, conditions climatiques moyennes)	5,07	5,25	5,50	5,62	5,46	5,19	COPd	
Tj = +12 °C	(applications à basse température, conditions climatiques plus froides)	5,05	5,22	5,47	5,59	5,44	5,17	COPd	
Tj = +12 °C	(applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	4,94	5,09	5,33	5,47	5,31	5,08	COPd	
Tj = température bivalente	(conditions climatiques moyennes)	3,01	3,21	3,23	3,44	3,38	3,32	COPd	
Tj = température bivalente	(conditions climatiques plus froides)	3,06	3,21	3,22	3,44	3,37	3,31	COPd	
Tj = température bivalente	(conditions climatiques plus chaudes)	2,90	3,11	3,09	3,31	3,26	3,20	COPd	
Tj = température bivalente	(applications à basse température, conditions climatiques moyennes)	4,30	4,47	4,68	4,73	4,59	4,50	COPd	
Tj = température bivalente	(applications à basse température, conditions climatiques plus froides)	4,51	4,60	4,80	4,96	4,81	4,63	COPd	
Tj = température bivalente	(applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	4,43	4,59	4,79	4,88	4,73	4,61	COPd	
Tj = température limite de fonctionnement	(conditions climatiques moyennes)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = température limite de fonctionnement	(conditions climatiques plus froides)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = température limite de fonctionnement	(conditions climatiques plus chaudes)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = température limite de fonctionnement	(applications à basse température, conditions climatiques moyennes)	4,22	4,22	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = température limite de fonctionnement	(applications à basse température, conditions climatiques plus froides)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = température limite de fonctionnement	(applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Température maximale de service de l'eau de chauffage		65	65	65	65	65	65	WTOL	°C
Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif									
Mode arrêt		0,004	0,004	0,004	0,004	0,006	0,006	POFF	kW
Mode arrêt par thermostat		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PTO	kW
Mode veille		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PSB	kW
Mode résistance de carter active		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	PCK	kW
Dispositif de chauffage d'appoint									
Puissance thermique nominale	(conditions climatiques moyennes)	1,1	1,3	1,8	2,5	2,9	4,1	Psup	kW
Puissance thermique nominale	(conditions climatiques plus froides)	1,1	1,1	1,4	2,1	2,3	3,3	Psup	kW
Puissance thermique nominale	(conditions climatiques plus chaudes)	0,8	1,0	1,2	1,8	2,0	2,8	Psup	kW
Puissance thermique nominale	(applications à basse température, conditions climatiques moyennes)	0,4	0,5	0,6	0,9	1,1	1,4	Psup	kW
Puissance thermique nominale	(applications à basse température, conditions climatiques plus froides)	0,8	0,7	0,9	1,7	2,1	2,2	Psup	kW
Puissance thermique nominale	(applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	0,9	1,0	1,3	1,8	2,2	3,0	Psup	kW

Paramètres techniques applicables aux dispositifs de chauffage des locaux par pompe à chaleur, aux dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur et aux produits combinés à régulateur de température		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Modèle	Conditions	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbole	Unité
Type d'énergie utilisée		Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique		
Autres caractéristiques									
Régulation de la puissance		Constant	Constant	Constant	Constant	Constant	Constant		
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur		41	42	42	42			LWA	dB
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur (version Duo)			44	44	44	46	46	LWA	dB
Consommation annuelle d'énergie	(conditions climatiques moyennes)	3259	3672	4888	6357	8167	11065	QHE	kWh
Consommation annuelle d'énergie	(conditions climatiques plus froides)	3766	4104	5445	7085	9120	12345	QHE	kWh
Consommation annuelle d'énergie	(conditions climatiques plus chaudes)	1958	2237	2948	3818	4932	6658	QHE	kWh
Consommation annuelle d'énergie	(applications à basse température, conditions climatiques moyennes)	2292	2630	3318	4327	5650	7818	QHE	kWh
Consommation annuelle d'énergie	(applications à basse température, conditions climatiques plus froides)	2859	3170	3989	5400	7049	9456	QHE	kWh
Consommation annuelle d'énergie	(applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	1594	1825	2293	3009	3922	5433	QHE	kWh
Pour les pompes à chaleur eau glycolée-eau : débit nominal d'eau glycolée, échangeur thermique extérieur	(conditions climatiques moyennes)	1	1	1	2	2	3		m3/h
Pour les pompes à chaleur eau glycolée-eau : débit nominal d'eau glycolée, échangeur thermique extérieur	(conditions climatiques plus froides)	1	1	1	2	2	3		m3/h
Pour les pompes à chaleur eau glycolée-eau : débit nominal d'eau glycolée, échangeur thermique extérieur	(conditions climatiques plus chaudes)	1	1	1	2	2	3		m3/h
Pour les pompes à chaleur eau glycolée-eau : débit nominal d'eau glycolée, échangeur thermique extérieur	(applications à basse température, conditions climatiques moyennes)	1	1	2	2	3	4		m3/h
Pour les pompes à chaleur eau glycolée-eau : débit nominal d'eau glycolée, échangeur thermique extérieur	(applications à basse température, conditions climatiques plus froides)	1	1	2	2	3	4		m3/h
Pour les pompes à chaleur eau glycolée-eau : débit nominal d'eau glycolée, échangeur thermique extérieur	(applications à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	1	1	2	2	3	4		m3/h
Possibilité de ne fonctionner qu'en heures creuses		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui		
Pour les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur :									
Profil de soutirage déclaré*		XL	XL	XL	XL	XL	XL		
Consommation journalière d'électricité*		7,443	6,396	7,471	7,525	8,722	9,175	Qelec	kWh
Consommation annuelle d'électricité		1603	1381	1605	1618	1889	1973	AEC	kWh/an
Efficacité énergétique des chauffe-eau*		105	122	104	104	89	85	ηwh	%
Étiquette énergétique des chauffe-eau		A	A	A	A	A	A		
*Mêmes chiffres pour les conditions climatiques moyennes, chaudes et froides									
PRÉCAUTIONS	Toutes les précautions spécifiques pour le montage, l'installation et la maintenance sont décrites dans les instructions d'utilisation et d'installation. Lire et suivre les instructions d'utilisation et d'installation.								

Scheda prodotto (conforme alle direttive EU no. 811/2013, 812/2013, 813/2013 e 814/2013).

Parametri tecnici per apparecchi per il riscaldamento d'ambiente a pompa di calore e apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore e pacchetti di controllo della temperatura		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Modello	Condizioni	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Simbolo	Unità
norma armonizzata	EN 14825, EN 16147, EN 12102								
Pompa di calore aria/acqua		NO	NO	NO	NO	NO	NO		
Pompa di calore acqua/acqua		SI	SI	SI	SI	SI	SI		
Pompa di calore salamoia/acqua		SI	SI	SI	SI	SI	SI		
Pompa di calore a bassa temperatura		NO	NO	NO	NO	NO	NO		
Con apparecchio di riscaldamento supplementare		SI	SI	SI	SI	SI	SI		
Apparecchio di riscaldamento misto a pompa di calore		SI	SI	SI	SI	SI	SI		
Classe del regolatore della temperatura integrato		III	III	III	III	III	III		
Contributo del regolatore della temperatura integrato all'efficienza energetica		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		%
Potenza termica nominale	(condizioni ambientali medie)	5	6	9	12	15	20	Phominale	kW
Potenza termica nominale	(condizioni ambientali più fredde)	5	6	8	11	14	19	Phominale	kW
Potenza termica nominale	(condizioni ambientali più calde)	5	6	8	11	14	19	Phominale	kW
Potenza termica nominale	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	5	6	8	11	14	18	Phominale	kW
Potenza termica nominale	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	5	6	8	11	15	19	Phominale	kW
Potenza termica nominale	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	6	7	9	12	15	20	Phominale	kW
SCOP	(condizioni ambientali medie)	3,33	3,56	3,64	3,84	3,74	3,70		
SCOP	(condizioni ambientali più fredde)	3,41	3,65	3,74	3,94	3,83	3,80		
SCOP	(condizioni ambientali più calde)	3,35	3,58	3,66	3,87	3,76	3,73		
SCOP	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	4,59	4,74	4,96	5,09	4,94	4,79		
SCOP	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	4,72	4,87	5,10	5,24	5,09	4,92		
SCOP	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	4,63	4,78	5,02	5,15	5,00	4,84		
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	(condizioni ambientali medie)	125	135	138	145	142	140	ns	%
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente con controllo di temperatura integrato	(condizioni ambientali medie)	127	136	139	147	143	142	ns	%
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	(condizioni ambientali più fredde)	129	138	142	150	145	144	ns	%
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente con controllo di temperatura integrato	(condizioni ambientali più fredde)	130	139	143	151	147	145	ns	%
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	(condizioni ambientali più calde)	126	135	138	147	143	141	ns	%
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente con controllo di temperatura integrato	(condizioni ambientali più calde)	127	137	140	148	144	143	ns	%
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	175	181	191	195	190	184	ns	%
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente con controllo di temperatura integrato	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	177	183	192	197	191	185	ns	%
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	181	187	196	202	196	189	ns	%
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente con controllo di temperatura integrato	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	182	188	198	203	197	190	ns	%
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	177	183	193	198	192	185	ns	%
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente con controllo di temperatura integrato	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	179	185	194	199	193	187	ns	%
Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Classe di efficienza energetica del pacchetto di controllo della temperatura integrato		A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Classe di efficienza energetica	(applicazioni a bassa temperatura)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Classe di efficienza energetica del pacchetto di controllo della temperatura integrato	(applicazioni a bassa temperatura)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		

Parametri tecnici per apparecchi per il riscaldamento d'ambiente a pompa di calore e apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore e pacchetti di controllo della temperatura		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Modello	Condizioni	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Simbolo	Unità
Capacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj									
Tj = -7 °C	(condizioni ambientali medie)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(condizioni ambientali più fredde)	4,3	5,2	7,0	9,6	12,0	16,2	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(condizioni ambientali più calde)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	4,8	5,7	7,4	10,1	12,8	17,1	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(condizioni ambientali medie)	4,3	5,2	7,1	9,6	12,1	16,3	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(condizioni ambientali più fredde)	4,4	5,3	7,1	9,7	12,1	16,4	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(condizioni ambientali più calde)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,1	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(condizioni ambientali medie)	4,4	5,3	7,1	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(condizioni ambientali più fredde)	4,5	5,4	7,2	9,8	12,3	16,6	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(condizioni ambientali più calde)	4,3	5,2	7,0	9,5	12,0	16,1	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,0	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(condizioni ambientali medie)	4,5	5,4	7,3	9,9	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(condizioni ambientali più fredde)	4,6	5,4	7,3	9,9	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(condizioni ambientali più calde)	4,5	5,3	7,2	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = temperatura bivalente	(condizioni ambientali medie)	4,2	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = temperatura bivalente	(condizioni ambientali più fredde)	4,3	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = temperatura bivalente	(condizioni ambientali più calde)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = temperatura bivalente	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,7	Pdh	kW
Tj = temperatura bivalente	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	4,8	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = temperatura bivalente	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	4,7	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = temperatura limite di esercizio	(condizioni ambientali medie)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = temperatura limite di esercizio	(condizioni ambientali più fredde)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = temperatura limite di esercizio	(condizioni ambientali più calde)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = temperatura limite di esercizio	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = temperatura limite di esercizio	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = temperatura limite di esercizio	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Temperatura bivalente	(condizioni ambientali medie)	-5	-5	-5	-5	-5	-5	Tbiv	°C
Temperatura bivalente	(condizioni ambientali più fredde)	-15	-16	-16	-16	-16	-16	Tbiv	°C
Temperatura bivalente	(condizioni ambientali più calde)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C

Parametri tecnici per apparecchi per il riscaldamento d'ambiente a pompa di calore e apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore e pacchetti di controllo della temperatura		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Modello	Condizioni	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Simbolo	Unità
Temperatura bivalente	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	-8	-8	-8	-8	-8	-8	Tbiv	°C
Temperatura bivalente	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	-17	-18	-18	-17	-17	-18	Tbiv	°C
Temperatura bivalente	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C
Coefficiente di degradazione Tj= -7 °C	(condizioni ambientali medie)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficiente di degradazione Tj= -7 °C	(condizioni ambientali più fredde)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficiente di degradazione Tj= -7 °C	(condizioni ambientali più calde)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Coefficiente di degradazione Tj= -7 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficiente di degradazione Tj= -7 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficiente di degradazione Tj= -7 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Coefficiente di degradazione Tj= +2 °C	(condizioni ambientali medie)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficiente di degradazione Tj= +2 °C	(condizioni ambientali più fredde)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficiente di degradazione Tj= +2 °C	(condizioni ambientali più calde)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Coefficiente di degradazione Tj= +7 °C	(condizioni ambientali medie)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficiente di degradazione Tj= +7 °C	(condizioni ambientali più fredde)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficiente di degradazione Tj= +7 °C	(condizioni ambientali più calde)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Coefficiente di degradazione Tj= +7 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficiente di degradazione Tj= +7 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficiente di degradazione Tj= +7 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Coefficiente di degradazione Tj= +7 °C	(condizioni ambientali medie)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficiente di degradazione Tj= +7 °C	(condizioni ambientali più fredde)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficiente di degradazione Tj= +7 °C	(condizioni ambientali più calde)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficiente di degradazione Tj= +7 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficiente di degradazione Tj= +7 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficiente di degradazione Tj= +7 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficiente di degradazione Tj= +12 °C	(condizioni ambientali medie)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficiente di degradazione Tj= +12 °C	(condizioni ambientali più fredde)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficiente di degradazione Tj= +12 °C	(condizioni ambientali più calde)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficiente di degradazione Tj= +12 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficiente di degradazione Tj= +12 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficiente di degradazione Tj= +12 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Coefficiente di prestazione dichiarato per carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna Tj									
Tj = -7 °C	(condizioni ambientali medie)	2,86	3,07	3,04	3,26	3,22	3,16	COPd	
Tj = -7 °C	(condizioni ambientali più fredde)	3,24	3,47	3,51	3,72	3,63	3,58	COPd	
Tj = -7 °C	(condizioni ambientali più calde)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = -7 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	4,35	4,51	4,72	4,78	4,64	4,54	COPd	
Tj = -7 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	4,69	4,80	5,01	5,17	5,02	4,84	COPd	
Tj = -7 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = +2 °C	(condizioni ambientali medie)	3,34	3,60	3,66	3,86	3,76	3,71	COPd	
Tj = +2 °C	(condizioni ambientali più fredde)	3,61	3,86	3,96	4,15	4,02	3,99	COPd	
Tj = +2 °C	(condizioni ambientali più calde)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = +2 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	4,61	4,74	4,95	5,08	4,92	4,78	COPd	
Tj = +2 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	4,89	5,02	5,24	5,40	5,25	5,03	COPd	

