

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

Tekniska parametrar för paket av värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		086L5829 086L5831	086L5830 086L5832	086L5639	086L5640	Symbol	Enhet
Modell	Förhållanden	Mega S Mega S 230	Mega M Mega M 230	Mega L	Mega XL		
harmoniserasd standard	EN 14825, EN 12102						
Luft-till-vatten-värmepump		NEJ	NEJ	NEJ	NEJ		
Vatten-till-vatten-värmepump		JA	JA	JA	JA		
Saltlösning-till-vatten-värmepump		JA	JA	JA	JA		
Lågtemperaturvärmepump		NEJ	NEJ	NEJ	NEJ		
Försegg med extra värmegenerator		NEJ/(JA)*	NEJ/(JA)*	NEJ/(JA)*	NEJ/(JA)*		
Värmepump med inbyggd tappvarmvattenvberedning		NEJ**	NEJ**	NEJ**	NEJ**		
Klass av inbyggd temperaturreglering		II	II	II	II		
Den inbyggda temperaturregleringens bidrag till energieffektiviteten		2	2	2	2		%
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittligt klimatförhållande)	31	36	55	79	Prated	kW	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållande)	31	36	55	79	Prated	kW	
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållande)	31	36	55	79	Prated	kW	
Nominell avgiven värmeeffekt (lägtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	33	38	60	85	Prated	kW	
Nominell avgiven värmeeffekt (lägtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	33	38	60	85	Prated	kW	
Nominell avgiven värmeeffekt (lägtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	33	38	60	85	Prated	kW	
SCOP (genomsnittligt klimatförhållande)	4,18	4,39	4,07	4,13			
SCOP (kallare klimatförhållande)	4,33	4,55	4,20	4,32			
SCOP (varmare klimatförhållande)	4,19	4,38	4,13	4,21			
SCOP (lägtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	5,55	5,65	5,19	5,17			
SCOP (lägtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	5,72	5,86	5,29	5,30			
SCOP (lägtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	5,54	5,70	5,28	5,25			
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning (genomsnittligt klimatförhållande)	159	168	155	157	ns		%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering (genomsnittligt klimatförhållande)	161	170	157	159	ns		%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning (kallare klimatförhållande)	165	174	160	165	ns		%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering (kallare klimatförhållande)	167	176	162	167	ns		%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning (varmare klimatförhållande)	160	167	157	160	ns		%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering (varmare klimatförhållande)	162	169	159	162	ns		%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning (lägtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	214	218	200	199	ns		%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering (lägtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	216	220	202	201	ns		%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning (lägtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	221	226	204	204	ns		%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering (lägtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	223	228	206	206	ns		%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning (lägtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	214	220	203	202	ns		%

Tekniska parametrar för paket av värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		086L5829 086L5831	086L5830 086L5832	086L5639	086L5640		
Modell	Förhållanden	Mega S Mega S 230	Mega M Mega M 230	Mega L	Mega XL	Symbol	Enhet
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(lägtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	216	222	205	204	ηs	%
Energieffektivitetsklass		A++	A++	A++			
Energieffektivitetsklass inbyggt paket för temperaturreglering		A+++	A+++	A+++			
Energieffektivitetsklass	(lägtemperaturtillämpningar)	A++	A++	A++			
Energieffektivitetsklass inbyggt paket för temperaturreglering	(lägtemperaturtillämpningar)	A+++	A+++	A+++			
Deklarerad kapacitet för uppvärmning för delbelastning vid inomhus temperatur 20 °C och utomhus temperatur Tj							
Tj = -7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	27,5	31,5	49,0	69,9	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(kallare klimatförhållande)	18,8	21,6	33,8	48,5	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(varmare klimatförhållande)	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lägtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	29,4	33,7	52,8	74,9	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lägtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållande)	20,1	23,0	35,8	51,3	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lägtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	16,8	19,2	29,8	42,5	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(kallare klimatförhållande)	11,5	13,1	20,4	29,1	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(varmare klimatförhållande)	31,1	35,6	55,3	79,0	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lägtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	17,9	20,5	32,1	45,6	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lägtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållande)	12,3	14,0	22,0	31,2	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lägtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	33,3	38,1	59,6	84,7	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	10,8	12,3	19,2	27,4	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(kallare klimatförhållande)	12,1	12,6	16,4	24,1	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(varmare klimatförhållande)	20,0	22,9	35,6	50,8	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lägtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	11,5	13,2	20,6	29,3	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lägtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	12,5	12,7	16,7	24,5	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lägtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållande)	21,4	24,5	38,3	54,4	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	12,2	12,6	16,3	24,1	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(kallare klimatförhållande)	12,2	12,6	16,4	24,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(varmare klimatförhållande)	12,1	12,5	15,8	24,1	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lägtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	12,5	12,7	16,6	24,4	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lägtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	12,5	12,7	16,6	24,4	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lägtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	12,5	12,7	17,0	24,2	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(genomsnittligt klimatförhållande)	31,1	35,6	55,3	79,0	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(kallare klimatförhållande)	31,1	35,6	55,3	79,0	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(varmare klimatförhållande)	31,1	35,6	55,3	79,0	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(lägtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	33,3	38,1	59,6	84,7	Pdh	kW

