

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

Tekniska parametrar för paket av värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		086L2460 086L2487	086L2461 086L2488	086L2462 086L2489	086L2463 086L2490		
Modell	Förhållanden	Robust Eco 22 Solid Eco 22	Robust Eco 26 Solid Eco 26	Robust Eco 33 Solid Eco 33	Robust Eco 42 Solid Eco 42	Symbol	Enhet
harmoniserad standard	EN 14825, EN 12102						
Luft-till-vatten-värmepump		NEJ	NEJ	NEJ	NEJ		
Vatten-till-vatten-värmepump		JA	JA	JA	JA		
Sallösning-till-vatten-värmepump		JA	JA	JA	JA		
Lågtemperaturvärmepump		NEJ	NEJ	NEJ	NEJ		
Försedd med extra värmegenerator		NEJ/(JA)*	NEJ/(JA)*	NEJ/(JA)*	NEJ/(JA)*		
Värmepump med inbyggd tappvarmvattenberedning		NEJ**	NEJ**	NEJ**	NEJ**		
Klass av inbyggd temperaturreglering		III	III	III	III		
Den inbyggda temperaturregleringens bidrag till energieffektiviteten		1,5	1,5	1,5	1,5		%
Nominell avgiven värmeeffekt	(genomsnittligt klimatförhållande)	26	30	39	49	Prated	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(kallare klimatförhållande)	25	29	38	47	Prated	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(varmare klimatförhållande)	24	29	36	46	Prated	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	25	28	38	45	Prated	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	25	29	39	46	Prated	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	26	30	39	49	Prated	kW
SCOP	(genomsnittligt klimatförhållande)	3,53	3,55	3,42	3,49		
SCOP	(kallare klimatförhållande)	3,60	3,62	3,50	3,56		
SCOP	(varmare klimatförhållande)	3,55	3,59	3,46	3,52		
SCOP	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,75	4,75	4,78	4,65		
SCOP	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,86	4,86	4,91	4,75		
SCOP	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,81	4,81	4,86	4,71		
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(genomsnittligt klimatförhållande)	133	134	129	132	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(genomsnittligt klimatförhållande)	135	136	130	133	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(kallare klimatförhållande)	136	137	132	134	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(kallare klimatförhållande)	137	138	133	136	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(varmare klimatförhållande)	134	135	130	133	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(varmare klimatförhållande)	135	137	132	134	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	182	182	183	178	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	183	184	185	179	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	186	187	188	182	ηs	%

Tekniska parametrar för paket av värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		086L2460 086L2487	086L2461 086L2488	086L2462 086L2489	086L2463 086L2490		
Modell	Förhållanden	Robust Eco 22 Solid Eco 22	Robust Eco 26 Solid Eco 26	Robust Eco 33 Solid Eco 33	Robust Eco 42 Solid Eco 42	Symbol	Enhet
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	188	188	190	184	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	184	185	186	180	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	186	186	188	182	ηs	%
Energieffektivitetsklass		A++	A++	A++	A++		
Energieffektivitetsklass inbyggt paket för temperaturreglering		A++	A++	A++	A++		
Energieffektivitetsklass	(lågtemperaturlämpningar)	A+++	A+++	A+++	A+++		
Energieffektivitetsklass inbyggt paket för temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar)	A+++	A+++	A+++	A+++		
Deklarerad kapacitet för uppvärmning för delbelastning vid inomhustemperatur 20 °C och utomhustemperatur Tj							
Tj = -7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	20,9	24,5	31,1	39,5	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(kallare klimatförhållande)	21,1	24,5	31,7	39,8	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(varmare klimatförhållande)	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	21,9	25,5	33,7	41,5	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	22,1	25,7	34,1	41,9	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	21,2	24,5	31,8	39,9	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(kallare klimatförhållande)	21,4	24,8	32,4	40,4	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(varmare klimatförhållande)	20,8	24,5	30,8	39,3	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	22,1	25,7	34,0	41,8	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	22,3	25,9	34,4	42,2	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	21,9	25,4	33,5	41,4	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	21,5	24,9	32,5	40,5	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(kallare klimatförhållande)	21,7	25,1	33,0	41,0	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(varmare klimatförhållande)	21,1	24,5	31,5	39,7	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	22,2	25,8	34,3	42,1	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	22,3	26,0	34,6	42,3	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	22,1	25,6	34,0	41,8	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	21,8	25,3	33,2	41,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(kallare klimatförhållande)	21,9	25,4	33,5	41,4	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(varmare klimatförhållande)	21,6	26,0	32,7	40,7	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	22,4	26,0	34,7	42,4	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	22,4	26,0	34,6	42,4	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	22,3	25,9	34,5	42,2	Pdh	kW

