



Tekniska parametrar för paket av kraftvärmepanna för central rumsuppvärmning och värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer

	086L1402 086L1391	086L1403 086L1392	086L1404 086L1393	086L1405 086L1394	086L13 95				
	Diplomat Optimum G3 6 Diplomat Duo Optimum G3 8				Diplomat Optimum G3 10 Diplomat Duo Optimum G3 13		Diplomat Optimum G3 13 m G3	Symbol	Enhet
Modell	Förhållanden						17		
Luft-till-vatten-värmepump		NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ			
Vatten-till-vatten-värmepump		JA	JA	JA	JA	JA			
Saltlösning-till-vatten-värmepump		JA	JA	JA	JA	JA			
Lågttemperaturvärmepump		NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ			
Försedd med extra värmegenerator		JA	JA	JA	JA	JA			
Värmare med värmepump för rumsuppvärmning		JA	JA	JA	JA	JA			
Klass av inbyggd temperaturreglering		III	III	III	III	III			
Den inbyggda temperaturregleringens bidrag till energieffektiviteten		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5			%
Temperaturregleringsklass för Thermia Link		VII	VII	VII	VII	VII			
Den inbyggda temperaturregleringens bidrag till energieffektiviteten för Thermia Link		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5			%
Nominell avgiven värmeeffekt	(genomsnittligt klimatförhållande)	7	9	12	15	20			Prated kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(kallare klimatförhållande)	7	9	11	15	19			Prated kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(varmare klimatförhållande)	7	8	11	14	19			Prated kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	7	9	11	14	19			Prated kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	7	9	11	15	19			Prated kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	7	9	12	15	20			Prated kW
SCOP	(genomsnittligt klimatförhållande)	3,39	3,57	3,85	3,74	3,68			
SCOP	(kallare klimatförhållande)	3,48	3,66	3,94	3,83	3,76			
SCOP	(varmare klimatförhållande)	3,40	3,58	3,87	3,77	3,70			
SCOP	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,70	4,86	5,25	5,02	4,88			
SCOP	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,82	5,00	5,38	5,14	4,99			
SCOP	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,76	4,93	5,32	5,08	4,94			
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(genomsnittligt klimatförhållande)	128	135	146	142	139			ns %
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(genomsnittligt klimatförhållande)	129	136	147	143	141			ns %
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(genomsnittligt klimatförhållande)	131	138	149	145	143			ns %
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(kallare klimatförhållande)	131	138	149	145	142			ns %
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(kallare klimatförhållande)	133	140	151	147	144			ns %
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(kallare klimatförhållande)	135	142	153	149	146			ns %
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(varmare klimatförhållande)	128	135	147	143	140			ns %
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(varmare klimatförhållande)	130	137	148	144	142			ns %
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(varmare klimatförhållande)	132	139	150	146	144			ns %
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	180	186	202	193	187			ns %
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	181	188	204	194	189			ns %
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	183	190	206	196	191			ns %
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	185	192	207	197	192			ns %
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	186	193	209	199	193			ns %
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	188	195	211	201	195			ns %
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	182	189	205	195	190			ns %
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	184	191	206	197	191			ns %
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	186	193	208	199	193			ns %
Energieffektivitetsklass		A++	A++	A++	A++	A++			
Energieffektivitetsklass inbyggd paket för temperaturreglering		A++	A++	A++	A++	A++			
Energieffektivitetsklass Thermia Link-paket för temperaturreglering		A++	A++	A++	A++	A++			
Energieffektivitetsklass	(lågtemperaturlämpningar)	A++	A++	A++	A++	A++			
Energieffektivitetsklass inbyggd paket för temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++			
Energieffektivitetsklass Thermia Link-paket för temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++			
Deklarerad kapacitet för uppvärmning för delbelastning vid inomhustemperatur 20 °C och utomhustemperatur Tj									
Tj = -7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	5,3	7,0	9,5	12,2	15,9			Pdh kW
Tj = -7 °C	(kallare klimatförhållande)	5,5	7,2	9,7	12,5	16,3			Pdh kW
Tj = -7 °C	(varmare klimatförhållande)	NA	NA	NA	NA	NA			Pdh kW
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	5,8	7,6	10,2	13,1	17,1			Pdh kW
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	5,9	7,6	10,3	13,2	17,2			Pdh kW
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	NA	NA	NA	NA	NA			Pdh kW
Tj = +2 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	5,5	7,3	9,8	12,6	16,4			Pdh kW
Tj = +2 °C	(kallare klimatförhållande)	5,6	7,4	9,8	12,7	16,5			Pdh kW