Parametri tecnici per apparecchi per il riscaldamento d'ambiente a pompa di calore e apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore e pacchetti di controllo della temperatura		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Modello	Condizioni	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Simbolo	Unità
Tj = +2 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = +7 °C	(condizioni ambientali medie)	3,69	3,94	4,05	4,24	4,10	4,08	COPd	
Tj = +7 °C	(condizioni ambientali più fredde)	3,95	4,17	4,36	4,54	4,39	4,36	COPd	
Tj = +7 °C	(condizioni ambientali più calde)	3,11	3,34	3,36	3,57	3,50	3,45	COPd	
Tj = +7 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	4,86	4,99	5,22	5,37	5,22	5,01	COPd	
Tj = +7 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	5,02	5,18	5,43	5,56	5,40	5,14	COPd	
Tj = +7 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	4,59	4,72	4,93	5,05	4,90	4,76	COPd	
Tj = +12 °C	(condizioni ambientali medie)	4,07	4,27	4,51	4,69	4,53	4,50	COPd	
Tj = +12 °C	(condizioni ambientali più fredde)	4,23	4,40	4,69	4,87	4,70	4,68	COPd	
Tj = +12 °C	(condizioni ambientali più calde)	3,80	4,04	4,18	4,37	4,22	4,20	COPd	
Tj = +12 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	5,07	5,25	5,50	5,62	5,46	5,19	COPd	
Tj = +12 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	5,05	5,22	5,47	5,59	5,44	5,17	COPd	
Tj = +12 °C	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	4,94	5,09	5,33	5,47	5,31	5,08	COPd	
Tj = temperatura bivalente	(condizioni ambientali medie)	3,01	3,21	3,23	3,44	3,38	3,32	COPd	
Tj = temperatura bivalente	(condizioni ambientali più fredde)	3,06	3,21	3,22	3,44	3,37	3,31	COPd	
Tj = temperatura bivalente	(condizioni ambientali più calde)	2,90	3,11	3,09	3,31	3,26	3,20	COPd	
Tj = temperatura bivalente	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	4,30	4,47	4,68	4,73	4,59	4,50	COPd	
Tj = temperatura bivalente	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	4,51	4,60	4,80	4,96	4,81	4,63	COPd	
Tj = temperatura bivalente	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	4,43	4,59	4,79	4,88	4,73	4,61	COPd	
Tj = temperatura limite di esercizio	(condizioni ambientali medie)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = temperatura limite di esercizio	(condizioni ambientali più fredde)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = temperatura limite di esercizio	(condizioni ambientali più calde)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = temperatura limite di esercizio	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	4,22	4,22	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = temperatura limite di esercizio	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = temperatura limite di esercizio	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Temperatura limite di esercizio dell'acqua di riscaldamento		65	65	65	65	65	65	WTOL	°C
Consumo energetico in modi diversi dal modo attivo									
Modo spento		0,004	0,004	0,004	0,004	0,006	0,006	POFF	kW
Modo termostato spento		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PTO	kW
Modo stand-by		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PSB	kW
Modo riscaldamento del carter		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	PCK	kW
Apparecchio di riscaldamento supplementare									
Potenza termica nominale	(condizioni ambientali medie)	1,1	1,3	1,8	2,5	2,9	4,1	Psup	kW
Potenza termica nominale	(condizioni ambientali più fredde)	1,1	1,1	1,4	2,1	2,3	3,3	Psup	kW
Potenza termica nominale	(condizioni ambientali più calde)	0,8	1,0	1,2	1,8	2,0	2,8	Psup	kW
Potenza termica nominale	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	0,4	0,5	0,6	0,9	1,1	1,4	Psup	kW
Potenza termica nominale	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	0,8	0,7	0,9	1,7	2,1	2,2	Psup	kW
Potenza termica nominale	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	0,9	1,0	1,3	1,8	2,2	3,0	Psup	kW
Tipo di alimentazione energetica		Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico		
Altri elementi									
Controllo della capacità		Fisso	Fisso	Fisso	Fisso	Fisso	Fisso		
Livello della potenza sonora all'interno		41	42	42	42			LWA	dB

Parametri tecnici per apparecchi per il riscaldamento d'ambiente a pompa di calore e apparecchi di riscaldamento misti a pompa di calore e pacchetti di controllo della temperatura		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Modello	Condizioni	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Simbolo	Unità
Livello della potenza sonora all'interno (versione Duo)			44	44	44	46	46	LWA	dB
Consumo annuo di energia	(condizioni ambientali medie)	3259	3672	4888	6357	8167	11065	QHE	kWh
Consumo annuo di energia	(condizioni ambientali più fredde)	3766	4104	5445	7085	9120	12345	QHE	kWh
Consumo annuo di energia	(condizioni ambientali più calde)	1958	2237	2948	3818	4932	6658	QHE	kWh
Consumo annuo di energia	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	2292	2630	3318	4327	5650	7818	QHE	kWh
Consumo annuo di energia	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	2859	3170	3989	5400	7049	9456	QHE	kWh
Consumo annuo di energia	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	1594	1825	2293	3009	3922	5433	QHE	kWh
Per le pompe di calore salamoia/acqua: flusso nominale di salamoia, scambiatore di calore all'esterno	(condizioni ambientali medie)	1	1	1	2	2	3		m3/h
Per le pompe di calore salamoia/acqua: flusso nominale di salamoia, scambiatore di calore all'esterno	(condizioni ambientali più fredde)	1	1	1	2	2	3		m3/h
Per le pompe di calore salamoia/acqua: flusso nominale di salamoia, scambiatore di calore all'esterno	(condizioni ambientali più calde)	1	1	1	2	2	3		m3/h
Per le pompe di calore salamoia/acqua: flusso nominale di salamoia, scambiatore di calore all'esterno	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	1	1	2	2	3	4		m3/h
Per le pompe di calore salamoia/acqua: flusso nominale di salamoia, scambiatore di calore all'esterno	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	1	1	2	2	3	4		m3/h
Per le pompe di calore salamoia/acqua: flusso nominale di salamoia, scambiatore di calore all'esterno	(applicazioni a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	1	1	2	2	3	4		m3/h
Possibilità di funzionare soltanto al di fuori delle ore di punta		Si	Si	Si	Si	Si	Si		
Per apparecchio di riscaldamento misto a pompa di calore:									
Profilo di carico dichiarato *		XL	XL	XL	XL	XL	XL		
Consumo quotidiano di energia elettrica *		7,443	6,396	7,471	7,525	8,722	9,175	Qelec	kWh
Consumo annuo di energia elettrica		1603	1381	1605	1618	1889	1973	AEC	kWh/anno
Efficienza energetica dei riscaldatori d'acqua *		105	122	104	104	89	85	ηwh	%
Etichetta energetica riscaldatore d'acqua		A	A	A	A	A	A		
*Stesse cifre per condizioni climatiche medie, fredde e calde									
PRECAUZIONI	Tutte le precauzioni specifiche per assemblaggio, installazione e manutenzione sono descritte nel manuale d'uso e nelle istruzioni di installazione. Si prega di leggere e applicare le indicazioni del manuale d'uso e di installazione.								

Technische fiche (volgens EU normen nr. 811/2013, 812/2013, 813/2013 en 814/2013).

Technische parameters voor pakketten van ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp, combinatieverwarmingstoestellen met warmtepomp en temperatuurregelaars	204592	204593 204626	204594 204627 204631 204632	204595 204628 204632	204629	204630	Symbol	Eenheid	
Model	Omstandigheden	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V		
geharmoniseerde norm	EN 14825, EN 16147, EN 12102								
Lucht/water-warmtepomp		NEE	NEE	NEE	NEE	NEE	NEE		
Water/water-warmtepomp		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Pekel/water-warmtepomp		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Lagetemperatuurwarmtepomp		NEE	NEE	NEE	NEE	NEE	NEE		
Voorzien van een aanvullend verwarmingstoestel		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Combinatieverwarmingstoestel met warmtepomp		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Klasse van ingebouwde temperatuurregelaar		III	III	III	III	III	III		
Bijdrage van ingebouwde temperatuurregelaar aan energie-efficiëntie		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	%	
Nominale warmteafgifte	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	5	6	9	12	15	20	Prated	kW
Nominale warmteafgifte	(koudere klimaatomstandigheden)	5	6	8	11	14	19	Prated	kW
Nominale warmteafgifte	(warmere klimaatomstandigheden)	5	6	8	11	14	19	Prated	kW
Nominale warmteafgifte	(lagetemperatuurtoepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	5	6	8	11	14	18	Prated	kW
Nominale warmteafgifte	(lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden)	5	6	8	11	15	19	Prated	kW
Nominale warmteafgifte	(lagetemperatuurtoepassingen warmere klimaatomstandigheden)	6	7	9	12	15	20	Prated	kW
SCOP	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	3,33	3,56	3,64	3,84	3,74	3,70		
SCOP	(koudere klimaatomstandigheden)	3,41	3,65	3,74	3,94	3,83	3,80		
SCOP	(warmere klimaatomstandigheden)	3,35	3,58	3,66	3,87	3,76	3,73		
SCOP	(lagetemperatuurtoepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	4,59	4,74	4,96	5,09	4,94	4,79		
SCOP	(lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden)	4,72	4,87	5,10	5,24	5,09	4,92		
SCOP	(lagetemperatuurtoepassingen warmere klimaatomstandigheden)	4,63	4,78	5,02	5,15	5,00	4,84		
Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	125	135	138	145	142	140	ns	%
Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie Ingebouwde temperatuurregelaar	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	127	136	139	147	143	142	ns	%
Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie	(koudere klimaatomstandigheden)	129	138	142	150	145	144	ns	%
Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie Ingebouwde temperatuurregelaar	(koudere klimaatomstandigheden)	130	139	143	151	147	145	ns	%
Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie	(warmere klimaatomstandigheden)	126	135	138	147	143	141	ns	%
Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie Ingebouwde temperatuurregelaar	(warmere klimaatomstandigheden)	127	137	140	148	144	143	ns	%
Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie	(lagetemperatuurtoepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	175	181	191	195	190	184	ns	%
Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie Ingebouwde temperatuurregelaar	(lagetemperatuurtoepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	177	183	192	197	191	185	ns	%
Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie	(lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden)	181	187	196	202	196	189	ns	%
Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie Ingebouwde temperatuurregelaar	(lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden)	182	188	198	203	197	190	ns	%
Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie	(lagetemperatuurtoepassingen warmere klimaatomstandigheden)	177	183	193	198	192	185	ns	%
Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie Ingebouwde temperatuurregelaar	(lagetemperatuurtoepassingen warmere klimaatomstandigheden)	179	185	194	199	193	187	ns	%
Energie-efficiëntieklasse		A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Energie-efficiëntieklasse Pakket van ingebouwde temperatuurregelaar		A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Energie-efficiëntieklasse	(lagetemperatuurtoepassingen)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Energie-efficiëntieklasse Pakket van ingebouwde temperatuurregelaar	(lagetemperatuurtoepassingen)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		

Technische parameters voor pakketten van ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp, combinatieverwarmingstoestellen met warmtepomp en temperatuurregelaars		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Model	Omstandigheden	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Eenheid
Opgegeven verwarmingsvermogen bij deellast, bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur Tj									
Tj = -7 °C	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(koudere klimaatomstandigheden)	4,3	5,2	7,0	9,6	12,0	16,2	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(warmere klimaatomstandigheden)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	4,8	5,7	7,4	10,1	12,8	17,1	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	4,3	5,2	7,1	9,6	12,1	16,3	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(koudere klimaatomstandigheden)	4,4	5,3	7,1	9,7	12,1	16,4	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(warmere klimaatomstandigheden)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,1	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	4,4	5,3	7,1	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(koudere klimaatomstandigheden)	4,5	5,4	7,2	9,8	12,3	16,6	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(warmere klimaatomstandigheden)	4,3	5,2	7,0	9,5	12,0	16,1	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,0	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	4,5	5,4	7,3	9,9	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(koudere klimaatomstandigheden)	4,6	5,4	7,3	9,9	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(warmere klimaatomstandigheden)	4,5	5,3	7,2	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = bivalente temperatuur	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	4,2	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = bivalente temperatuur	(koudere klimaatomstandigheden)	4,3	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = bivalente temperatuur	(warmere klimaatomstandigheden)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = bivalente temperatuur	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,7	Pdh	kW
Tj = bivalente temperatuur	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	4,8	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = bivalente temperatuur	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	4,7	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = uiterste bedrijfstemperatuur	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = uiterste bedrijfstemperatuur	(koudere klimaatomstandigheden)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = uiterste bedrijfstemperatuur	(warmere klimaatomstandigheden)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = uiterste bedrijfstemperatuur	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = uiterste bedrijfstemperatuur	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = uiterste bedrijfstemperatuur	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Bivalente temperatuur	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	-5	-5	-5	-5	-5	-5	Tbiv	°C
Bivalente temperatuur	(koudere klimaatomstandigheden)	-15	-16	-16	-16	-16	-16	Tbiv	°C
Bivalente temperatuur	(warmere klimaatomstandigheden)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C