Tekniska parametrar för paket av värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		086L2460 086L2487	086L2461 086L2488	086L2462 086L2489	086L2463 086L2490		
Modell	Förhållanden	Robust Eco 22 Solid Eco 22	Robust Eco 26 Solid Eco 26	Robust Eco 33 Solid Eco 33	Robust Eco 42 Solid Eco 42	Symbol	Enhet
T _j = bivalenttemperatur	(genomsnittligt klimatförhållande)	21,0	24,5	31,3	39,6	Pdh	kW
T _j = bivalenttemperatur	(kallare klimatförhållande)	21,0	24,5	31,3	39,6	Pdh	kW
T _j = bivalenttemperatur	(varmare klimatförhållande)	20,9	24,5	31,2	39,5	Pdh	kW
T _j = bivalenttemperatur	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	22,0	25,5	33,7	41,5	Pdh	kW
T _j = bivalenttemperatur	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	22,0	25,5	33,8	41,6	Pdh	kW
T _j = bivalenttemperatur	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	22,1	25,5	33,8	41,6	Pdh	kW
T _j = gränstemperatur för drift	(genomsnittligt klimatförhållande)	20,8	24,5	30,8	39,3	Pdh	kW
T _j = gränstemperatur för drift	(kallare klimatförhållande)	20,8	24,5	30,8	39,3	Pdh	kW
T _j = gränstemperatur för drift	(varmare klimatförhållande)	20,8	24,5	30,8	39,3	Pdh	kW
T _j = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	21,9	25,4	33,5	41,4	Pdh	kW
T _j = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	21,9	25,4	33,5	41,4	Pdh	kW
T _j = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	21,9	25,4	33,5	41,4	Pdh	kW
Bivalenttemperatur	(genomsnittligt klimatförhållande)	-5	-5	-5	-5	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(kallare klimatförhållande)	-16	-16	-15	-16	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(varmare klimatförhållande)	4	4	4	4	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	-7	-8	-7	-8	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	-17	-18	-17	-18	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4	4	4	4	Tbiv	°C
Degraderingskoefficient T _j = -7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = -7 °C	(kallare klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = -7 °C	(varmare klimatförhållande)	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = -7 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = -7 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = -7 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = +2 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = +2 °C	(kallare klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = +2 °C	(varmare klimatförhållande)	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = +2 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = +2 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = +2 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = +7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = +7 °C	(kallare klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = +7 °C	(varmare klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = +7 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = +7 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	

Tekniska parametrar för paket av värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		086L2460 086L2487	086L2461 086L2488	086L2462 086L2489	086L2463 086L2490		
Modell	Förhållanden	Robust Eco 22 Solid Eco 22	Robust Eco 26 Solid Eco 26	Robust Eco 33 Solid Eco 33	Robust Eco 42 Solid Eco 42	Symbol	Enhet
Degraderingskoefficient Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(kallare klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(varmare klimatförhållande)	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	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	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	Cdh	
Deklarerad värmefaktor för delbelastning vid en inomhustemperatur på 20 °C och en utomhustemperatur Tj							
Tj = -7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	3,04	3,13	2,94	3,02	COPd	
Tj = -7 °C	(kallare klimatförhållande)	3,42	3,44	3,31	3,38	COPd	
Tj = -7 °C	(varmare klimatförhållande)	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,51	4,49	4,49	4,39	COPd	
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,79	4,77	4,81	4,66	COPd	
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = +2 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	3,53	3,54	3,40	3,50	COPd	
Tj = +2 °C	(kallare klimatförhållande)	3,76	3,77	3,68	3,72	COPd	
Tj = +2 °C	(varmare klimatförhållande)	2,87	2,99	2,78	2,85	COPd	
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,73	4,71	4,75	4,61	COPd	
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,97	4,96	5,03	4,84	COPd	
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,40	4,40	4,37	4,31	COPd	
Tj = +7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	3,84	3,85	3,75	3,79	COPd	
Tj = +7 °C	(kallare klimatförhållande)	4,07	4,08	4,02	4,02	COPd	
Tj = +7 °C	(varmare klimatförhållande)	3,29	3,34	3,18	3,26	COPd	
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,95	4,94	5,01	4,82	COPd	
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	5,11	5,10	5,21	4,98	COPd	
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,70	4,70	4,71	4,59	COPd	
Tj = +12 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	4,16	4,17	4,14	4,12	COPd	
Tj = +12 °C	(kallare klimatförhållande)	4,26	4,28	4,28	4,23	COPd	
Tj = +12 °C	(varmare klimatförhållande)	3,94	3,94	3,86	3,89	COPd	
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	5,12	5,12	5,25	5,02	COPd	
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	5,03	5,04	5,17	4,96	COPd	
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	5,03	5,03	5,11	4,91	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(genomsnittligt klimatförhållande)	3,18	3,25	3,07	3,15	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(kallare klimatförhållande)	3,13	3,20	3,07	3,10	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(varmare klimatförhållande)	3,08	3,16	2,98	3,05	COPd	

