

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		086L6026 086L6027 086L6028 086L6029 086L6154	086L5951 086L5952 086L6155 086L5953 086L5954	203151 204025 203166		
Modell	Förhållanden	Calibra 7 400V Calibra 7 Duo 400V Calibra 7 230V Calibra 7 Duo 230V Calibra 7 400V (White)	Calibra 12 400V Calibra 12 Duo 400V Calibra 12 400V (White) Calibra 12 230V Calibra 12 Duo 230V	Calibra Cool 7 400V BW Calibra Cool 7 400V BW- i Calibra Cool 7 400V WW	Symbol	Enhet
harmoniserad standard	EN 14825, EN 16147, EN 12102					
Luft-till-vatten-värmepump		NEJ	NEJ	NEJ		
Vatten-till-vatten-värmepump		JA	JA	JA		
Saltlösning-till-vatten-värmepump		JA	JA	JA		
Lågtemperaturvärmepump		NEJ	NEJ	NEJ		
Försedd med extra värmegenerator		JA	JA	JA		
Värmepump med inbyggd tappvarmvattenberedning		JA	JA	JA		
Klass av inbyggd temperaturreglering		II	II	II		
Den inbyggda temperaturregleringens bidrag till energieffektiviteten		2,0	2,0	2,0		%
Temperaturregleringsklass för Thermia Link		VI	VI	VI		
Den inbyggda temperaturregleringens bidrag till energieffektiviteten för Thermia Link		4,0	4,0	4,0		%
Nominell avgiven värmeeffekt	(genomsnittligt klimatförhållande)	6	11	6	Prated	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(kallare klimatförhållande)	6	11	6	Prated	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(varmare klimatförhållande)	6	11	6	Prated	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	7	12	7	Prated	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	7	12	7	Prated	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	7	12	7	Prated	kW
SCOP	(genomsnittligt klimatförhållande)	3,96	4,12	3,96		
SCOP	(kallare klimatförhållande)	4,12	4,29	4,12		
SCOP	(varmare klimatförhållande)	3,92	4,08	3,92		
SCOP	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	5,56	5,68	5,56		
SCOP	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	5,77	5,80	5,77		
SCOP	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	5,54	5,64	5,54		
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(genomsnittligt klimatförhållande)	150	157	150	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(genomsnittligt klimatförhållande)	152	159	152	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(genomsnittligt klimatförhållande)	154	161	154	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(kallare klimatförhållande)	157	163	157	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(kallare klimatförhållande)	159	165	159	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(kallare klimatförhållande)	161	167	161	ηs	%

Tekniska parametrar för paket av kraftvärmepanna för central rumsuppvärmning och värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		086L6026 086L6027 086L6028 086L6029 086L6154	086L5951 086L5952 086L6155 086L5953 086L5954	203151 204025 203166		
Modell	Förhållanden	Calibra 7 400V Calibra 7 Duo 400V Calibra 7 230V Calibra 7 Duo 230V Calibra 7 400V (White)	Calibra 12 400V Calibra 12 Duo 400V Calibra 12 400V (White) Calibra 12 230V Calibra 12 Duo 230V	Calibra Cool 7 400V BW Calibra Cool 7 400V BW- i Calibra Cool 7 400V WW	Symbol	Enhet
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(varmare klimatförhållande)	149	155	149	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(varmare klimatförhållande)	151	157	151	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(varmare klimatförhållande)	153	159	153	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	214	219	214	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	216	221	216	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	218	223	218	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	223	224	223	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	225	226	225	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	227	228	227	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	214	218	214	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	216	220	216	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	218	222	218	ηs	%
Energieffektivitetsklass		A+++	A+++	A+++		
