

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	Symbol	Enhet
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		
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.								