Technische parameters voor pakketten van ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp, combinatieverwarmingstoestellen met warmtepomp en temperatuurregelaars		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Model	Omstandigheden	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Eenheid
Bivalente temperatuur	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	-8	-8	-8	-8	-8	-8	Tbiv	°C
Bivalente temperatuur	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	-17	-18	-18	-17	-17	-18	Tbiv	°C
Bivalente temperatuur	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C
Verliescoëfficiënt Tj= -7 °C	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= -7 °C	(koudere klimaatomstandigheden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= -7 °C	(warmere klimaatomstandigheden)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= -7 °C	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= -7 °C	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= -7 °C	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= +2 °C	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= +2 °C	(koudere klimaatomstandigheden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= +2 °C	(warmere klimaatomstandigheden)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= +2 °C	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= +2 °C	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= +2 °C	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= +7 °C	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= +7 °C	(koudere klimaatomstandigheden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= +7 °C	(warmere klimaatomstandigheden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= +7 °C	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= +7 °C	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= +7 °C	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= +12 °C	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= +12 °C	(koudere klimaatomstandigheden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= +12 °C	(warmere klimaatomstandigheden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= +12 °C	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= +12 °C	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= +12 °C	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Opgegeven prestatiecoëfficiënt bij deellast, bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur Tj									
Tj = -7 °C	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	2,86	3,07	3,04	3,26	3,22	3,16	COPd	
Tj = -7 °C	(koudere klimaatomstandigheden)	3,24	3,47	3,51	3,72	3,63	3,58	COPd	
Tj = -7 °C	(warmere klimaatomstandigheden)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = -7 °C	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	4,35	4,51	4,72	4,78	4,64	4,54	COPd	
Tj = -7 °C	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	4,69	4,80	5,01	5,17	5,02	4,84	COPd	
Tj = -7 °C	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = +2 °C	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	3,34	3,60	3,66	3,86	3,76	3,71	COPd	
Tj = +2 °C	(koudere klimaatomstandigheden)	3,61	3,86	3,96	4,15	4,02	3,99	COPd	
Tj = +2 °C	(warmere klimaatomstandigheden)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = +2 °C	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	4,61	4,74	4,95	5,08	4,92	4,78	COPd	
Tj = +2 °C	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	4,89	5,02	5,24	5,40	5,25	5,03	COPd	

Technische parameters voor pakketten van ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp, combinatieverwarmingstoestellen met warmtepomp en temperatuurregelaars		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Model	Omstandigheden	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Eenheid
Tj = +2 °C	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = +7 °C	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	3,69	3,94	4,05	4,24	4,10	4,08	COPd	
Tj = +7 °C	(koudere klimaatomstandigheden)	3,95	4,17	4,36	4,54	4,39	4,36	COPd	
Tj = +7 °C	(warmere klimaatomstandigheden)	3,11	3,34	3,36	3,57	3,50	3,45	COPd	
Tj = +7 °C	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	4,86	4,99	5,22	5,37	5,22	5,01	COPd	
Tj = +7 °C	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	5,02	5,18	5,43	5,56	5,40	5,14	COPd	
Tj = +7 °C	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	4,59	4,72	4,93	5,05	4,90	4,76	COPd	
Tj = +12 °C	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	4,07	4,27	4,51	4,69	4,53	4,50	COPd	
Tj = +12 °C	(koudere klimaatomstandigheden)	4,23	4,40	4,69	4,87	4,70	4,68	COPd	
Tj = +12 °C	(warmere klimaatomstandigheden)	3,80	4,04	4,18	4,37	4,22	4,20	COPd	
Tj = +12 °C	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	5,07	5,25	5,50	5,62	5,46	5,19	COPd	
Tj = +12 °C	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	5,05	5,22	5,47	5,59	5,44	5,17	COPd	
Tj = +12 °C	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	4,94	5,09	5,33	5,47	5,31	5,08	COPd	
Tj = bivalente temperatuur	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	3,01	3,21	3,23	3,44	3,38	3,32	COPd	
Tj = bivalente temperatuur	(koudere klimaatomstandigheden)	3,06	3,21	3,22	3,44	3,37	3,31	COPd	
Tj = bivalente temperatuur	(warmere klimaatomstandigheden)	2,90	3,11	3,09	3,31	3,26	3,20	COPd	
Tj = bivalente temperatuur	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	4,30	4,47	4,68	4,73	4,59	4,50	COPd	
Tj = bivalente temperatuur	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	4,51	4,60	4,80	4,96	4,81	4,63	COPd	
Tj = bivalente temperatuur	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	4,43	4,59	4,79	4,88	4,73	4,61	COPd	
Tj = uiterste bedrijfstemperatuur	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = uiterste bedrijfstemperatuur	(koudere klimaatomstandigheden)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = uiterste bedrijfstemperatuur	(warmere klimaatomstandigheden)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = uiterste bedrijfstemperatuur	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	4,22	4,22	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = uiterste bedrijfstemperatuur	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = uiterste bedrijfstemperatuur	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Uiterste bedrijfstemperatuur voor waterverwarming		65	65	65	65	65	65	WTOL	°C
Energieverbruik in andere dan actieve modus									
Uit-stand		0,004	0,004	0,004	0,004	0,006	0,006	POFF	kW
Thermostaat-uit-stand		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PTO	kW
Stand-by-stand		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PSB	kW
Carterverwarming-stand		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	PCK	kW
Aanvullend verwarmingstoestel									
Nominale warmteafgifte	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	1,1	1,3	1,8	2,5	2,9	4,1	Psup	kW
Nominale warmteafgifte	(koudere klimaatomstandigheden)	1,1	1,1	1,4	2,1	2,3	3,3	Psup	kW
Nominale warmteafgifte	(warmere klimaatomstandigheden)	0,8	1,0	1,2	1,8	2,0	2,8	Psup	kW
Nominale warmteafgifte	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	0,4	0,5	0,6	0,9	1,1	1,4	Psup	kW
Nominale warmteafgifte	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	0,8	0,7	0,9	1,7	2,1	2,2	Psup	kW
Nominale warmteafgifte	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	0,9	1,0	1,3	1,8	2,2	3,0	Psup	kW
Type energietoever		Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch		
Andere items									
Vermogensregeling		Vast	Vast	Vast	Vast	Vast	Vast		
Geluidsvermogensniveaus binnen		41	42	42	42	46	46	LWA	dB
Geluidsvermogensniveaus binnen (Duo-versie)			44	44	44	46	46	LWA	dB
Jaarlijks energieverbruik	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	3259	3672	4888	6357	8167	11065	QHE	kWh
Jaarlijks energieverbruik	(koudere klimaatomstandigheden)	3766	4104	5445	7085	9120	12345	QHE	kWh

Technische parameters voor pakketten van ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp, combinatieverwarmingstoestellen met warmtepomp en temperatuurregelaars		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Model	Omstandigheden	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Eenheid
Jaarlijks energieverbruik	(warmere klimaatomstandigheden)	1958	2237	2948	3818	4932	6658	QHE	kWh
Jaarlijks energieverbruik	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	2292	2630	3318	4327	5650	7818	QHE	kWh
Jaarlijks energieverbruik	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	2859	3170	3989	5400	7049	9456	QHE	kWh
Jaarlijks energieverbruik	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	1594	1825	2293	3009	3922	5433	QHE	kWh
Voor pekel/water-warmtepompen: Nominaal pekeldebiet, warmtewisselaar buiten	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	1	1	1	2	2	3		m3/h
Voor pekel/water-warmtepompen: Nominaal pekeldebiet, warmtewisselaar buiten	(koudere klimaatomstandigheden)	1	1	1	2	2	3		m3/h
Voor pekel/water-warmtepompen: Nominaal pekeldebiet, warmtewisselaar buiten	(warmere klimaatomstandigheden)	1	1	1	2	2	3		m3/h
Voor pekel/water-warmtepompen: Nominaal pekeldebiet, warmtewisselaar buiten	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	1	1	2	2	3	4		m3/h
Voor pekel/water-warmtepompen: Nominaal pekeldebiet, warmtewisselaar buiten	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	1	1	2	2	3	4		m3/h
Voor pekel/water-warmtepompen: Nominaal pekeldebiet, warmtewisselaar buiten	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	1	1	2	2	3	4		m3/h
Optie om uitsluitend in de daluren te werken		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja		
Voor combinatieverwarmingstoestel met warmtepomp:									
Opgegeven capaciteitsprofiel *		XL	XL	XL	XL	XL	XL		
Dagelijks elektriciteitsverbruik *		7,443	6,396	7,471	7,525	8,722	9,175	Qelec	kWh
Jaarlijks elektriciteitsverbruik		1603	1381	1605	1618	1889	1973	AEC	kWh/annum
Energie-efficiëntie boiler *		105	122	104	104	89	85	ηwh	%
Energie-etiket boiler		A	A	A	A	A	A		
*Dezelfde cijfers voor gemiddelde, koude en warme klimaatomstandigheden									
VOORZORGSMAATREGELEN	Alle specifieke voorzorgsmaatregelen voor montage, installatie en onderhoud zijn beschreven in de bedienings- en installatie-instructies. Lees en volg de bedienings- en installatie-instructies.								

Produktdatablad (i henhold til EU-regulering nr. 811/2013, 812/2013, 813/2013 og 814/2013).

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat		204592	204593	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630	Symbol	Enhet
Modell	Betingelser	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V		
harmonisert standard	EN 14825, EN 16147, EN 12102								
Luft-til-vann-varmepumpe		NEI	NEI	NEI	NEI	NEI	NEI		
Vann-til-vann-varmepumpe		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Kuldebærer-til-vann-varmepumpe		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Lavtemperatur-varmepumpe		NEI	NEI	NEI	NEI	NEI	NEI		
Utstyrt med tilleggsvarme		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Varmepumpe-kombinasjonsvarme		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Innebygd temperaturstyringsklasse		III	III	III	III	III	III		
Innebygd temperaturstyring, bidrag til energieffektivitet		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		%
Nominell varmeeffekt	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	5	6	9	12	15	20	Pklasse	kW
Nominell varmeeffekt	(kaldere klimabetingelser)	5	6	8	11	14	19	Pklasse	kW
Nominell varmeeffekt	(varmere klimabetingelser)	5	6	8	11	14	19	Pklasse	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	5	6	8	11	14	18	Pklasse	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	5	6	8	11	15	19	Pklasse	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	6	7	9	12	15	20	Pklasse	kW
SCOP	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	3,33	3,56	3,64	3,84	3,74	3,70		
SCOP	(kaldere klimabetingelser)	3,41	3,65	3,74	3,94	3,83	3,80		
SCOP	(varmere klimabetingelser)	3,35	3,58	3,66	3,87	3,76	3,73		
SCOP	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,59	4,74	4,96	5,09	4,94	4,79		
SCOP	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4,72	4,87	5,10	5,24	5,09	4,92		
SCOP	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,63	4,78	5,02	5,15	5,00	4,84		
Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	125	135	138	145	142	140	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet									
Innebygd termostat	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	127	136	139	147	143	142	ns	%
Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet	(kaldere klimabetingelser)	129	138	142	150	145	144	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet									
Innebygd termostat	(kaldere klimabetingelser)	130	139	143	151	147	145	ns	%
Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet	(varmere klimabetingelser)	126	135	138	147	143	141	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet									
Innebygd termostat	(varmere klimabetingelser)	127	137	140	148	144	143	ns	%
Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	175	181	191	195	190	184	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet									
Innebygd termostat	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	177	183	192	197	191	185	ns	%
Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	181	187	196	202	196	189	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet									
Innebygd termostat	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	182	188	198	203	197	190	ns	%
Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	177	183	193	198	192	185	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet									
Innebygd termostat	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	179	185	194	199	193	187	ns	%
Energieffektivitetsklasse		A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Energieffektivitetsklasse innebygd termostatpakke		A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Energieffektivitetsklasse	(bruksområder med lav temperatur)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Energieffektivitetsklasse innebygd termostatpakke	(bruksområder med lav temperatur)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Oppgitt kapasitet for oppvarming for delast ved innetemperatur på 20 °C og utetemperatur Tj									
Tj = -7 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(kaldere klimabetingelser)	4,3	5,2	7,0	9,6	12,0	16,2	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(varmere klimabetingelser)	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,8	Pdh	kW