Energieffektivitetsklass inbyggt paket för temperaturreglering		A+++	A+++	A+++		
Energieffektivitetsklass Thermia Link-paket för temperaturreglering		A+++	A+++	A+++		
Energieffektivitetsklass	(lågtemperaturlämpningar)	A+++	A+++	A+++		
Energieffektivitetsklass inbyggt paket för temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar)	A+++	A+++	A+++		
Energieffektivitetsklass Thermia Link-paket för temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar)	A+++	A+++	A+++		
Deklarerad kapacitet för uppvärmning för delbelastning vid inomhustemperatur 20 °C och utomhustemperatur Tj						
Tj = -7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	5,7	9,4	5,7	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(kallare klimatförhållande)	3,9	6,4	3,9	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(varmare klimatförhållande)	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	6,3	10,3	6,3	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,3	7,1	4,3	Pdh	kW

Tekniska parametrar för paket av kraftvärmepanna för central rumsuppvärmning och värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		086L6026 086L6027 086L6028 086L6029 086L6154	086L5951 086L5952 086L6155 086L5953 086L5954	203151 204025 203166		
Modell	Förhållanden	Calibra 7 400V Calibra 7 Duo 400V Calibra 7 230V Calibra 7 Duo 230V Calibra 7 400V (White)	Calibra 12 400V Calibra 12 Duo 400V Calibra 12 400V (White) Calibra 12 230V Calibra 12 Duo 230V	Calibra Cool 7 400V BW Calibra Cool 7 400V BW-i Calibra Cool 7 400V WW	Symbol	Enhet
T _j = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	NA	NA	NA	Pdh	kW
T _j = +2 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	3,4	5,7	3,4	Pdh	kW
T _j = +2 °C	(kallare klimatförhållande)	2,4	3,9	2,4	Pdh	kW
T _j = +2 °C	(varmare klimatförhållande)	6,4	10,6	6,4	Pdh	kW
T _j = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	3,8	6,3	3,8	Pdh	kW
T _j = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	2,6	4,3	2,6	Pdh	kW
T _j = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	7,1	11,7	7,1	Pdh	kW
T _j = +7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	2,2	3,7	2,2	Pdh	kW
T _j = +7 °C	(kallare klimatförhållande)	2,1	2,9	2,1	Pdh	kW
T _j = +7 °C	(varmare klimatförhållande)	4,1	6,8	4,1	Pdh	kW
T _j = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	2,5	4,0	2,5	Pdh	kW
T _j = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	2,2	2,8	2,2	Pdh	kW
T _j = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,6	7,5	4,6	Pdh	kW
T _j = +12 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	2,1	2,9	2,1	Pdh	kW
T _j = +12 °C	(kallare klimatförhållande)	2,1	2,9	2,1	Pdh	kW
T _j = +12 °C	(varmare klimatförhållande)	2,1	3,0	2,1	Pdh	kW
T _j = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	2,2	2,9	2,2	Pdh	kW
T _j = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	2,2	2,9	2,2	Pdh	kW
T _j = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	2,0	3,3	2,0	Pdh	kW
T _j = bivalenttemperatur	(genomsnittligt klimatförhållande)	6,4	10,6	6,4	Pdh	kW
T _j = bivalenttemperatur	(kallare klimatförhållande)	6,4	10,6	6,4	Pdh	kW
T _j = bivalenttemperatur	(varmare klimatförhållande)	6,4	10,6	6,4	Pdh	kW
T _j = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	7,1	11,7	7,1	Pdh	kW
T _j = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	7,1	11,7	7,1	Pdh	kW
T _j = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	7,1	11,7	7,1	Pdh	kW
T _j = gränstemperatur för drift	(genomsnittligt klimatförhållande)	6,4	10,6	6,4	Pdh	kW
T _j = gränstemperatur för drift	(kallare klimatförhållande)	6,4	10,6	6,4	Pdh	kW
T _j = gränstemperatur för drift	(varmare klimatförhållande)	6,4	10,6	6,4	Pdh	kW
T _j = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	7,1	11,7	7,1	Pdh	kW
T _j = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	7,1	11,7	7,1	Pdh	kW
T _j = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	7,1	11,7	7,1	Pdh	kW
Bivalenttemperatur	(genomsnittligt klimatförhållande)	-10	-10	-10	Tbiv	°C