Tj = +2 °C	(varmare klimatförhållande)	5,2	6,9	9,4	12,0	15,8			Pdh kW
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	5,9	7,6	10,3	13,2	17,2			Pdh kW
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	5,9	7,7	10,3	13,3	17,3			Pdh kW
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	5,8	7,6	10,2	13,0	17,1			Pdh kW
Tj = +7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	5,6	7,4	9,9	12,8	16,6			Pdh kW
Tj = +7 °C	(kallare klimatförhållande)	5,7	7,5	9,9	12,9	16,8			Pdh kW
Tj = +7 °C	(varmare klimatförhållande)	5,5	7,2	9,6	12,4	16,2			Pdh kW
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	5,9	7,7	10,3	13,2	17,3			Pdh kW
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	6,0	7,7	10,4	13,3	17,4			Pdh kW
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	5,9	7,6	10,3	13,1	17,2			Pdh kW
Tj = +12 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	5,7	7,5	10,0	12,9	16,8			Pdh kW
Tj = +12 °C	(kallare klimatförhållande)	5,8	7,6	10,0	13,0	16,9			Pdh kW
Tj = +12 °C	(varmare klimatförhållande)	5,7	7,4	9,9	12,8	16,7			Pdh kW



Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	6,0	7,7	10,4	13,3	17,4	Pdh kW
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	6,0	7,7	10,4	13,3	17,4	Pdh kW
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	6,0	7,7	10,4	13,3	17,3	Pdh kW
Tj = bivalenttemperatur	(genomsnittligt klimatförhållande)	5,4	7,1	9,6	12,3	16,1	Pdh kW
Tj = bivalenttemperatur	(kallare klimatförhållande)	5,4	7,1	9,5	12,3	16,0	Pdh kW
Tj = bivalenttemperatur	(varmare klimatförhållande)	5,4	7,0	9,5	12,2	16,0	Pdh kW
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	5,8	7,6	10,2	13,1	17,1	Pdh kW
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	5,8	7,6	10,2	13,1	17,1	Pdh kW
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	5,8	7,6	10,2	13,1	17,1	Pdh kW
Tj = gränstemperatur för drift	(genomsnittligt klimatförhållande)	5,2	6,9	9,4	12,0	15,8	Pdh kW
Tj = gränstemperatur för drift	(kallare klimatförhållande)	5,2	6,9	9,4	12,0	15,8	Pdh kW
Tj = gränstemperatur för drift	(varmare klimatförhållande)	5,2	6,9	9,4	12,0	15,8	Pdh kW
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	5,8	7,6	10,2	13,0	17,1	Pdh kW
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	5,8	7,6	10,2	13,0	17,1	Pdh kW
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	5,8	7,6	10,2	13,0	17,1	Pdh kW
Bivalenttemperatur	(genomsnittligt klimatförhållande)	-5	-5	-5	-5	-5	Tbiv °C
Bivalenttemperatur	(kallare klimatförhållande)	-14	-15	-16	-15	-16	Tbiv °C
Bivalenttemperatur	(varmare klimatförhållande)	5	4	4	4	4	Tbiv °C
Bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	-7	-7	-8	-8	-8	Tbiv °C
Bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	-17	-17	-18	-18	-18	Tbiv °C
Bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4	4	4	4	4	Tbiv °C
Degraderingskoefficient Tj = -7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	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	Cdh
Degraderingskoefficient Tj = -7 °C	(varmare klimatförhållande)	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh
Degraderingskoefficient Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	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	Cdh
Degraderingskoefficient Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh
Degraderingskoefficient Tj = +2 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	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	Cdh
Degraderingskoefficient Tj = +2 °C	(varmare klimatförhållande)	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh
Degraderingskoefficient Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	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	Cdh
Degraderingskoefficient Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh
Degraderingskoefficient Tj = +7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	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	Cdh
Degraderingskoefficient Tj = +7 °C	(varmare klimatförhållande)	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	Cdh
Degraderingskoefficient Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	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	Cdh
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	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	Cdh
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(varmare klimatförhållande)	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	Cdh
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	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	Cdh
Deklarerad värmefaktor för delbelastning vid en inomhustemperatur på 20 °C och en utomhustemperatur Tj							
Tj = -7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	2,77	2,94	3,22	3,12	3,10	COPd
Tj = -7 °C	(kallare klimatförhållande)	3,29	3,45	3,71	3,62	3,55	COPd
Tj = -7 °C	(varmare klimatförhållande)	NA	NA	NA	NA	NA	COPd
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,43	4,54	4,94	4,71	4,61	COPd
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,73	4,90	5,27	5,04	4,89	COPd
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	NA	NA	NA	NA	NA	COPd
Tj = +2 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	3,40	3,58	3,87	3,76	3,70	COPd