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Modell	Betingelser	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Enhet
Tj = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4,8	5,7	7,4	10,1	12,8	17,1	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	NA	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,3	5,2	7,1	9,6	12,1	16,3	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(kaldere klimabetingelser)	4,4	5,3	7,1	9,7	12,1	16,4	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(varmere klimabetingelser)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,1	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,4	5,3	7,1	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(kaldere klimabetingelser)	4,5	5,4	7,2	9,8	12,3	16,6	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(varmere klimabetingelser)	4,3	5,2	7,0	9,5	12,0	16,1	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,0	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,5	5,4	7,3	9,9	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(kaldere klimabetingelser)	4,6	5,4	7,3	9,9	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(varmere klimabetingelser)	4,5	5,3	7,2	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = bivalent temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,2	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = bivalent temperatur	(kaldere klimabetingelser)	4,3	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = bivalent temperatur	(varmere klimabetingelser)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,7	Pdh	kW
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4,8	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,7	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = driftsgrense, temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = driftsgrense, temperatur	(kaldere klimabetingelser)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = driftsgrense, temperatur	(varmere klimabetingelser)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Bivalent temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	-5	-5	-5	-5	-5	-5	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(kaldere klimabetingelser)	-15	-16	-16	-16	-16	-16	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(varmere klimabetingelser)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	-8	-8	-8	-8	-8	-8	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	-17	-18	-18	-17	-17	-18	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C
Nedbrytingskoeffisient Tj= -7 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= -7 °C	(kaldere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= -7 °C	(varmere klimabetingelser)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630	Symbol	Enhet
Modell	Betingelser	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V		
Nedbrytingskoeffisient Tj= -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +2 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +2 °C	(kaldere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +2 °C	(varmere klimabetingelser)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +7 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +7 °C	(kaldere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +7 °C	(varmere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +12 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +12 °C	(kaldere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +12 °C	(varmere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Oppgitt koeffisient for ytelse for delast ved innnetemperatur på 20 °C og utetemperatur Tj									
Tj = -7 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	2,86	3,07	3,04	3,26	3,22	3,16	COPd	
Tj = -7 °C	(kaldere klimabetingelser)	3,24	3,47	3,51	3,72	3,63	3,58	COPd	
Tj = -7 °C	(varmere klimabetingelser)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,35	4,51	4,72	4,78	4,64	4,54	COPd	
Tj = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4,69	4,80	5,01	5,17	5,02	4,84	COPd	
Tj = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = +2 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	3,34	3,60	3,66	3,86	3,76	3,71	COPd	
Tj = +2 °C	(kaldere klimabetingelser)	3,61	3,86	3,96	4,15	4,02	3,99	COPd	
Tj = +2 °C	(varmere klimabetingelser)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,61	4,74	4,95	5,08	4,92	4,78	COPd	
Tj = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4,89	5,02	5,24	5,40	5,25	5,03	COPd	
Tj = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = +7 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	3,69	3,94	4,05	4,24	4,10	4,08	COPd	
Tj = +7 °C	(kaldere klimabetingelser)	3,95	4,17	4,36	4,54	4,39	4,36	COPd	
Tj = +7 °C	(varmere klimabetingelser)	3,11	3,34	3,36	3,57	3,50	3,45	COPd	
Tj = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,86	4,99	5,22	5,37	5,22	5,01	COPd	
Tj = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	5,02	5,18	5,43	5,56	5,40	5,14	COPd	

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Modell	Betingelser	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Enhet
Tj = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,59	4,72	4,93	5,05	4,90	4,76	COPd	
Tj = +12 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,07	4,27	4,51	4,69	4,53	4,50	COPd	
Tj = +12 °C	(kaldere klimabetingelser)	4,23	4,40	4,69	4,87	4,70	4,68	COPd	
Tj = +12 °C	(varmere klimabetingelser)	3,80	4,04	4,18	4,37	4,22	4,20	COPd	
Tj = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	5,07	5,25	5,50	5,62	5,46	5,19	COPd	
Tj = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	5,05	5,22	5,47	5,59	5,44	5,17	COPd	
Tj = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,94	5,09	5,33	5,47	5,31	5,08	COPd	
Tj = bivalent temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	3,01	3,21	3,23	3,44	3,38	3,32	COPd	
Tj = bivalent temperatur	(kaldere klimabetingelser)	3,06	3,21	3,22	3,44	3,37	3,31	COPd	
Tj = bivalent temperatur	(varmere klimabetingelser)	2,90	3,11	3,09	3,31	3,26	3,20	COPd	
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,30	4,47	4,68	4,73	4,59	4,50	COPd	
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4,51	4,60	4,80	4,96	4,81	4,63	COPd	
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,43	4,59	4,79	4,88	4,73	4,61	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(kaldere klimabetingelser)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(varmere klimabetingelser)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,22	4,22	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Varmtvann, driftsgrense temperatur		65	65	65	65	65	65	WTOL	°C
Strømførbruk i annen modus enn aktiv									
Av-modus		0,004	0,004	0,004	0,004	0,006	0,006	POFF	kW
Termostat av-modus		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PTO	kW
Standby-modus		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PSB	kW
Veivaksel-varmemodus		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	PCK	kW
Tilleggsvarme									
Nominell varmeeffekt	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	1,1	1,3	1,8	2,5	2,9	4,1	Psup	kW
Nominell varmeeffekt	(kaldere klimabetingelser)	1,1	1,1	1,4	2,1	2,3	3,3	Psup	kW
Nominell varmeeffekt	(varmere klimabetingelser)	0,8	1,0	1,2	1,8	2,0	2,8	Psup	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	0,4	0,5	0,6	0,9	1,1	1,4	Psup	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	0,8	0,7	0,9	1,7	2,1	2,2	Psup	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	0,9	1,0	1,3	1,8	2,2	3,0	Psup	kW
Type energiutgang		Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk		
Andre elementer									
Kapasitetskontroll		Fast	Fast	Fast	Fast	Fast	Fast		
Lydeffektnivåer innendørs		41	42	42	42			LWA	dB
Lydeffektnivåer innendørs			44	44	44	46	46	LWA	dB
Årlig energiforbruk	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	3259	3672	4888	6357	8167	11065	QHE	kWh
Årlig energiforbruk	(kaldere klimabetingelser)	3766	4104	5445	7085	9120	12345	QHE	kWh
Årlig energiforbruk	(varmere klimabetingelser)	1958	2237	2948	3818	4932	6658	QHE	kWh
Årlig energiforbruk	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	2292	2630	3318	4327	5650	7818	QHE	kWh
Årlig energiforbruk	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	2859	3170	3989	5400	7049	9456	QHE	kWh
Årlig energiforbruk	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	1594	1825	2293	3009	3922	5433	QHE	kWh
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	1	1	1	2	2	3		m3/h

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Modell	Betingelser	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Enhet
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler	(kaldere klimabetingelser)	1	1	1	2	2	3		m3/h
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler	(varmere klimabetingelser)	1	1	1	2	2	3		m3/h
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	1	1	2	2	3	4		m3/h
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	1	1	2	2	3	4		m3/h
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	1	1	2	2	3	4		m3/h
Mulighet for kjøring kun utenfor perioder med høy belastning		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja		
For varmepumpe-kombinasjonsvarme:									
Oppgitt lastprofil *		XL	XL	XL	XL	XL	XL		
Daglig strømforbruk *		7,443	6,396	7,471	7,525	8,722	9,175	Qelec	kWh
Årlig strømforbruk		1603	1381	1605	1618	1889	1973	AEC	kWh/år
Varmtvannsbereder, energieffektivitet *		105	122	104	104	89	85	ηwh	%
Energimerking varmtvannsbereder		A	A	A	A	A	A		
*Samme tall for gjennomsnittlige, kalde og varme klimabetingelser									
Forholdsregler	Alle forholdsregler for montering, installering og vedlikehold er beskrevet i bruksanvisning og installasjonsveiledning. Les og følg disse instruksjonene.								

Karta charakterystyki energetycznej produktu (zgodna z dyrektywami EU Nr 811/2013, 812/2013, 813/2013 i 814/2013).

Parametry techniczne pomp ciepła z ogrzewaczami miejscowymi i kombinowanymi oraz zestawy kontrolne dla temperatury		204592	204593	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Model	Warunki	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Wielkość
norma zharmonizowana	EN 14825, EN 16147, EN 12102								
Pompa ciepła powietrze-woda		NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE		
Pompa ciepła woda-woda		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		
Pompa ciepła solanka-woda		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		
Niskotemperaturowa pompa ciepła		NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE		
Wyposażona w ogrzewacz dodatkowy		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		
Pompa ciepła z ogrzewaczem kombinowanym		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK		
Klasa wbudowanej kontroli temperatury		III	III	III	III	III	III		
Udział wbudowanej kontroli temperatury w efektywności energetycznej		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		%
Znamionowa moc cieplna	(przeciętne warunki klimatyczne)	5	6	9	12	15	20	Prated	kW
Znamionowa moc cieplna	(chłodniejsze warunki klimatyczne)	5	6	8	11	14	19	Prated	kW
Znamionowa moc cieplna	(cieplejsze warunki klimatyczne)	5	6	8	11	14	19	Prated	kW
Znamionowa moc cieplna	(zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne)	5	6	8	11	14	18	Prated	kW
Znamionowa moc cieplna	(zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne)	5	6	8	11	15	19	Prated	kW
Znamionowa moc cieplna	(zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne)	6	7	9	12	15	20	Prated	kW
SCOP	(przeciętne warunki klimatyczne)	3,33	3,56	3,64	3,84	3,74	3,70		
SCOP	(chłodniejsze warunki klimatyczne)	3,41	3,65	3,74	3,94	3,83	3,80		
SCOP	(cieplejsze warunki klimatyczne)	3,35	3,58	3,66	3,87	3,76	3,73		
SCOP	(zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne)	4,59	4,74	4,96	5,09	4,94	4,79		
SCOP	(zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne)	4,72	4,87	5,10	5,24	5,09	4,92		
SCOP	(zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne)	4,63	4,78	5,02	5,15	5,00	4,84		
Ogrzewanie sezonowe efektywność energetyczna	(przeciętne warunki klimatyczne)	125	135	138	145	142	140	ns	%
Ogrzewanie sezonowe efektywność energetyczna wbudowana kontrola temperatury	(przeciętne warunki klimatyczne)	127	136	139	147	143	142	ns	%
Ogrzewanie sezonowe efektywność energetyczna	(chłodniejsze warunki klimatyczne)	129	138	142	150	145	144	ns	%
Ogrzewanie sezonowe efektywność energetyczna wbudowana kontrola temperatury	(chłodniejsze warunki klimatyczne)	130	139	143	151	147	145	ns	%
Ogrzewanie sezonowe efektywność energetyczna	(cieplejsze warunki klimatyczne)	126	135	138	147	143	141	ns	%
Ogrzewanie sezonowe efektywność energetyczna wbudowana kontrola temperatury	(cieplejsze warunki klimatyczne)	127	137	140	148	144	143	ns	%
Ogrzewanie sezonowe efektywność energetyczna	(zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne)	175	181	191	195	190	184	ns	%
Ogrzewanie sezonowe efektywność energetyczna wbudowana kontrola temperatury	(zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne)	177	183	192	197	191	185	ns	%
Ogrzewanie sezonowe efektywność energetyczna	(zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne)	181	187	196	202	196	189	ns	%
Ogrzewanie sezonowe efektywność energetyczna wbudowana kontrola temperatury	(zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne)	182	188	198	203	197	190	ns	%
Ogrzewanie sezonowe efektywność energetyczna	(zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne)	177	183	193	198	192	185	ns	%
Ogrzewanie sezonowe efektywność energetyczna wbudowana kontrola temperatury	(zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne)	179	185	194	199	193	187	ns	%
Klasa efektywności energetycznej		A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Klasa efektywności energetycznej wbudowany pakiet kontrola temperatury		A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Klasa efektywności energetycznej	(zastosowania w niskiej temperaturze)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Klasa efektywności energetycznej wbudowany pakiet kontrola temperatury	(zastosowania w niskiej temperaturze)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Deklarowana wydajność ogrzewania przy obciążeniu częściowym dla temperatury wewnętrznej 20°C oraz zewnętrznej Tj									
Tj = -7°C	(przeciętne warunki klimatyczne)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = -7°C	(chłodniejsze warunki klimatyczne)	4,3	5,2	7,0	9,6	12,0	16,2	Pdh	kW

Parametry techniczne pomp ciepła z ogrzewaczami miejscowymi i kombinowanymi oraz zestawy kontrolne dla temperatury		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630	Symbol	Wielkość
Model	Warunki	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V		
Tj = -7°C	(cieplejsze warunki klimatyczne)	Nie dot.	Nie dot.	Nie dot.	Nie dot.	Nie dot.	Nie dot.	Pdh	kW
Tj = -7°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = -7°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne)	4,8	5,7	7,4	10,1	12,8	17,1	Pdh	kW
Tj = -7°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne)	NA	Nie dot.	Nie dot.	Nie dot.	Nie dot.	Nie dot.	Pdh	kW
Tj = +2°C	(przeciętne warunki klimatyczne)	4,3	5,2	7,1	9,6	12,1	16,3	Pdh	kW
Tj = +2°C	(chłodniejsze warunki klimatyczne)	4,4	5,3	7,1	9,7	12,1	16,4	Pdh	kW
Tj = +2°C	(cieplejsze warunki klimatyczne)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = +2°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,1	Pdh	kW
Tj = +2°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +2°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +7°C	(przeciętne warunki klimatyczne)	4,4	5,3	7,1	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +7°C	(chłodniejsze warunki klimatyczne)	4,5	5,4	7,2	9,8	12,3	16,6	Pdh	kW
Tj = +7°C	(cieplejsze warunki klimatyczne)	4,3	5,2	7,0	9,5	12,0	16,1	Pdh	kW
Tj = +7°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +7°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +7°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,0	Pdh	kW
Tj = +12°C	(przeciętne warunki klimatyczne)	4,5	5,4	7,3	9,9	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +12°C	(chłodniejsze warunki klimatyczne)	4,6	5,4	7,3	9,9	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = +12°C	(cieplejsze warunki klimatyczne)	4,5	5,3	7,2	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +12°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = temperatura dwuwartościowa	(przeciętne warunki klimatyczne)	4,2	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = temperatura dwuwartościowa	(chłodniejsze warunki klimatyczne)	4,3	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = temperatura dwuwartościowa	(cieplejsze warunki klimatyczne)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = temperatura dwuwartościowa	(zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,7	Pdh	kW
Tj = temperatura dwuwartościowa	(zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne)	4,8	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = temperatura dwuwartościowa	(zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne)	4,7	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = temperatura graniczna pracy	(przeciętne warunki klimatyczne)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = temperatura graniczna pracy	(chłodniejsze warunki klimatyczne)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = temperatura graniczna pracy	(cieplejsze warunki klimatyczne)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = temperatura graniczna pracy	(zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = temperatura graniczna pracy	(zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = temperatura graniczna pracy	(zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Temperatura dwuwartościowa	(przeciętne warunki klimatyczne)	-5	-5	-5	-5	-5	-5	Tbiv	°C
Temperatura dwuwartościowa	(chłodniejsze warunki klimatyczne)	-15	-16	-16	-16	-16	-16	Tbiv	°C
Temperatura dwuwartościowa	(cieplejsze warunki klimatyczne)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C
Temperatura dwuwartościowa	(zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne)	-8	-8	-8	-8	-8	-8	Tbiv	°C
Temperatura dwuwartościowa	(zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne)	-17	-18	-18	-17	-17	-18	Tbiv	°C
Temperatura dwuwartościowa	(zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C

