



Tekniska parametrar för paket av kraftvärmepanna för central rumsuppvärmning och värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer	086L1010	086L1011	086L1014	086L1015	086L0685	086U3206	086U3207	086U3208	086U4770	086U4771	086U4772	086U4772
						086U3212	086U3213	086U3214	086U4769	086U4775	086U4776	
						Diplomat Duo Optimum 4 SP	Diplomat Duo Optimum 4 SP	Diplomat Duo Optimum 4 SP	Diplomat Duo Optimum 4 SP	Diplomat Duo Optimum 4 SP	Diplomat Duo Optimum 4 SP	
Modell	Forhållanden					Comfort Opti 4	Comfort Opti 4	Comfort Opti 4	Comfort Opti 4	Comfort Opti 4	Comfort Opti 4	
Luft-till-vatten-värmepump		NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	
Vatten-till-vatten-värmepump		JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	
Saltlösning-till-vatten-värmepump		JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	
Lågtemperaturvärmepump		NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	
Försedd med extra värmegenerator		JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	
Värmare med värmepump för rumsuppvärmning		JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	JA	
Klass av inbyggd temperaturreglering		III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	
Den inbyggda temperaturregleringens bidrag till energieffektiviteten		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	%
Temperaturregleringsklass för Thermia Link		VII	VII	VII	VII	VII	VII	VII	VII	VII	VII	
Den inbyggda temperaturregleringens bidrag till energieffektiviteten för Thermia Link		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	%
Nominell avgiven värmeeffekt	(genomsnittligt klimatförhållande)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Prated kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(kallare klimatförhållande)	5	7	9	9	11	12	19	Prated kW			
Nominell avgiven värmeeffekt	(varmare klimatförhållande)	5	6	8	8	11	12	18	Prated kW			
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	5	6	9	9	10	13	18	Prated kW			
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	5	6	9	9	11	13	19	Prated kW			
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	5	6	9	9	10	12	20	Prated kW			
SCOP	(genomsnittligt klimatförhållande)	3,15	3,38	3,40	3,40	3,49	3,66	3,41				
SCOP	(kallare klimatförhållande)	3,23	3,44	3,47	3,47	3,57	3,74	3,48				
SCOP	(varmare klimatförhållande)	3,16	3,34	3,41	3,41	3,50	3,68	3,39				
SCOP	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,39	4,21	4,49	4,49	4,44	4,72	4,41				
SCOP	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,51	4,27	4,58	4,58	4,55	4,81	4,49				
SCOP	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,43	4,23	4,53	4,53	4,50	4,76	4,46				
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(genomsnittligt klimatförhållande)	118	127	128	128	132	138	128 ns	%			
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(genomsnittligt klimatförhållande)	120	129	130	130	133	140	130 ns	%			
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(genomsnittligt klimatförhållande)	122	131	132	132	135	142	132 ns	%			
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(kallare klimatförhållande)	121	129	131	131	135	142	131 ns	%			
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(kallare klimatförhållande)	123	131	132	132	136	143	133 ns	%			
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(kallare klimatförhållande)	125	133	134	134	138	145	135 ns	%			
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(varmare klimatförhållande)	119	126	128	128	132	139	128 ns	%			
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(varmare klimatförhållande)	120	127	130	130	133	141	129 ns	%			
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(varmare klimatförhållande)	122	129	132	132	135	143	131 ns	%			
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	168	160	171	171	170	181	169 ns	%			
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	169	162	173	173	171	182	170 ns	%			