Tj = +2 °C	(kallare klimatförhållande)	3,71	3,88	4,15	4,06	3,96	COPd
Tj = +2 °C	(varmare klimatförhållande)	2,56	2,73	3,00	2,91	2,90	COPd
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,67	4,84	5,20	4,98	4,84	COPd
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,95	5,13	5,50	5,34	5,09	COPd
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,31	4,40	4,84	4,62	4,53	COPd
Tj = +7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	3,78	3,96	4,25	4,14	4,04	COPd
Tj = +7 °C	(kallare klimatförhållande)	4,09	4,26	4,54	4,45	4,31	COPd
Tj = +7 °C	(varmare klimatförhållande)	3,14	3,27	3,55	3,44	3,40	COPd
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,92	5,10	5,47	5,22	5,07	COPd
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	5,12	5,30	5,69	5,41	5,25	COPd
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,64	4,80	5,19	4,96	4,82	COPd
Tj = +12 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	4,21	4,39	4,68	4,59	4,44	COPd
Tj = +12 °C	(kallare klimatförhållande)	4,38	4,55	4,85	4,76	4,59	COPd
Tj = +12 °C	(varmare klimatförhållande)	3,93	4,08	4,37	4,27	4,15	COPd
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	5,17	5,36	5,75	5,46	5,30	COPd
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	5,09	5,28	5,68	5,40	5,25	COPd
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	5,02	5,20	5,59	5,32	5,17	COPd
Tj = bivalenttemperatur	(genomsnittligt klimatförhållande)	2,95	3,12	3,40	3,30	3,27	COPd
Tj = bivalenttemperatur	(kallare klimatförhållande)	3,00	3,11	3,33	3,29	3,21	COPd
Tj = bivalenttemperatur	(varmare klimatförhållande)	2,96	2,99	3,27	3,17	3,15	COPd



Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,43	4,54	4,92	4,70	4,60	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,51	4,63	5,00	4,78	4,67	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	5,00	4,62	5,04	4,81	4,70	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(genomsnittligt klimatförhållande)	2,56	2,73	3,00	2,91	2,90	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(kallare klimatförhållande)	2,56	2,73	3,00	2,91	2,90	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(varmare klimatförhållande)	2,56	2,73	3,00	2,91	2,90	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,31	4,40	4,84	4,62	4,53	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,31	4,40	4,84	4,62	4,53	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,31	4,44	4,84	4,62	4,53	COPd	
Uppvärmningsvattnets gränstemperatur för drift		60	60	60	60	60	WTOL	°C
Effektförbrukning i andra lägen än aktivt läge								
Frånålage		0,002	0,002	0,0022	0,002	0,002	POFF	kW
Termosstatfrånålage		0,003	0,004	0,0031	0,004	0,004	PTO	kW
Standbyläge		0,003	0,004	0,0031	0,004	0,004	PSB	kW
Vevhusvärmaläge							PCK	kW
Tillsatsvärmare								
Nominell avgiven värmeeffekt	(genomsnittligt klimatförhållande)	1,4	1,9	2,5	3,2	4,1	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(kallare klimatförhållande)	1,6	1,8	1,9	3,1	3,3	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(varmare klimatförhållande)	1,6	1,3	1,7	2,2	2,9	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	0,8	1,0	0,9	1,1	1,4	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	0,9	1,2	1,2	1,6	2,1	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	1,0	1,3	1,8	2,2	2,9	Psup	kW
Typ av tillförd energi		Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk		
Övriga poster								
Kapacitetskontroll		Fast	Fast	Fast	Fast	Fast		
Ljudeffektnivå inomhus		41	44	46	47	53	LWA	dB
Ljudeffektnivå inomhus (Duo-versionen)		41	44	46	47	53	LWA	dB
Årlig energiförbrukning	(genomsnittligt klimatförhållande)	4065	5086	6369	8405	11166	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(kallare klimatförhållande)	4857	5863	7099	9695	12462	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(varmare klimatförhållande)	2698	3065	3837	5054	6727	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	2895	3650	4350	5828	7833	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	3439	4316	5234	7022	9443	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	1912	2401	2999	4019	5399	QHE	kWh
För luft-till-vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(genomsnittligt klimatförhållande)	1	1	2	3	3		m3/h
För luft-till-vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(kallare klimatförhållande)	1	1	2	3	3		m3/h
För luft-till-vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(varmare klimatförhållande)	1	1	2	3	3		m3/h
För luft-till-vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	1	2	3	3	4		m3/h
För luft-till-vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	1	2	3	3	4		m3/h
För luft-till-vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	1	2	3	3	4		m3/h
Möjlighet till drift endast utanför toptariff		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja		
För varmare med värmepump för rumsuppvärmning:								
Deklarerad belastningsprofil*		L	L	L	L	XXL		
Daglig elförbrukning*		5,920	5,840	4,590	5,490	10,740	Qelec	kWh
Årlig elförbrukning		1260	1246	974	1171	2363	AEC	kWh/år
Energieffektivitet för varmvattenberedare*		80	81	104	86	92		ηwh %
Energimärkning för varmvattenberedare		A	A	A	A	A		