Parametry techniczne pomp ciepła z ogrzewaczami miejscowymi i kombinowanymi oraz zestawy kontrolne dla temperatury		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630	Symbol	Wielkość
Model	Warunki	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V		
Współczynnik rozkładu Tj= -7°C	(przeciętne warunki klimatyczne)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Współczynnik rozkładu Tj= -7°C	(chłodniejsze warunki klimatyczne)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Współczynnik rozkładu Tj= -7°C	(cieplejsze warunki klimatyczne)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Współczynnik rozkładu Tj= -7°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Współczynnik rozkładu Tj= -7°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Współczynnik rozkładu Tj= -7°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Współczynnik rozkładu Tj= +2°C	(przeciętne warunki klimatyczne)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Współczynnik rozkładu Tj= +2°C	(chłodniejsze warunki klimatyczne)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Współczynnik rozkładu Tj= +2°C	(cieplejsze warunki klimatyczne)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Współczynnik rozkładu Tj= +2°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Współczynnik rozkładu Tj= +2°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Współczynnik rozkładu Tj= +2°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Współczynnik rozkładu Tj= +7°C	(przeciętne warunki klimatyczne)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Współczynnik rozkładu Tj= +7°C	(chłodniejsze warunki klimatyczne)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Współczynnik rozkładu Tj= +7°C	(cieplejsze warunki klimatyczne)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Współczynnik rozkładu Tj= +7°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Współczynnik rozkładu Tj= +7°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Współczynnik rozkładu Tj= +7°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Współczynnik rozkładu Tj= +12°C	(przeciętne warunki klimatyczne)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Współczynnik rozkładu Tj= +12°C	(chłodniejsze warunki klimatyczne)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Współczynnik rozkładu Tj= +12°C	(cieplejsze warunki klimatyczne)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Współczynnik rozkładu Tj= +12°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Współczynnik rozkładu Tj= +12°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Współczynnik rozkładu Tj= +12°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Deklarowany współczynnik wydajności przy obciążeniu częściowym dla temperatury wewnętrznej 20°C oraz zewnętrznej Tj									
Tj = -7°C	(przeciętne warunki klimatyczne)	2,86	3,07	3,04	3,26	3,22	3,16	COPd	
Tj = -7°C	(chłodniejsze warunki klimatyczne)	3,24	3,47	3,51	3,72	3,63	3,58	COPd	
Tj = -7°C	(cieplejsze warunki klimatyczne)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = -7°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne)	4,35	4,51	4,72	4,78	4,64	4,54	COPd	
Tj = -7°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne)	4,69	4,80	5,01	5,17	5,02	4,84	COPd	
Tj = -7°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = +2°C	(przeciętne warunki klimatyczne)	3,34	3,60	3,66	3,86	3,76	3,71	COPd	
Tj = +2°C	(chłodniejsze warunki klimatyczne)	3,61	3,86	3,96	4,15	4,02	3,99	COPd	
Tj = +2°C	(cieplejsze warunki klimatyczne)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = +2°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne)	4,61	4,74	4,95	5,08	4,92	4,78	COPd	
Tj = +2°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne)	4,89	5,02	5,24	5,40	5,25	5,03	COPd	
Tj = +2°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = +7°C	(przeciętne warunki klimatyczne)	3,69	3,94	4,05	4,24	4,10	4,08	COPd	
Tj = +7°C	(chłodniejsze warunki klimatyczne)	3,95	4,17	4,36	4,54	4,39	4,36	COPd	
Tj = +7°C	(cieplejsze warunki klimatyczne)	3,11	3,34	3,36	3,57	3,50	3,45	COPd	

Parametry techniczne pomp ciepła z ogrzewaczami miejscowymi i kombinowanymi oraz zestawy kontrolne dla temperatury		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Model	Warunki	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Wielkość
Tj = +7°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne)	4,86	4,99	5,22	5,37	5,22	5,01	COPd	
Tj = +7°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne)	5,02	5,18	5,43	5,56	5,40	5,14	COPd	
Tj = +7°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne)	4,59	4,72	4,93	5,05	4,90	4,76	COPd	
Tj = +12°C	(przeciętne warunki klimatyczne)	4,07	4,27	4,51	4,69	4,53	4,50	COPd	
Tj = +12°C	(chłodniejsze warunki klimatyczne)	4,23	4,40	4,69	4,87	4,70	4,68	COPd	
Tj = +12°C	(cieplejsze warunki klimatyczne)	3,80	4,04	4,18	4,37	4,22	4,20	COPd	
Tj = +12°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne)	5,07	5,25	5,50	5,62	5,46	5,19	COPd	
Tj = +12°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne)	5,05	5,22	5,47	5,59	5,44	5,17	COPd	
Tj = +12°C	(zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne)	4,94	5,09	5,33	5,47	5,31	5,08	COPd	
Tj = temperatura dwuwartościowa	(przeciętne warunki klimatyczne)	3,01	3,21	3,23	3,44	3,38	3,32	COPd	
Tj = temperatura dwuwartościowa	(chłodniejsze warunki klimatyczne)	3,06	3,21	3,22	3,44	3,37	3,31	COPd	
Tj = temperatura dwuwartościowa	(cieplejsze warunki klimatyczne)	2,90	3,11	3,09	3,31	3,26	3,20	COPd	
Tj = temperatura dwuwartościowa	(zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne)	4,30	4,47	4,68	4,73	4,59	4,50	COPd	
Tj = temperatura dwuwartościowa	(zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne)	4,51	4,60	4,80	4,96	4,81	4,63	COPd	
Tj = temperatura dwuwartościowa	(zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne)	4,43	4,59	4,79	4,88	4,73	4,61	COPd	
Tj = temperatura graniczna pracy	(przeciętne warunki klimatyczne)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = temperatura graniczna pracy	(chłodniejsze warunki klimatyczne)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = temperatura graniczna pracy	(cieplejsze warunki klimatyczne)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = temperatura graniczna pracy	(zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne)	4,22	4,22	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = temperatura graniczna pracy	(zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = temperatura graniczna pracy	(zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Robocza temperatura graniczna dla ogrzewanej wody		65	65	65	65	65	65	WTOL	°C
Pobór mocy w trybie innym niż aktywny									
Tryb wyłączony		0,004	0,004	0,004	0,004	0,006	0,006	POFF	kW
Tryb z wyłączonym termostatem		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PTO	kW
Tryb gotowości		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PSB	kW
Tryb ogrzewacza Crancase		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	PCK	kW
Ogrzewacz dodatkowy									
Znamionowa moc cieplna	(przeciętne warunki klimatyczne)	1,1	1,3	1,8	2,5	2,9	4,1	Psup	kW
Znamionowa moc cieplna	(chłodniejsze warunki klimatyczne)	1,1	1,1	1,4	2,1	2,3	3,3	Psup	kW
Znamionowa moc cieplna	(cieplejsze warunki klimatyczne)	0,8	1,0	1,2	1,8	2,0	2,8	Psup	kW
Znamionowa moc cieplna	(zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne)	0,4	0,5	0,6	0,9	1,1	1,4	Psup	kW
Znamionowa moc cieplna	(zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne)	0,8	0,7	0,9	1,7	2,1	2,2	Psup	kW
Znamionowa moc cieplna	(zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne)	0,9	1,0	1,3	1,8	2,2	3,0	Psup	kW
Rodzaj pobieranej energii		Elektryczność	Elektryczność	Elektryczność	Elektryczność	Elektryczność	Elektryczność		
Elementy pozostałe									
Sterowanie wydajnością		Stała	Stała	Stała	Stała	Stała	Stała		
Poziom mocy akustycznej wewnątrz pomieszczenia		41	42	42	42			LWA	dB
Poziom mocy akustycznej wewnątrz pomieszczenia (wersja Duo)			44	44	44	46	46	LWA	dB
Roczny pobór energii	(przeciętne warunki klimatyczne)	3259	3672	4888	6357	8167	11065	QHE	kWh
Roczny pobór energii	(chłodniejsze warunki klimatyczne)	3766	4104	5445	7085	9120	12345	QHE	kWh
Roczny pobór energii	(cieplejsze warunki klimatyczne)	1958	2237	2948	3818	4932	6658	QHE	kWh
Roczny pobór energii	(zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne)	2292	2630	3318	4327	5650	7818	QHE	kWh

Parametry techniczne pomp ciepła z ogrzewaczami miejscowymi i kombinowanymi oraz zestawy kontrolne dla temperatury		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Model	Warunki	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Wielkość
Roczny pobór energii	(zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne)	2859	3170	3989	5400	7049	9456	QHE	kWh
Roczny pobór energii	(zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne)	1594	1825	2293	3009	3922	5433	QHE	kWh
Pompy ciepła solanka-woda: Znamionowy przepływ solanki, zewnętrzny wymiennik ciepła	(przeciętne warunki klimatyczne)	1	1	1	2	2	3		m³/h
Pompy ciepła solanka-woda: Znamionowy przepływ solanki, zewnętrzny wymiennik ciepła	(chłodniejsze warunki klimatyczne)	1	1	1	2	2	3		m³/h
Pompy ciepła solanka-woda: Znamionowy przepływ solanki, zewnętrzny wymiennik ciepła	(cieplejsze warunki klimatyczne)	1	1	1	2	2	3		m³/h
Pompy ciepła solanka-woda: Znamionowy przepływ solanki, zewnętrzny wymiennik ciepła	(zastosowania w niskiej temperaturze, przeciętne warunki klimatyczne)	1	1	2	2	3	4		m³/h
Pompy ciepła solanka-woda: Znamionowy przepływ solanki, zewnętrzny wymiennik ciepła	(zastosowania w niskiej temperaturze, chłodniejsze warunki klimatyczne)	1	1	2	2	3	4		m³/h
Pompy ciepła solanka-woda: Znamionowy przepływ solanki, zewnętrzny wymiennik ciepła	(zastosowania w niskiej temperaturze, cieplejsze warunki klimatyczne)	1	1	2	2	3	4		m³/h
Możliwość pracy tylko podczas godzin pozaszczytowych		Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak		
Pompy ciepła z ogrzewaczem kombinowanym:									
Deklarowany profil obciążenia*		XL	XL	XL	XL	XL	XL		
Dzienny pobór energii elektrycznej*		7,443	6,396	7,471	7,525	8,722	9,175	Qelec	kWh
Roczny pobór energii elektrycznej		1603	1381	1605	1618	1889	1973	AEC	kWh/rok
Efektywności energetyczna zasobnika CWU*		105	122	104	104	89	85	ηwh	%
Etykieta energetyczna zasobnika CWU		A	A	A	A	A	A		
*Takie same rysunki dla średnich, zimnych i ciepłych warunków klimatycznych									
UWAGA	Środki ostrożności dotyczące montażu pompy i instalacji oraz obsługa są opisane w odpowiednich instrukcjach – montażu, użytkowania i serwisowania. Prosimy o ich przeczytanie i przestrzeganie.								

Технические данные изделия (в соответствии с европейским нормативам № 811/2013, 812/2013, 813/2013 и 814/2013).

Технические параметры обогревателей с тепловыми насосами, комбинированных обогревателей с тепловыми насосами и блоков регулирования температуры		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Модель	Условия	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Символ	Единица измерения
гармонизированный стандарт	EN 14825, EN 16147, EN 12102								
Воздушно-водяной тепловой насос		НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ		
Водо-водяной тепловой насос		ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА		
Рассолно-водяной тепловой насос		ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА		
Низкотемпературный тепловой насос		НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ		
Оснащенный вспомогательным нагревателем		ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА		
Комбинированный обогреватель с тепловым насосом		ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА		
Класс со встроенным регулированием температуры		III	III	III	III	III	III		
Вклад регулирования температуры в энергоэффективность		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		%
Номинальная теплопроизводительность	(средние климатические условия)	5	6	9	12	15	20	Prated	kW
Номинальная теплопроизводительность	(прохладные климатические условия)	5	6	8	11	14	19	Prated	kW
Номинальная теплопроизводительность	(теплые климатические условия)	5	6	8	11	14	19	Prated	kW
Номинальная теплопроизводительность	(низкотемпературные применения в средних климатических условиях)	5	6	8	11	14	18	Prated	kW
Номинальная теплопроизводительность	(низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях)	5	6	8	11	15	19	Prated	kW
Номинальная теплопроизводительность	(низкотемпературные применения в теплых климатических условиях)	6	7	9	12	15	20	Prated	kW
Сезонный КПД	(средние климатические условия)	3,33	3,56	3,64	3,84	3,74	3,70		
Сезонный КПД	(прохладные климатические условия)	3,41	3,65	3,74	3,94	3,83	3,80		
Сезонный КПД	(теплые климатические условия)	3,35	3,58	3,66	3,87	3,76	3,73		
Сезонный КПД	(низкотемпературные применения в средних климатических условиях)	4,59	4,74	4,96	5,09	4,94	4,79		
Сезонный КПД	(низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях)	4,72	4,87	5,10	5,24	5,09	4,92		
Сезонный КПД	(низкотемпературные применения в теплых климатических условиях)	4,63	4,78	5,02	5,15	5,00	4,84		
Сезонная энергоэффективность обогрева помещения	(средние климатические условия)	125	135	138	145	142	140	ns	%
Сезонная энергоэффективность обогрева помещения со встроенным регулированием температуры	(средние климатические условия)	127	136	139	147	143	142	ns	%
Сезонная энергоэффективность обогрева помещения	(прохладные климатические условия)	129	138	142	150	145	144	ns	%
Сезонная энергоэффективность обогрева помещения со встроенным регулированием температуры	(прохладные климатические условия)	130	139	143	151	147	145	ns	%
Сезонная энергоэффективность обогрева помещения	(теплые климатические условия)	126	135	138	147	143	141	ns	%
Сезонная энергоэффективность обогрева помещения со встроенным регулированием температуры	(теплые климатические условия)	127	137	140	148	144	143	ns	%
Сезонная энергоэффективность обогрева помещения	(низкотемпературные применения в средних климатических условиях)	175	181	191	195	190	184	ns	%
Сезонная энергоэффективность обогрева помещения со встроенным регулированием температуры	(низкотемпературные применения в средних климатических условиях)	177	183	192	197	191	185	ns	%
Сезонная энергоэффективность обогрева помещения	(низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях)	181	187	196	202	196	189	ns	%
Сезонная энергоэффективность обогрева помещения со встроенным регулированием температуры	(низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях)	182	188	198	203	197	190	ns	%
Сезонная энергоэффективность обогрева помещения	(низкотемпературные применения в теплых климатических условиях)	177	183	193	198	192	185	ns	%
Сезонная энергоэффективность обогрева помещения со встроенным регулированием температуры	(низкотемпературные применения в теплых климатических условиях)	179	185	194	199	193	187	ns	%