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	171	164	175	175	173	184	172 ns	%			
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	172	163	175	175	174	185	172 ns	%			
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	174	164	177	177	175	186	173 ns	%			
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	176	166	179	179	177	188	175 ns	%			
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	161	169	173	173	172	183	170 ns	%			
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	171	163	175	175	173	184	172 ns	%			
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	173	165	177	177	175	186	174 ns	%			
Energieffektivitetsklass		A+	A++	A++	A++	A++	A++	A++				
Energieffektivitetsklass inbyggt paket för temperaturreglering		A+	A++	A++	A++	A++	A++	A++				
Energieffektivitetsklass Thermia Link-paket för temperaturreglering		A+	A++	A++	A++	A++	A++	A++				
Energieffektivitetsklass	(lågtemperaturlämpningar)	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++				
Energieffektivitetsklass inbyggt paket för temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar)	A++	A++	A++	A++	A++	A+++	A++				

Energieffektivitetsklass Thermia Link-paket för temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar)	A++	A++	A++	A++	A+++	A++
<b>Deklarerad kapacitet för uppvärmning för delbelastning vid inomhustemperatur 20 °C och utomhustemperatur Tj</b>							
Tj = -7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	3,7	5,0	7,2	8,7	10,5	15,0 Pdh kW
Tj = -7 °C	(kallare klimatförhållande)	3,8	5,3	7,5	8,9	10,8	16,0 Pdh kW
Tj = -7 °C	(varmare klimatförhållande)	NA	NA	NA	NA	NA	NA Pdh kW
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,1	5,3	7,9	9,3	11,3	16,8 Pdh kW
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,2	5,3	8,0	9,4	11,4	17,0 Pdh kW
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	NA	NA	NA	NA	NA	NA Pdh kW
Tj = +2 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	3,8	5,4	7,5	8,9	10,9	16,3 Pdh kW
Tj = +2 °C	(kallare klimatförhållande)	3,9	5,4	7,6	9,0	11,0	16,4 Pdh kW
Tj = +2 °C	(varmare klimatförhållande)	3,6	4,8	7,1	8,6	10,3	14,4 Pdh kW
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,2	5,3	8,0	9,4	11,4	17,0 Pdh kW
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,2	5,3	8,0	9,5	11,5	17,1 Pdh kW
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,1	5,3	7,9	9,3	11,3	16,8 Pdh kW
Tj = +7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	3,9	5,4	7,6	9,1	11,1	16,5 Pdh kW
Tj = +7 °C	(kallare klimatförhållande)	4,0	5,3	7,7	9,2	11,2	16,6 Pdh kW
Tj = +7 °C	(varmare klimatförhållande)	4,8	5,2	7,4	8,8	10,7	15,8 Pdh kW
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,2	5,3	8,0	9,5	11,5	17,1 Pdh kW
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,2	5,3	8,1	9,5	11,5	17,1 Pdh kW
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,4	5,3	8,0	9,4	11,4	16,9 Pdh kW
Tj = +12 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	4,1	5,3	7,8	9,2	11,2	16,7 Pdh kW
Tj = +12 °C	(kallare klimatförhållande)	4,1	5,3	7,8	9,3	11,3	16,8 Pdh kW
Tj = +12 °C	(varmare klimatförhållande)	4,0	5,4	7,7	9,1	11,1	16,6 Pdh kW
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,3	5,3	8,1	9,5	11,5	17,2 Pdh kW
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,3	5,3	8,1	9,9	11,5	17,2 Pdh kW
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,7	5,3	8,1	9,5	11,5	17,1 Pdh kW
Tj = bivalenttemperatur	(genomsnittligt klimatförhållande)	3,7	5,0	7,2	8,7	10,4	15,0 Pdh kW
Tj = bivalenttemperatur	(kallare klimatförhållande)	3,7	5,1	7,3	8,7	10,5	15,1 Pdh kW
Tj = bivalenttemperatur	(varmare klimatförhållande)	3,7	5,0	7,2	8,7	10,4	15,1 Pdh kW
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,1	5,3	7,9	9,3	11,3	16,8 Pdh kW
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,1	5,3	7,9	9,3	11,3	16,9 Pdh kW
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,3	5,3	7,9	9,3	11,3	16,9 Pdh kW