Tekniska parametrar för paket av värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		086L2460 086L2487	086L2461 086L2488	086L2462 086L2489	086L2463 086L2490		
Modell	Förhållanden	Robust Eco 22 Solid Eco 22	Robust Eco 26 Solid Eco 26	Robust Eco 33 Solid Eco 33	Robust Eco 42 Solid Eco 42	Symbol	Enhet
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,51	4,47	4,49	4,38	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,58	4,55	4,58	4,45	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,58	4,58	4,57	4,47	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(genomsnittligt klimatförhållande)	3	3	2,78	2,85	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(kallare klimatförhållande)	2,87	2,99	2,78	2,85	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(varmare klimatförhållande)	2,870	2,990	2,78	2,85	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,400	4,400	4,37	4,31	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,400	4,400	4,37	4,31	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,400	4,400	4,37	4,31	COPd	
Uppvärmningsvattnets gränstemperatur för drift		65	65	65	65	WTOL	°C
Effektförbrukning i andra lägen än aktivt läge							
Frånläge		0,0	0,0	0,004	0,004	POFF	kW
Termostatfrånläge		0,0	0,0	0,004	0,004	PTO	kW
Standbyläge		0,0	0,0	0,004	0,004	PSB	kW
Vevhusvärmare		0,0	0,0	0,000	0,000	PCK	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(genomsnittligt klimatförhållande)	5,2	5,2	8,2	9,7	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(kallare klimatförhållande)	4,2	4,5	7,2	7,7	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(varmare klimatförhållande)	3,2	4,5	5,2	6,7	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	3	3	4,5	3,6	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	3	4	5,5	4,6	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4	5	5,5	7,6	Psup	kW
Typ av tillförd energi		Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk		
Övriga poster							
Kapacitetskontroll		Fast	Fast	Fast	Fast		
Ljudeffektnivå inomhus		55	55	56	56	LWA	dB
Årlig energiförbrukning	(genomsnittligt klimatförhållande)	15236	17647	23406	29014	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(kallare klimatförhållande)	17062	19800	27042	32510	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(varmare klimatförhållande)	9197	10646	14050	17517	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	10840	11993	16446	19988	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	12855	14458	19531	24125	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	7129	8269	10839	13790	QHE	kWh
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(genomsnittligt klimatförhållande)	4	5	6	8		m3/h
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(kallare klimatförhållande)	4	5	6	8		m3/h
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(varmare klimatförhållande)	4	5	6	8		m3/h

Tekniska parametrar för paket av värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		086L2460 086L2487	086L2461 086L2488	086L2462 086L2489	086L2463 086L2490		
Modell	Förhållanden	Robust Eco 22 Solid Eco 22	Robust Eco 26 Solid Eco 26	Robust Eco 33 Solid Eco 33	Robust Eco 42 Solid Eco 42	Symbol	Enhet
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmväxlare utomhus	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	5	5	7	8		m ³ /h
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmväxlare utomhus	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,910	5,310	7	8		m ³ /h
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmväxlare utomhus	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	5	5	7	8		m ³ /h
Möjlighet till drift endast utanför topptariffid		Ja	Ja	Ja	Ja		
* Varierar beroende på systemlösning – möjligt att lägga till extra värmegenerator							
** Varierar beroende på systemlösningar – drift som panna med inbyggd tappvarmvattenberedning och med värmepump möjlig							
Försiktighetsåtgärd	Alla specifika försiktighetsåtgärder för montering, installation och underhåll beskrivs i bruksanvisningen och installationsanvisningarna. Läs och följ bruksanvisningarna och installationsanvisningarna.						