Технические параметры обогревателей с тепловыми насосами, комбинированных обогревателей с тепловыми насосами и блоков регулирования температуры		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Модель	Условия	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Символ	Единица измерения
Класс энергоэффективности		A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Класс энергоэффективности со встроенным блоком регулирования температуры		A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Класс энергоэффективности	(низкотемпературные применения)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Класс энергоэффективности со встроенным блоком регулирования температуры	(низкотемпературные применения)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Заявленная производительность обогрева с частичной нагрузкой при температуре в помещении 20 °C и температуре наружного воздуха Tj									
Tj = -7 °C	(средние климатические условия)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(прохладные климатические условия)	4,3	5,2	7,0	9,6	12,0	16,2	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(теплые климатические условия)	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(низкотемпературные применения в средних климатических условиях)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях)	4,8	5,7	7,4	10,1	12,8	17,1	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(низкотемпературные применения в теплых климатических условиях)	NA	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(средние климатические условия)	4,3	5,2	7,1	9,6	12,1	16,3	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(прохладные климатические условия)	4,4	5,3	7,1	9,7	12,1	16,4	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(теплые климатические условия)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(низкотемпературные применения в средних климатических условиях)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,1	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(низкотемпературные применения в теплых климатических условиях)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(средние климатические условия)	4,4	5,3	7,1	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(прохладные климатические условия)	4,5	5,4	7,2	9,8	12,3	16,6	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(теплые климатические условия)	4,3	5,2	7,0	9,5	12,0	16,1	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(низкотемпературные применения в средних климатических условиях)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(низкотемпературные применения в теплых климатических условиях)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,0	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(средние климатические условия)	4,5	5,4	7,3	9,9	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(прохладные климатические условия)	4,6	5,4	7,3	9,9	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(теплые климатические условия)	4,5	5,3	7,2	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(низкотемпературные применения в средних климатических условиях)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(низкотемпературные применения в теплых климатических условиях)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = бивалентная температура	(средние климатические условия)	4,2	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = бивалентная температура	(прохладные климатические условия)	4,3	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = бивалентная температура	(теплые климатические условия)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = бивалентная температура	(низкотемпературные применения в средних климатических условиях)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,7	Pdh	kW
Tj = бивалентная температура	(низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях)	4,8	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = бивалентная температура	(низкотемпературные применения в теплых климатических условиях)	4,7	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = предельная рабочая температура	(средние климатические условия)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = предельная рабочая температура	(прохладные климатические условия)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = предельная рабочая температура	(теплые климатические условия)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = предельная рабочая температура	(низкотемпературные применения в средних климатических условиях)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW

Технические параметры обогревателей с тепловыми насосами, комбинированных обогревателей с тепловыми насосами и блоков регулирования температуры		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Модель	Условия	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Символ	Единица измерения
Tj = предельная рабочая температура	(низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = предельная рабочая температура	(низкотемпературные применения в теплых климатических условиях)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Бивалентная температура	(средние климатические условия)	-5	-5	-5	-5	-5	-5	Tbiv	°C
Бивалентная температура	(прохладные климатические условия)	-15	-16	-16	-16	-16	-16	Tbiv	°C
Бивалентная температура	(теплые климатические условия)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C
Бивалентная температура	(низкотемпературные применения в средних климатических условиях)	-8	-8	-8	-8	-8	-8	Tbiv	°C
Бивалентная температура	(низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях)	-17	-18	-18	-17	-17	-18	Tbiv	°C
Бивалентная температура	(низкотемпературные применения в теплых климатических условиях)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C
Коэффициент деградации Tj = -7 °C	(средние климатические условия)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Коэффициент деградации Tj = -7 °C	(прохладные климатические условия)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Коэффициент деградации Tj = -7 °C	(теплые климатические условия)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Коэффициент деградации Tj = -7 °C	(низкотемпературные применения в средних климатических условиях)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Коэффициент деградации Tj = -7 °C	(низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Коэффициент деградации Tj = -7 °C	(низкотемпературные применения в теплых климатических условиях)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Коэффициент деградации Tj = +2 °C	(средние климатические условия)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Коэффициент деградации Tj = +2 °C	(прохладные климатические условия)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Коэффициент деградации Tj = +2 °C	(теплые климатические условия)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Коэффициент деградации Tj = +2 °C	(низкотемпературные применения в средних климатических условиях)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Коэффициент деградации Tj = +2 °C	(низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Коэффициент деградации Tj = +2 °C	(низкотемпературные применения в теплых климатических условиях)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Коэффициент деградации Tj = +7 °C	(средние климатические условия)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Коэффициент деградации Tj = +7 °C	(прохладные климатические условия)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Коэффициент деградации Tj = +7 °C	(теплые климатические условия)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Коэффициент деградации Tj = +7 °C	(низкотемпературные применения в средних климатических условиях)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Коэффициент деградации Tj = +7 °C	(низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Коэффициент деградации Tj = +7 °C	(низкотемпературные применения в теплых климатических условиях)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Коэффициент деградации Tj = +12 °C	(средние климатические условия)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Коэффициент деградации Tj = +12 °C	(прохладные климатические условия)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Коэффициент деградации Tj = +12 °C	(теплые климатические условия)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Коэффициент деградации Tj = +12 °C	(низкотемпературные применения в средних климатических условиях)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Коэффициент деградации Tj = +12 °C	(низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Коэффициент деградации Tj = +12 °C	(низкотемпературные применения в теплых климатических условиях)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Заявленный коэффициент производительности с частичной нагрузкой при температуре в помещении 20 °C и температуре наружного воздуха Tj									
Tj = -7 °C	(средние климатические условия)	2,86	3,07	3,04	3,26	3,22	3,16	COPd	
Tj = -7 °C	(прохладные климатические условия)	3,24	3,47	3,51	3,72	3,63	3,58	COPd	
Tj = -7 °C	(теплые климатические условия)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = -7 °C	(низкотемпературные применения в средних климатических условиях)	4,35	4,51	4,72	4,78	4,64	4,54	COPd	
Tj = -7 °C	(низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях)	4,69	4,80	5,01	5,17	5,02	4,84	COPd	

Технические параметры обогревателей с тепловыми насосами, комбинированных обогревателей с тепловыми насосами и блоков регулирования температуры		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Модель	Условия	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Символ	Единица измерения
Tj = -7 °C	(низкотемпературные применения в теплых климатических условиях)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = +2 °C	(средние климатические условия)	3,34	3,60	3,66	3,86	3,76	3,71	COPd	
Tj = +2 °C	(прохладные климатические условия)	3,61	3,86	3,96	4,15	4,02	3,99	COPd	
Tj = +2 °C	(теплые климатические условия)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = +2 °C	(низкотемпературные применения в средних климатических условиях)	4,61	4,74	4,95	5,08	4,92	4,78	COPd	
Tj = +2 °C	(низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях)	4,89	5,02	5,24	5,40	5,25	5,03	COPd	
Tj = +2 °C	(низкотемпературные применения в теплых климатических условиях)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = +7 °C	(средние климатические условия)	3,69	3,94	4,05	4,24	4,10	4,08	COPd	
Tj = +7 °C	(прохладные климатические условия)	3,95	4,17	4,36	4,54	4,39	4,36	COPd	
Tj = +7 °C	(теплые климатические условия)	3,11	3,34	3,36	3,57	3,50	3,45	COPd	
Tj = +7 °C	(низкотемпературные применения в средних климатических условиях)	4,86	4,99	5,22	5,37	5,22	5,01	COPd	
Tj = +7 °C	(низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях)	5,02	5,18	5,43	5,56	5,40	5,14	COPd	
Tj = +7 °C	(низкотемпературные применения в теплых климатических условиях)	4,59	4,72	4,93	5,05	4,90	4,76	COPd	
Tj = +12 °C	(средние климатические условия)	4,07	4,27	4,51	4,69	4,53	4,50	COPd	
Tj = +12 °C	(прохладные климатические условия)	4,23	4,40	4,69	4,87	4,70	4,68	COPd	
Tj = +12 °C	(теплые климатические условия)	3,80	4,04	4,18	4,37	4,22	4,20	COPd	
Tj = +12 °C	(низкотемпературные применения в средних климатических условиях)	5,07	5,25	5,50	5,62	5,46	5,19	COPd	
Tj = +12 °C	(низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях)	5,05	5,22	5,47	5,59	5,44	5,17	COPd	
Tj = +12 °C	(низкотемпературные применения в теплых климатических условиях)	4,94	5,09	5,33	5,47	5,31	5,08	COPd	
Tj = бивалентная температура	(средние климатические условия)	3,01	3,21	3,23	3,44	3,38	3,32	COPd	
Tj = бивалентная температура	(прохладные климатические условия)	3,06	3,21	3,22	3,44	3,37	3,31	COPd	
Tj = бивалентная температура	(теплые климатические условия)	2,90	3,11	3,09	3,31	3,26	3,20	COPd	
Tj = бивалентная температура	(низкотемпературные применения в средних климатических условиях)	4,30	4,47	4,68	4,73	4,59	4,50	COPd	
Tj = бивалентная температура	(низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях)	4,51	4,60	4,80	4,96	4,81	4,63	COPd	
Tj = бивалентная температура	(низкотемпературные применения в теплых климатических условиях)	4,43	4,59	4,79	4,88	4,73	4,61	COPd	
Tj = предельная рабочая температура	(средние климатические условия)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = предельная рабочая температура	(прохладные климатические условия)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = предельная рабочая температура	(теплые климатические условия)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = предельная рабочая температура	(низкотемпературные применения в средних климатических условиях)	4,22	4,22	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = предельная рабочая температура	(низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = предельная рабочая температура	(низкотемпературные применения в теплых климатических условиях)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Предельная рабочая температура обогревающей воды		65	65	65	65	65	65	WTOL	°C
Потребление электроэнергии в режимах помимо активного									
Выключенный режим		0,004	0,004	0,004	0,004	0,006	0,006	POFF	kW
Режим с выключенным термостатом		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PTO	kW
Режим ожидания		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PSB	kW
Режим с картридным нагревателем		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	PCK	kW
Вспомогательный нагреватель									
Номинальная теплопроизводительность	(средние климатические условия)	1,1	1,3	1,8	2,5	2,9	4,1	Psup	kW
Номинальная теплопроизводительность	(прохладные климатические условия)	1,1	1,1	1,4	2,1	2,3	3,3	Psup	kW
Номинальная теплопроизводительность	(теплые климатические условия)	0,8	1,0	1,2	1,8	2,0	2,8	Psup	kW
Номинальная теплопроизводительность	(низкотемпературные применения в средних климатических условиях)	0,4	0,5	0,6	0,9	1,1	1,4	Psup	kW

Технические параметры обогревателей с тепловыми насосами, комбинированных обогревателей с тепловыми насосами и блоков регулирования температуры		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Модель	Условия	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Символ	Единица измерения
Номинальная теплопроизводительность	(низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях)	0,8	0,7	0,9	1,7	2,1	2,2	Psup	kW
Номинальная теплопроизводительность	(низкотемпературные применения в теплых климатических условиях)	0,9	1,0	1,3	1,8	2,2	3,0	Psup	kW
Тип вырабатываемой энергии		Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический		
Прочие параметры									
Управление производительностью		Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный	Фиксированный		
Уровни звукового давления в помещении		41	42	42	42			LWA	dB
Уровни звукового давления в помещении (версия Duo)			44	44	44	46	46	LWA	dB
Годовое потребление энергии	(средние климатические условия)	3259	3672	4888	6357	8167	11065	QHE	kWh
Годовое потребление энергии	(прохладные климатические условия)	3766	4104	5445	7085	9120	12345	QHE	kWh
Годовое потребление энергии	(теплые климатические условия)	1958	2237	2948	3818	4932	6658	QHE	kWh
Годовое потребление энергии	(низкотемпературные применения в средних климатических условиях)	2292	2630	3318	4327	5650	7818	QHE	kWh
Годовое потребление энергии	(низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях)	2859	3170	3989	5400	7049	9456	QHE	kWh
Годовое потребление энергии	(низкотемпературные применения в теплых климатических условиях)	1594	1825	2293	3009	3922	5433	QHE	kWh
Для рассольно-водяных тепловых насосов: Номинальный расход рассола, теплообменник вне помещения	(средние климатические условия)	1	1	1	2	2	3		м³/ч
Для рассольно-водяных тепловых насосов: Номинальный расход рассола, теплообменник вне помещения	(прохладные климатические условия)	1	1	1	2	2	3		м³/ч
Для рассольно-водяных тепловых насосов: Номинальный расход рассола, теплообменник вне помещения	(теплые климатические условия)	1	1	1	2	2	3		м³/ч
Для рассольно-водяных тепловых насосов: Номинальный расход рассола, теплообменник вне помещения	(низкотемпературные применения в средних климатических условиях)	1	1	2	2	3	4		м³/ч
Для рассольно-водяных тепловых насосов: Номинальный расход рассола, теплообменник вне помещения	(низкотемпературные применения в прохладных климатических условиях)	1	1	2	2	3	4		м³/ч
Для рассольно-водяных тепловых насосов: Номинальный расход рассола, теплообменник вне помещения	(низкотемпературные применения в теплых климатических условиях)	1	1	2	2	3	4		м³/ч
Возможность работы только в непиковые часы		Да	Да	Да	Да	Да	Да		
Для комбинированного обогревателя с тепловым насосом:									
Заявленный профиль нагрузки*		XL	XL	XL	XL	XL	XL		
Суточное потребление электроэнергии*		7,443	6,396	7,471	7,525	8,722	9,175	Qelec	kWh
Годовое потребление электроэнергии		1603	1381	1605	1618	1889	1973	AEC	кВт·ч/год
Энергоэффективность водонагревателя*		105	122	104	104	89	85	ηwh	%
Маркировка энергоэффективности водонагревателя		A	A	A	A	A	A		
*Одинаковые цифры для средних, холодных и теплых климатических условий									
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	Все специальные меры предосторожности, необходимые в процессе сборки, установки и технического обслуживания, описаны в инструкциях по эксплуатации и установке. Прочтите инструкции по эксплуатации и установке и выполняйте их.								