Tekniska parametrar för paket av kraftvärmepanna för central rumsuppvärmning och värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		086L6026	086L5951			
		086L6027	086L5952			
		086L6028	086L6155	203151		
		086L6029	086L5953	204025		
		086L6154	086L5954	203166		
Modell	Förhållanden	Calibra 7 400V Calibra 7 Duo 400V Calibra 7 230V Calibra 7 Duo 230V Calibra 7 400V (White)	Calibra 12 400V Calibra 12 Duo 400V Calibra 12 400V (White) Calibra 12 230V Calibra 12 Duo 230V	Calibra Cool 7 400V BW Calibra Cool 7 400V BW-i Calibra Cool 7 400V WW	Symbol	Enhet
Bivalenttemperatur	(kallare klimatförhållande)	-22	-22	-22	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(varmare klimatförhållande)	2	2	2	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	-10	-10	-10	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	-22	-22	-22	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	2	2	2	Tbiv	°C
Degraderingskoefficient Tj = +7 °C	(kallare klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(kallare klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(varmare klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	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)	3,09	3,15	3,09	COPd	
Tj = -7 °C	(kallare klimatförhållande)	3,84	3,99	3,84	COPd	
Tj = -7 °C	(varmare klimatförhållande)	NA	NA	NA	COPd	
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,85	4,77	4,85	COPd	
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	5,67	5,46	5,67	COPd	
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	NA	NA	NA	COPd	
Tj = +2 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	4,03	4,20	4,03	COPd	
Tj = +2 °C	(kallare klimatförhållande)	4,51	4,77	4,51	COPd	
Tj = +2 °C	(varmare klimatförhållande)	2,81	2,88	2,81	COPd	
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	5,70	5,82	5,70	COPd	
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	6,21	6,39	6,21	COPd	
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,43	4,39	4,43	COPd	
Tj = +7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	4,55	4,81	4,55	COPd	
Tj = +7 °C	(kallare klimatförhållande)	4,65	4,71	4,65	COPd	
Tj = +7 °C	(varmare klimatförhållande)	3,65	3,76	3,65	COPd	
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	6,15	6,40	6,15	COPd	
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	6,01	6,32	6,01	COPd	

Tekniska parametrar för paket av kraftvärmepanna för central rumsuppvärmning och värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		086L6026 086L6027 086L6028 086L6029 086L6154	086L5951 086L5952 086L6155 086L5953 086L5954	203151 204025 203166		
Modell	Förhållanden	Calibra 7 400V Calibra 7 Duo 400V Calibra 7 230V Calibra 7 Duo 230V Calibra 7 400V (White)	Calibra 12 400V Calibra 12 Duo 400V Calibra 12 400V (White) Calibra 12 230V Calibra 12 Duo 230V	Calibra Cool 7 400V BW Calibra Cool 7 400V BW- i Calibra Cool 7 400V WW	Symbol	Enhet
T _j = +7 °C	(lågtemperaturlämpligheter vid varmare klimatförhållanden)	5,45	5,23	5,45	COPd	
T _j = +12 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	4,54	4,66	4,54	COPd	
T _j = +12 °C	(kallare klimatförhållande)	4,54	4,74	4,54	COPd	
T _j = +12 °C	(varmare klimatförhållande)	4,56	4,78	4,56	COPd	
T _j = +12 °C	(lågtemperaturlämpligheter vid genomsnittligt klimatförhållande)	5,77	5,97	5,77	COPd	
T _j = +12 °C	(lågtemperaturlämpligheter vid kallare klimatförhållanden)	5,43	5,78	5,43	COPd	
T _j = +12 °C	(lågtemperaturlämpligheter vid varmare klimatförhållanden)	6,16	6,54	6,16	COPd	
T _j = bivalenttemperatur	(genomsnittligt klimatförhållande)	2,81	2,88	2,81	COPd	
T _j = bivalenttemperatur	(kallare klimatförhållande)	2,81	2,88	2,81	COPd	
T _j = bivalenttemperatur	(varmare klimatförhållande)	2,81	2,88	2,81	COPd	
T _j = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpligheter vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,43	4,39	4,43	COPd	
T _j = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpligheter vid kallare klimatförhållanden)	4,43	4,39	4,43	COPd	
T _j = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpligheter vid varmare klimatförhållanden)	4,43	4,39	4,43	COPd	