Tj = gränstemperatur för drift	(genomsnittligt klimatförhållande)	3,6	4,8	7,1	8,6	10,3	14,4 Pdh kW
Tj = gränstemperatur för drift	(kallare klimatförhållande)	3,6	4,8	7,1	8,6	10,3	14,4 Pdh kW
Tj = gränstemperatur för drift	(varmare klimatförhållande)	3,6	4,8	7,1	8,6	10,3	14,4 Pdh kW
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,1	5,3	7,9	9,3	11,3	16,8 Pdh kW
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,1	5,3	7,9	9,3	11,3	16,8 Pdh kW
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,1	5,3	7,9	9,3	11,3	16,8 Pdh kW
Bivalenttemperatur	(genomsnittligt klimatförhållande)	-6	-6	-7	-6	-8	-7 Tbit °C
Bivalenttemperatur	(kallare klimatförhållande)	-16	-15	-17	-17	-18	-17 Tbit °C
Bivalenttemperatur	(varmare klimatförhållande)	4	4	3	4	3	4 Tbit °C
Bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	-6	-7	-8	-8	-8	-8 Tbit °C
Bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	-16	-17	-19	-18	-19	-17 Tbit °C
Bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4	4	3	3	3	4 Tbit °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
<b>Deklarerad värmefaktor för delbelastning vid en inomhustemperatur på 20 °C och en utomhustemperatur Tj</b>							
Tj = -7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	2,88	2,84	2,90	2,95	3,12	2,83 COPd
Tj = -7 °C	(kallare klimatförhållande)	3,11	3,40	3,32	3,39	3,54	3,37 COPd
Tj = -7 °C	(varmare klimatförhållande)	NA	NA	NA	NA	NA	NA COPd
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,20	4,16	4,26	4,21	4,48	4,25 COPd
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,48	4,30	4,51	4,46	4,73	4,46 COPd
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	NA	NA	NA	NA	NA	NA COPd
Tj = +2 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	3,21	3,50	3,42	3,52	3,64	3,50 COPd
Tj = +2 °C	(kallare klimatförhållande)	3,44	3,64	3,66	3,76	3,93	3,69 COPd



Tj = +2 °C	(varmare klimatförhållande)	2,50	2,60	2,71	2,75	2,92	2,59 COPd
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,42	4,25	4,48	4,41	4,89	4,40 COPd
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,64	4,35	4,66	4,64	4,90	4,57 COPd
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,09	4,09	4,17	4,12	4,39	4,19 COPd
Tj = +7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	3,50	3,67	3,71	3,63	3,99	3,73 COPd
Tj = +7 °C	(kallare klimatförhållande)	3,72	3,77	3,84	4,08	4,28	3,91 COPd
Tj = +7 °C	(varmare klimatförhållande)	2,99	3,21	2,71	3,26	3,39	3,23 COPd
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,61	4,32	4,64	4,62	4,89	4,54 COPd
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,73	4,34	4,77	4,79	5,03	4,64 COPd
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,38	4,25	4,44	4,37	4,65	4,40 COPd
Tj = +12 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	3,77	3,72	4,02	4,19	4,40	3,93 COPd
Tj = +12 °C	(kallare klimatförhållande)	3,82	3,67	4,14	4,32	4,56	3,97 COPd
Tj = +12 °C	(varmare klimatförhållande)	3,60	3,71	3,16	3,95	4,13	3,82 COPd
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,70	4,22	4,80	4,83	5,08	4,59 COPd
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,53	4,03	4,74	4,78	5,04	4,49 COPd
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,66	4,34	4,69	4,69	4,96	4,60 COPd
Tj = bivalenttemperatur	(genomsnittligt klimatförhållande)	2,75	2,94	2,90	3,02	3,05	2,83 COPd
Tj = bivalenttemperatur	(kallare klimatförhållande)	2,77	3,03	2,94	2,99	3,11	2,89 COPd
Tj = bivalenttemperatur	(varmare klimatförhållande)	2,72	2,89	3,80	2,99	3,04	3,82 COPd
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,25	4,16	4,24	4,18	4,46	4,24 COPd
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,31	4,20	4,27	4,25	4,49	4,32 COPd
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,26	4,20	4,25	4,20	4,47	4,32 COPd
Tj = gränstemperatur för drift	(genomsnittligt klimatförhållande)	2,50	2,60	2,71	2,75	2,92	2,59 COPd
Tj = gränstemperatur för drift	(kallare klimatförhållande)	2,50	2,60	2,71	2,75	2,92	2,59 COPd