Podatkovni list produkta (v skladu z EU uredbami št. 811/2013, 812/2013, 813/2013 in 814/2013).

Tehnični parametri za toplotne črpalke za ogrevanje prostorov in kombinirane grelnike s toplotno črpalko ter kompletne naprav za uravnavanje temperature		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Model	Pogoji	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Simbol	Enota
harmonizirani standard	EN 14825, EN 16147, EN 12102								
Toplotna črpalka zrak-voda		NE	NE	NE	NE	NE	NE		
Toplotna črpalka voda-voda		DA	DA	DA	DA	DA	DA		
Toplotna črpalka slanica-voda		DA	DA	DA	DA	DA	DA		
Nizkotemperaturna toplotna črpalka		NE	NE	NE	NE	NE	NE		
Opremljena z dodatnim grelnikom		DA	DA	DA	DA	DA	DA		
Kombinirani grelnik s toplotno črpalko		DA	DA	DA	DA	DA	DA		
Razred naprave z vdelanim uravnavanjem temperature		III	III	III	III	III	III		
Vdelano uravnavanje temperature za večjo energetske učinkovitost		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		%
Nazivna izhodna toplota	(povprečne podnebne razmere)	5	6	9	12	15	20	Prated	kW
Nazivna izhodna toplota	(hladnejše podnebne razmere)	5	6	8	11	14	19	Prated	kW
Nazivna izhodna toplota	(toplejše podnebne razmere)	5	6	8	11	14	19	Prated	kW
Nazivna izhodna toplota	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	5	6	8	11	14	18	Prated	kW
Nazivna izhodna toplota	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	5	6	8	11	15	19	Prated	kW
Nazivna izhodna toplota	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	6	7	9	12	15	20	Prated	kW
SCOP	(povprečne podnebne razmere)	3,33	3,56	3,64	3,84	3,74	3,70		
SCOP	(hladnejše podnebne razmere)	3,41	3,65	3,74	3,94	3,83	3,80		
SCOP	(toplejše podnebne razmere)	3,35	3,58	3,66	3,87	3,76	3,73		
SCOP	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	4,59	4,74	4,96	5,09	4,94	4,79		
SCOP	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	4,72	4,87	5,10	5,24	5,09	4,92		
SCOP	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	4,63	4,78	5,02	5,15	5,00	4,84		
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	(povprečne podnebne razmere)	125	135	138	145	142	140	ns	%
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov z vdelanim uravnavanjem temperature	(povprečne podnebne razmere)	127	136	139	147	143	142	ns	%
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	(hladnejše podnebne razmere)	129	138	142	150	145	144	ns	%
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov z vdelanim uravnavanjem temperature	(hladnejše podnebne razmere)	130	139	143	151	147	145	ns	%
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	(toplejše podnebne razmere)	126	135	138	147	143	141	ns	%
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov z vdelanim uravnavanjem temperature	(toplejše podnebne razmere)	127	137	140	148	144	143	ns	%
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	175	181	191	195	190	184	ns	%
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov z vdelanim uravnavanjem temperature	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	177	183	192	197	191	185	ns	%
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	181	187	196	202	196	189	ns	%
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov z vdelanim uravnavanjem temperature	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	182	188	198	203	197	190	ns	%
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	177	183	193	198	192	185	ns	%
Razredi sezonske energetske učinkovitosti pri ogrevanju prostorov z vdelanim uravnavanjem temperature	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	179	185	194	199	193	187	ns	%
Razred energetske učinkovitosti		A++	A++	A++	A++	A++	A++		

Tehnični parametri za toplotne črpalke za ogrevanje prostorov in kombinirane grelnike s toplotno črpalčko ter kompletne naprav za uravnavanje temperature		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Model	Pogoji	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Enota
Razred energijske učinkovitosti vdelanega kompleta za uravnavanje temperature		A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Razred energijske učinkovitosti	(uporaba pri nizkih temperaturah)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Razred energijske učinkovitosti vdelanega kompleta za uravnavanje temperature	(uporaba pri nizkih temperaturah)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Prijavljena zmogljivost ogrevanja za delno obremenitev pri notranji temperatur 20 °C in zunanji temperaturi Tj									
Tj = -7 °C	(povprečne podnebne razmere)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(hladnejše podnebne razmere)	4,3	5,2	7,0	9,6	12,0	16,2	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(toplejše podnebne razmere)	BREZ	BREZ	BREZ	BREZ	BREZ	BREZ	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	4,8	5,7	7,4	10,1	12,8	17,1	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	NA	BREZ	BREZ	BREZ	BREZ	BREZ	Pdh	kW
Tj = 2 °C	(povprečne podnebne razmere)	4,3	5,2	7,1	9,6	12,1	16,3	Pdh	kW
Tj = 2 °C	(hladnejše podnebne razmere)	4,4	5,3	7,1	9,7	12,1	16,4	Pdh	kW
Tj = 2 °C	(toplejše podnebne razmere)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = 2 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,1	Pdh	kW
Tj = 2 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = 2 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = 7 °C	(povprečne podnebne razmere)	4,4	5,3	7,1	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = 7 °C	(hladnejše podnebne razmere)	4,5	5,4	7,2	9,8	12,3	16,6	Pdh	kW
Tj = 7 °C	(toplejše podnebne razmere)	4,3	5,2	7,0	9,5	12,0	16,1	Pdh	kW
Tj = 7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = 7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = 7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,0	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(povprečne podnebne razmere)	4,5	5,4	7,3	9,9	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(hladnejše podnebne razmere)	4,6	5,4	7,3	9,9	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(toplejše podnebne razmere)	4,5	5,3	7,2	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = bivalentna temperatura	(povprečne podnebne razmere)	4,2	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = bivalentna temperatura	(hladnejše podnebne razmere)	4,3	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = bivalentna temperatura	(toplejše podnebne razmere)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = bivalentna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,7	Pdh	kW
Tj = bivalentna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	4,8	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = bivalentna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	4,7	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = mejna delovna temperatura	(povprečne podnebne razmere)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = mejna delovna temperatura	(hladnejše podnebne razmere)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = mejna delovna temperatura	(toplejše podnebne razmere)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = mejna delovna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = mejna delovna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW

Tehnični parametri za toplotne črpalke za ogrevanje prostorov in kombinirane grelnike s toplotno črpalko ter kompletne naprav za uravnavanje temperature		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Model	Pogoji	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Simbol	Enota
Tj = mejna delovna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Bivalentna temperatura	(povprečne podnebne razmere)	-5	-5	-5	-5	-5	-5	Tbiv	°C
Bivalentna temperatura	(hladnejše podnebne razmere)	-15	-16	-16	-16	-16	-16	Tbiv	°C
Bivalentna temperatura	(toplejše podnebne razmere)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C
Bivalentna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	-8	-8	-8	-8	-8	-8	Tbiv	°C
Bivalentna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	-17	-18	-18	-17	-17	-18	Tbiv	°C
Bivalentna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C
Koeficient degradacije Tj = -7 °C	(povprečne podnebne razmere)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = -7 °C	(hladnejše podnebne razmere)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = -7 °C	(toplejše podnebne razmere)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = -7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = -7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = -7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +2 °C	(povprečne podnebne razmere)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +2 °C	(hladnejše podnebne razmere)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +2 °C	(toplejše podnebne razmere)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +2 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +2 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +2 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +7 °C	(povprečne podnebne razmere)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +7 °C	(hladnejše podnebne razmere)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +7 °C	(toplejše podnebne razmere)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +12 °C	(povprečne podnebne razmere)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +12 °C	(hladnejše podnebne razmere)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +12 °C	(toplejše podnebne razmere)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +12 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +12 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koeficient degradacije Tj = +12 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Prijavljeni koeficient učinkovitosti za delno obremenitev pri notranji temperaturi 20 °C in zunanji temperaturi Tj									
Tj = -7 °C	(povprečne podnebne razmere)	2,86	3,07	3,04	3,26	3,22	3,16	COPd	
Tj = -7 °C	(hladnejše podnebne razmere)	3,24	3,47	3,51	3,72	3,63	3,58	COPd	
Tj = -7 °C	(toplejše podnebne razmere)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = -7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	4,35	4,51	4,72	4,78	4,64	4,54	COPd	
Tj = -7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	4,69	4,80	5,01	5,17	5,02	4,84	COPd	
Tj = -7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = 2 °C	(povprečne podnebne razmere)	3,34	3,60	3,66	3,86	3,76	3,71	COPd	
Tj = 2 °C	(hladnejše podnebne razmere)	3,61	3,86	3,96	4,15	4,02	3,99	COPd	

Tehnični parametri za toplotne črpalke za ogrevanje prostorov in kombinirane grelnike s toplotno črpalčko ter kompletne naprav za uravnavanje temperature		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Model	Pogoji	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Enota
Tj = 2 °C	(toplejše podnebne razmere)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = 2 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	4,61	4,74	4,95	5,08	4,92	4,78	COPd	
Tj = 2 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	4,89	5,02	5,24	5,40	5,25	5,03	COPd	
Tj = 2 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = 7 °C	(povprečne podnebne razmere)	3,69	3,94	4,05	4,24	4,10	4,08	COPd	
Tj = 7 °C	(hladnejše podnebne razmere)	3,95	4,17	4,36	4,54	4,39	4,36	COPd	
Tj = 7 °C	(toplejše podnebne razmere)	3,11	3,34	3,36	3,57	3,50	3,45	COPd	
Tj = 7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	4,86	4,99	5,22	5,37	5,22	5,01	COPd	
Tj = 7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	5,02	5,18	5,43	5,56	5,40	5,14	COPd	
Tj = 7 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	4,59	4,72	4,93	5,05	4,90	4,76	COPd	
Tj = +12 °C	(povprečne podnebne razmere)	4,07	4,27	4,51	4,69	4,53	4,50	COPd	
Tj = +12 °C	(hladnejše podnebne razmere)	4,23	4,40	4,69	4,87	4,70	4,68	COPd	
Tj = +12 °C	(toplejše podnebne razmere)	3,80	4,04	4,18	4,37	4,22	4,20	COPd	
Tj = +12 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	5,07	5,25	5,50	5,62	5,46	5,19	COPd	
Tj = +12 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	5,05	5,22	5,47	5,59	5,44	5,17	COPd	
Tj = +12 °C	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	4,94	5,09	5,33	5,47	5,31	5,08	COPd	
Tj = bivalentna temperatura	(povprečne podnebne razmere)	3,01	3,21	3,23	3,44	3,38	3,32	COPd	
Tj = bivalentna temperatura	(hladnejše podnebne razmere)	3,06	3,21	3,22	3,44	3,37	3,31	COPd	
Tj = bivalentna temperatura	(toplejše podnebne razmere)	2,90	3,11	3,09	3,31	3,26	3,20	COPd	
Tj = bivalentna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	4,30	4,47	4,68	4,73	4,59	4,50	COPd	
Tj = bivalentna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	4,51	4,60	4,80	4,96	4,81	4,63	COPd	
Tj = bivalentna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	4,43	4,59	4,79	4,88	4,73	4,61	COPd	
Tj = mejna delovna temperatura	(povprečne podnebne razmere)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = mejna delovna temperatura	(hladnejše podnebne razmere)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = mejna delovna temperatura	(toplejše podnebne razmere)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = mejna delovna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	4,22	4,22	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = mejna delovna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = mejna delovna temperatura	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Mejna delovna temperatura za ogrevanje vode		65	65	65	65	65	65	WTOL	°C
Poraba energije za načine, ki niso aktivni									
Stanje izključenosti		0,004	0,004	0,004	0,004	0,006	0,006	POFF	kW
Stanje izključenosti termostata		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PTO	kW
Stanje pripravljenosti		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PSB	kW
Način grelnika ohišja		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	PCK	kW
Dodaten grelnik									
Nazivna izhodna toplota	(povprečne podnebne razmere)	1,1	1,3	1,8	2,5	2,9	4,1	Psup	kW
Nazivna izhodna toplota	(hladnejše podnebne razmere)	1,1	1,1	1,4	2,1	2,3	3,3	Psup	kW
Nazivna izhodna toplota	(toplejše podnebne razmere)	0,8	1,0	1,2	1,8	2,0	2,8	Psup	kW
Nazivna izhodna toplota	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	0,4	0,5	0,6	0,9	1,1	1,4	Psup	kW
Nazivna izhodna toplota	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	0,8	0,7	0,9	1,7	2,1	2,2	Psup	kW
Nazivna izhodna toplota	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	0,9	1,0	1,3	1,8	2,2	3,0	Psup	kW
Vrsta dovedene energije		Električni	Električni	Električni	Električni	Električni	Električni		
Drugi elementi									