T _j = gränstemperatur för drift	(genomsnittligt klimatförhållande)	2,81	2,88	2,81	COPd	
T _j = gränstemperatur för drift	(kallare klimatförhållande)	2,81	2,88	2,81	COPd	
T _j = gränstemperatur för drift	(varmare klimatförhållande)	2,81	2,88	2,81	COPd	
T _j = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpligheter vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,43	4,39	4,43	COPd	
T _j = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpligheter vid kallare klimatförhållanden)	4,43	4,39	4,43	COPd	
T _j = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpligheter vid varmare klimatförhållanden)	4,43	4,39	4,43	COPd	
Uppvärmningsvattnets gränstemperatur för drift		65	65	65	WTOL	°C
Effektförbrukning i andra lägen än aktivt läge						
Fränläge		0,010	0,015	0,010	POFF	kW
Termostatfränläge		0,013	0,018	0,013	PTO	kW
Standbyläge		0,013	0,018	0,013	PSB	kW
Vevhusvärmare		0,000	0,000	0,000	PCK	kW
Tillsatsvärmare						
Nominell avgiven värmeeffekt	(genomsnittligt klimatförhållande)	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(kallare klimatförhållande)	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(varmare klimatförhållande)	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpligheter vid genomsnittligt klimatförhållande)	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpligheter vid kallare klimatförhållanden)	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpligheter vid varmare klimatförhållanden)	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Typ av tillförd energi		Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk		
Övriga poster						
Kapacitetskontroll		Variabel	Variabel	Variabel		

Tekniska parametrar för paket av kraftvärmepanna för central rumsuppvärmning och värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		086L6026 086L6027 086L6028 086L6029 086L6154	086L5951 086L5952 086L6155 086L5953 086L5954	203151 204025 203166		
Modell	Förhållanden	Calibra 7 400V Calibra 7 Duo 400V Calibra 7 230V Calibra 7 Duo 230V Calibra 7 400V (White)	Calibra 12 400V Calibra 12 Duo 400V Calibra 12 400V (White) Calibra 12 230V Calibra 12 Duo 230V	Calibra Cool 7 400V BW Calibra Cool 7 400V BW-i Calibra Cool 7 400V WW	Symbol	Enhet
Ljudeffektnivå inomhus		32	35	33	LWA	dB
Ljudeffektnivå inomhus (Duo-versionen)		33	36	NA	LWA	dB
Årlig energiförbrukning	(genomsnittligt klimatförhållande)	3291	5320	3291	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(kallare klimatförhållande)	3802	6094	3802	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(varmare klimatförhållande)	2132	3471	2132	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	2597	4249	2597	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	3008	4963	3008	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	1663	2766	1663	QHE	kWh
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(genomsnittligt klimatförhållande)	2	2	2		m ³ /h
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(kallare klimatförhållande)	2	2	2		m ³ /h
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(varmare klimatförhållande)	2	2	2		m ³ /h
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	2	2	2		m ³ /h
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	2	2	2		m ³ /h
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	2	2	2		m ³ /h
Möjlighet till drift endast utanför topptariftid		Ja	Ja	Ja		
För värmare med värmepump för rumsuppvärmning: Deklarerad belastningsprofil*		XL	XL	XL		
Daglig elförbrukning*		7,160	7,134	7,160	Qelec	kWh
Årlig elförbrukning		1554	1546	1554	AEC	kWh/år
Energieffektivitet för varmvattenberedare*		108	108	108	η _{wh}	%
Energimärkning för varmvattenberedare		A	A	A		
*Samma värden gäller för genomsnittliga, kalla och varma klimatförhållanden						
Försiktighetsåtgärd	<p>Alla specifika försiktighetsåtgärder för montering, installation och underhåll beskrivs i bruksanvisningen och installationsanvisningarna. Läs och följ bruksanvisningarna och installationsanvisningarna.</p>					