Tj = gränstemperatur för drift	(varmare klimatförhållande)	2,50	2,60	2,71	2,75	2,92	2,59 COPd
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,09	4,09	4,17	4,12	4,39	4,19 COPd
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,09	4,09	4,17	4,12	4,39	4,19 COPd
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,09	4,09	4,17	4,12	4,39	4,19 COPd
Uppvärmningsvattnets gränstemperatur för drift		60	60	60	60	60	60 WTOL °C
Effektförbrukning i andra lägen än aktivt läge							
Frånsläge		0,004	0,004	0,002	0,002	0,002	0,004 POFF kW
Termostafrånsläge		0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,004 PTO kW
Standbyläge		0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,004 PSB kW
Vevhusvärmeläge							PCK kW
Tillsatsvärmare							
<b>Nominell avgiven värmeeffekt</b>	<b>(genomsnittligt klimatförhållande)</b>	<b>1,2136</b>	<b>1,4891</b>	<b>1,6535</b>	<b>2,311</b>	<b>1,825</b>	<b>4,581 Psup kW</b>
Nominell avgiven värmeeffekt	(kallare klimatförhållande)	1,2369	1,7235	1,8173	2,032	2,21	4,935 Psup kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(varmare klimatförhållande)	1,1517	1,4083	1,2377	2,172	1,753	3,38 Psup kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	0,7436	0,6952	0,9158	1,045	1,242	1,4 Psup kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	0,7669	0,8076	0,9351	1,372	1,269	2,545 Psup kW
<b>Nominell avgiven värmeeffekt</b>	<b>(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)</b>	<b>0,6817</b>	<b>0,8883</b>	<b>0,8638</b>	<b>0,984</b>	<b>1,168</b>	<b>2,8 Psup kW</b>
Typ av tillförd energi							
Övriga pooler							
Kapacitetskontroll							
Ljudeffektnivå inomhus		42	47	44	46	49	Fast
Ljudeffektnivå inomhus (Duo-versionen)		42	44	44	47	48	50 LWA dB
Årlig energiförbrukning	(genomsnittligt klimatförhållande)	3165	3852	5336	6430	6865	11521 QHE kWh
Årlig energiförbrukning	(kallare klimatförhållande)	3701	4686	6365	7311	8259	13721 QHE kWh
<b>Årlig energiförbrukning</b>	<b>(varmare klimatförhållande)</b>	<b>2015</b>	<b>2484</b>	<b>3277</b>	<b>4092</b>	<b>4386</b>	<b>7716 QHE kWh</b>
Årlig energiförbrukning	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	2274	2956	4046	4804	5477	8518 QHE kWh
Årlig energiförbrukning	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	2655	3540	4743	5781	6416	10618 QHE kWh
Årlig energiförbrukning	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	1438	1963	2577	3053	3484	5877 QHE kWh
För luft-tilt-vatten-varmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenföde, värmväxlare utomhus	(genomsnittligt klimatförhållande)	1	1	1	2	2	3 m3/h
För luft-tilt-vatten-varmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenföde, värmväxlare utomhus	(kallare klimatförhållande)	1	1	1	2	2	3 m3/h
För luft-tilt-vatten-varmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenföde, värmväxlare utomhus	(varmare klimatförhållande)	1	1	1	2	2	3 m3/h
För luft-tilt-vatten-varmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenföde, värmväxlare utomhus	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	1	1	2	2	3	4 m3/h
För luft-tilt-vatten-varmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenföde, värmväxlare utomhus	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	1	1	2	2	3	4 m3/h
För luft-tilt-vatten-varmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenföde, värmväxlare utomhus	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	1	1	2	2	3	4 m3/h
Möjlighet till drift endast utanför toppariftid		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
För värmare med varmepump för rumsuppvärmning:							
Deklarerad belastningsprofil*		XL	XL	XL	XL	XL	XL
Daglig elförbrukning*		8,950	8,950	8,500	8,930	9,020	9,500 Qelec kWh
Årlig elförbrukning		1919	1933	1824	1923	1942	2046 AEC kWh/år
Energieffektivitet för varmvattenberedare*		86	86	91	86	85	81 njwh %
Energimärkning för varmvattenberedare		A	A	A	A	A	A