Tehnični parametri za toplotne črpalke za ogrevanje prostorov in kombinirane grelnike s toplotno črpaliko ter kompletne naprav za uravnavanje temperature		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Model	Pogoji	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Enota
Upravljanje zmogljivosti		Stalen	Stalen	Stalen	Stalen	Stalen	Stalen		
Nivo zvokovne moči v prostoru		41	42	42	42			LWA	dB
Nivo zvokovne moči v prostoru (različica Duo)			44	44	44	46	46	LWA	dB
Letna poraba energije	(povprečne podnebne razmere)	3259	3672	4888	6357	8167	11065	QHE	kWh
Letna poraba energije	(hladnejše podnebne razmere)	3766	4104	5445	7085	9120	12345	QHE	kWh
Letna poraba energije	(toplejše podnebne razmere)	1958	2237	2948	3818	4932	6658	QHE	kWh
Letna poraba energije	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	2292	2630	3318	4327	5650	7818	QHE	kWh
Letna poraba energije	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	2859	3170	3989	5400	7049	9456	QHE	kWh
Letna poraba energije	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	1594	1825	2293	3009	3922	5433	QHE	kWh
Za toplotne črpalke slanica – voda: nazivni pretok slanice, zunanji izmenjevalnik toplote	(povprečne podnebne razmere)	1	1	1	2	2	3		m ³ /h
Za toplotne črpalke slanica – voda: nazivni pretok slanice, zunanji izmenjevalnik toplote	(hladnejše podnebne razmere)	1	1	1	2	2	3		m ³ /h
Za toplotne črpalke slanica – voda: nazivni pretok slanice, zunanji izmenjevalnik toplote	(toplejše podnebne razmere)	1	1	1	2	2	3		m ³ /h
Za toplotne črpalke slanica – voda: nazivni pretok slanice, zunanji izmenjevalnik toplote	(uporaba pri nizkih temperaturah v povprečnih podnebnih razmerah)	1	1	2	2	3	4		m ³ /h
Za toplotne črpalke slanica – voda: nazivni pretok slanice, zunanji izmenjevalnik toplote	(uporaba pri nizkih temperaturah v hladnejših podnebnih razmerah)	1	1	2	2	3	4		m ³ /h
Za toplotne črpalke slanica – voda: nazivni pretok slanice, zunanji izmenjevalnik toplote	(uporaba pri nizkih temperaturah v toplejših podnebnih razmerah)	1	1	2	2	3	4		m ³ /h
Možnost zagona le v času nižje tarife		Da	Da	Da	Da	Da	Da		
Za toplotno črpaliko s kombiniranim grelnikom:									
Prijavljeni profil rabe *		XL	XL	XL	XL	XL	XL		
Dnevna poraba električne energije *		7,443	6,396	7,471	7,525	8,722	9,175	Qelec	kWh
Letna poraba električne energije		1603	1381	1605	1618	1889	1973	AEC	kWh/leto
Energijska učinkovitost grelnika vode *		105	122	104	104	89	85	ηwh	%
Grelnik vode z energijsko nalepko		A	A	A	A	A	A		
*Iste vrednosti za povprečne, hladne in tople podnebne razmere									
OPOZORILA	Vsa specifična opozorila za sestavljanje, vgradnjo in vzdrževanje so opisana v navodilih za uporabo in vgradnjo. Preberite in sledite navodilom za uporabo in vgradnjo.								

Produktdatablad (överensstämmer med EU-förordningarna 811/2013, 812/2013, 813/2013 och 814/2013).

Tekniska parametrar för paket av kraftvärmepanna för central rumsuppvärmning och värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		204592	204593	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Modell	Förhållanden	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Enhet
harmoniserad standard	EN 14825, EN 16147, EN 12102								
Luft-till-vatten-värmepump		NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ		
Vatten-till-vatten-värmepump		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Saltlösning-till-vatten-värmepump		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Lågtemperaturvärmepump		NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ		
Försedd med extra värmegenerator		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Värmepump med inbyggd tappvarmvattenberedning		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Klass av inbyggd temperaturreglering		III	III	III	III	III	III		
Den inbyggda temperaturregleringens bidrag till energieffektiviteten		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		%
Nominell avgiven värmeeffekt	(genomsnittligt klimatförhållande)	5	6	9	12	15	20	Prated	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(kallare klimatförhållande)	5	6	8	11	14	19	Prated	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(varmare klimatförhållande)	5	6	8	11	14	19	Prated	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	5	6	8	11	14	18	Prated	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	5	6	8	11	15	19	Prated	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	6	7	9	12	15	20	Prated	kW
SCOP	(genomsnittligt klimatförhållande)	3,33	3,56	3,64	3,84	3,74	3,70		
SCOP	(kallare klimatförhållande)	3,41	3,65	3,74	3,94	3,83	3,80		
SCOP	(varmare klimatförhållande)	3,35	3,58	3,66	3,87	3,76	3,73		
SCOP	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,59	4,74	4,96	5,09	4,94	4,79		
SCOP	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,72	4,87	5,10	5,24	5,09	4,92		
SCOP	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,63	4,78	5,02	5,15	5,00	4,84		
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(genomsnittligt klimatförhållande)	125	135	138	145	142	140	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(genomsnittligt klimatförhållande)	127	136	139	147	143	142	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(kallare klimatförhållande)	129	138	142	150	145	144	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(kallare klimatförhållande)	130	139	143	151	147	145	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(varmare klimatförhållande)	126	135	138	147	143	141	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(varmare klimatförhållande)	127	137	140	148	144	143	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	175	181	191	195	190	184	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	177	183	192	197	191	185	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	181	187	196	202	196	189	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	182	188	198	203	197	190	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	177	183	193	198	192	185	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	179	185	194	199	193	187	ns	%
Energieffektivitetsklass		A++	A++	A++	A++	A++	A++		

Tekniska parametrar för paket av kraftvärmepanna för central rumsuppvärmning och värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Modell	Förhållanden	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Enhet
Energieffektivitetsklass inbyggt paket för temperaturreglering		A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Energieffektivitetsklass	(lågtemperaturlämpningar)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Energieffektivitetsklass inbyggt paket för temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Deklarerad kapacitet för uppvärmning för delbelastning vid inomhustemperatur 20 °C och utomhustemperatur Tj									
Tj = -7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(kallare klimatförhållande)	4,3	5,2	7,0	9,6	12,0	16,2	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(varmare klimatförhållande)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,8	5,7	7,4	10,1	12,8	17,1	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	4,3	5,2	7,1	9,6	12,1	16,3	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(kallare klimatförhållande)	4,4	5,3	7,1	9,7	12,1	16,4	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(varmare klimatförhållande)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,1	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	4,4	5,3	7,1	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(kallare klimatförhållande)	4,5	5,4	7,2	9,8	12,3	16,6	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(varmare klimatförhållande)	4,3	5,2	7,0	9,5	12,0	16,1	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,0	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	4,5	5,4	7,3	9,9	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(kallare klimatförhållande)	4,6	5,4	7,3	9,9	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(varmare klimatförhållande)	4,5	5,3	7,2	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(genomsnittligt klimatförhållande)	4,2	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(kallare klimatförhållande)	4,3	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(varmare klimatförhållande)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,7	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,8	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,7	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = gränstemperatur för drift	(genomsnittligt klimatförhållande)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = gränstemperatur för drift	(kallare klimatförhållande)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = gränstemperatur för drift	(varmare klimatförhållande)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW

Tekniska parametrar för paket av kraftvärmepanna för central rumsuppvärmning och värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Modell	Förhållanden	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Enhet
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Bivalenttemperatur	(genomsnittligt klimatförhållande)	-5	-5	-5	-5	-5	-5	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(kallare klimatförhållande)	-15	-16	-16	-16	-16	-16	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(varmare klimatförhållande)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	-8	-8	-8	-8	-8	-8	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	-17	-18	-18	-17	-17	-18	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C
Degraderingskoefficient Tj = -7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = -7 °C	(kallare klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = -7 °C	(varmare klimatförhållande)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +2 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +2 °C	(kallare klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +2 °C	(varmare klimatförhållande)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +7 °C	(kallare klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +7 °C	(varmare klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(kallare klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(varmare klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Deklarerad värmefaktor för delbelastning vid en inomhustemperatur på 20 °C och en utomhustemperatur Tj									
Tj = -7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	2,86	3,07	3,04	3,26	3,22	3,16	COPd	
Tj = -7 °C	(kallare klimatförhållande)	3,24	3,47	3,51	3,72	3,63	3,58	COPd	
Tj = -7 °C	(varmare klimatförhållande)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,35	4,51	4,72	4,78	4,64	4,54	COPd	
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,69	4,80	5,01	5,17	5,02	4,84	COPd	
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = +2 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	3,34	3,60	3,66	3,86	3,76	3,71	COPd	
Tj = +2 °C	(kallare klimatförhållande)	3,61	3,86	3,96	4,15	4,02	3,99	COPd	

Tekniska parametrar för paket av kraftvärmepanna för central rumsuppvärmning och värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Modell	Förhållanden	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Enhet
Tj = +2 °C	(varmare klimatförhållande)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,61	4,74	4,95	5,08	4,92	4,78	COPd	
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,89	5,02	5,24	5,40	5,25	5,03	COPd	
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = +7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	3,69	3,94	4,05	4,24	4,10	4,08	COPd	
Tj = +7 °C	(kallare klimatförhållande)	3,95	4,17	4,36	4,54	4,39	4,36	COPd	
Tj = +7 °C	(varmare klimatförhållande)	3,11	3,34	3,36	3,57	3,50	3,45	COPd	
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,86	4,99	5,22	5,37	5,22	5,01	COPd	
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	5,02	5,18	5,43	5,56	5,40	5,14	COPd	
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,59	4,72	4,93	5,05	4,90	4,76	COPd	
Tj = +12 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	4,07	4,27	4,51	4,69	4,53	4,50	COPd	
Tj = +12 °C	(kallare klimatförhållande)	4,23	4,40	4,69	4,87	4,70	4,68	COPd	
Tj = +12 °C	(varmare klimatförhållande)	3,80	4,04	4,18	4,37	4,22	4,20	COPd	
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	5,07	5,25	5,50	5,62	5,46	5,19	COPd	
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	5,05	5,22	5,47	5,59	5,44	5,17	COPd	
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,94	5,09	5,33	5,47	5,31	5,08	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(genomsnittligt klimatförhållande)	3,01	3,21	3,23	3,44	3,38	3,32	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(kallare klimatförhållande)	3,06	3,21	3,22	3,44	3,37	3,31	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(varmare klimatförhållande)	2,90	3,11	3,09	3,31	3,26	3,20	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,30	4,47	4,68	4,73	4,59	4,50	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,51	4,60	4,80	4,96	4,81	4,63	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,43	4,59	4,79	4,88	4,73	4,61	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(genomsnittligt klimatförhållande)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(kallare klimatförhållande)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(varmare klimatförhållande)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,22	4,22	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Uppvärmningsvattnets gränstemperatur för drift		65	65	65	65	65	65	WTOL	°C
Effektförbrukning i andra lägen än aktivt läge									
Frånsläppläge		0,004	0,004	0,004	0,004	0,006	0,006	POFF	kW
Termostatfrånsläppläge		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PTO	kW
Standbyläge		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PSB	kW
Vevhusvärmareläge		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	PCK	kW
Tillsatsvärmare									
Nominell avgiven värmeeffekt	(genomsnittligt klimatförhållande)	1,1	1,3	1,8	2,5	2,9	4,1	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(kallare klimatförhållande)	1,1	1,1	1,4	2,1	2,3	3,3	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(varmare klimatförhållande)	0,8	1,0	1,2	1,8	2,0	2,8	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	0,4	0,5	0,6	0,9	1,1	1,4	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	0,8	0,7	0,9	1,7	2,1	2,2	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	0,9	1,0	1,3	1,8	2,2	3,0	Psup	kW
Typ av tillförd energi		Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk		
Övriga poster									

Tekniska parametrar för paket av kraftvärmepanna för central rumsuppvärmning och värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Modell	Förhållanden	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Enhet
Kapacitetskontroll		Fast	Fast	Fast	Fast	Fast	Fast		
Ljudeffektivitet inomhus		41	42	42	42			LWA	dB
Ljudeffektivitet inomhus (Duo-versionen)			44	44	44	46	46	LWA	dB
Årlig energiförbrukning	(genomsnittligt klimatförhållande)	3259	3672	4888	6357	8167	11065	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(kallare klimatförhållande)	3766	4104	5445	7085	9120	12345	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(varmare klimatförhållande)	1958	2237	2948	3818	4932	6658	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	2292	2630	3318	4327	5650	7818	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	2859	3170	3989	5400	7049	9456	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	1594	1825	2293	3009	3922	5433	QHE	kWh
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(genomsnittligt klimatförhållande)	1	1	1	2	2	3		m3/h
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(kallare klimatförhållande)	1	1	1	2	2	3		m3/h
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(varmare klimatförhållande)	1	1	1	2	2	3		m3/h
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	1	1	2	2	3	4		m3/h
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	1	1	2	2	3	4		m3/h
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	1	1	2	2	3	4		m3/h
Möjlighet till drift endast utanför topptarif		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja		
För värmare med värmepump för rumsuppvärmning: Deklarerad belastningsprofil*		XL	XL	XL	XL	XL	XL		
Daglig elförbrukning*		7,443	6,396	7,471	7,525	8,722	9,175	Qelec	kWh
Årlig elförbrukning		1603	1381	1605	1618	1889	1973	AEC	kWh/år
Energieffektivitet för varmvattenberedare*		105	122	104	104	89	85	rwh	%
Energimärkning för varmvattenberedare		A	A	A	A	A	A		
*Samma värden gäller för genomsnittliga, kalla och varma klimatförhållanden									
Försiktighetsåtgärd	Alla specifika försiktighetsåtgärder för montering, installation och underhåll beskrivs i bruksanvisningen och installationsanvisningarna. Läs och följ bruksanvisningarna och installationsanvisningarna.								