Tekniska parametrar för paket av värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		086L5829 086L5831	086L5830 086L5832	086L5639	086L5640		
Modell	Förhållanden	Mega S Mega S 230	Mega M Mega M 230	Mega L	Mega XL	Symbol	Enhet
Tj = bivalenttemperatur	(lägtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	33,3	38,1	59,6	84,7	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(lägtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	33,3	38,1	59,6	84,7	Pdh	kW
Tj = gränstemperatur för drift	(genomsnittligt klimatförhållande)	31,1	35,6	55,3	79,0	Pdh	kW
Tj = gränstemperatur för drift	(kallare klimatförhållande)	31,1	35,6	55,3	79,0	Pdh	kW
Tj = gränstemperatur för drift	(varmare klimatförhållande)	31,1	35,6	55,3	79,0	Pdh	kW
Tj = gränstemperatur för drift	(lägtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	33,3	38,1	59,6	84,7	Pdh	kW
Tj = gränstemperatur för drift	(lägtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	33,3	38,1	59,6	84,7	Pdh	kW
Bivalenttemperatur	(genomsnittligt klimatförhållande)	-10	-10	-10	-10	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(kallare klimatförhållande)	-22	-22	-22	-22	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(varmare klimatförhållande)	2	2	2	2	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lägtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	-10	-10	-10	-10	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lägtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	-22	-22	-22	-22	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lägtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	2	2	2	2	Tbiv	°C
Degraderingskoefficient Tj = +7 °C	(kallare klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +7 °C	(lägtemperaturtillämpningar vid kallare 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	(lägtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(lägtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Deklarerad värmefaktor för delbelastning vid en inomhus temperatur på 20 °C och en utomhus temperatur Tj							
Tj = -7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	3,14	3,21	3,01	3,00	COPd	
Tj = -7 °C	(kallare klimatförhållande)	3,99	4,12	3,85	3,85	COPd	
Tj = -7 °C	(varmare klimatförhållande)	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = -7 °C	(lägtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,63	4,56	4,26	4,26	COPd	
Tj = -7 °C	(lägtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	5,49	5,57	5,14	5,06	COPd	
Tj = -7 °C	(lägtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)		NA	NA	NA	COPd	
Tj = +2 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	4,21	4,39	4,11	4,08	COPd	
Tj = +2 °C	(kallare klimatförhållande)	4,73	5,02	4,59	4,83	COPd	
Tj = +2 °C	(varmare klimatförhållande)	2,86	2,95	2,77	2,72	COPd	
Tj = +2 °C	(lägtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	5,57	5,68	5,23	5,14	COPd	
Tj = +2 °C	(lägtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	6,11	6,27	5,71	5,81	COPd	
Tj = +2 °C	(lägtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,26	4,29	3,93	3,97	COPd	
Tj = +7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	4,83	5,16	4,66	4,94	COPd	

Tekniska parametrar för paket av värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		086L5829 086L5831	086L5830 086L5832	086L5639	086L5640		
Modell	Förhållanden	Mega S Mega S 230	Mega M Mega M 230	Mega L	Mega XL	Symbol	Enhet
Tj = +7 °C	(kallare klimatförhållande)	4,98	5,32	4,85	5,20	COPd	
Tj = +7 °C	(varmare klimatförhållande)	3,78	3,89	3,69	3,60	COPd	
Tj = +7 °C	(lägtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	6,11	6,28	5,74	5,81	COPd	
Tj = +7 °C	(lägtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	6,10	6,35	5,86	5,85	COPd	
Tj = +7 °C	(lägtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	5,30	5,35	5,00	4,85	COPd	
Tj = +12 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	5,00	5,34	4,84	5,16	COPd	
Tj = +12 °C	(kallare klimatförhållande)	5,12	5,49	4,88	5,27	COPd	
Tj = +12 °C	(varmare klimatförhållande)	4,85	5,17	4,85	5,16	COPd	
Tj = +12 °C	(lägtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	6,05	6,31	5,58	5,65	COPd	
Tj = +12 °C	(lägtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	5,91	6,19	5,58	5,66	COPd	
Tj = +12 °C	(lägtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	6,06	6,31	5,79	5,85	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(genomsnittligt klimatförhållande)	2,86	2,95	2,77	2,72	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(kallare klimatförhållande)	2,86	2,95	2,77	2,72	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(varmare klimatförhållande)	2,86	2,95	2,77	2,72	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(lägtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,26	4,29	3,93	3,97	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(lägtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,26	4,29	3,93	3,97	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(lägtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,26	4,29	3,93	3,97	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(genomsnittligt klimatförhållande)	2,86	2,95	2,77	2,72	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(kallare klimatförhållande)	2,86	2,95	2,77	2,72	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(varmare klimatförhållande)	2,86	2,95	2,77	2,72	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(lägtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,26	4,29	3,93	3,97	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(lägtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,26	4,29	3,93	3,97	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(lägtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,26	4,29	3,93	3,97	COPd	
Uppvärmningsvattnets gränstemperatur för drift		65	65	65	65	WTOL	°C
Effektförbrukning i andra lägen än aktivt läge							
Frånläge		0,012	0,007	0,009	0,009	POFF	kW
Termostatfrånläge		0,012	0,007	0,011	0,011	PTO	kW
Standbyläge		0,012	0,007	0,018	0,011	PSB	kW
Vevhusvärmarläge		0,000	0,000	0,000	0,000	PCK	kW
Tillsatsvärmare							
Nominell avgiven värmeeffekt	(genomsnittligt klimatförhållande)	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(kallare klimatförhållande)	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(varmare klimatförhållande)	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lägtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lägtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lägtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Typ av tillförd energi		Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk		
Övriga poster							

Tekniska parametrar för paket av värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		086L5829 086L5831	086L5830 086L5832	086L5639	086L5640		
Modell	Förhållanden	Mega S Mega S 230	Mega M Mega M 230	Mega L	Mega XL	Symbol	Enhet
Kapacitetskontroll	Variabel	47	48	43	54	LWA	dB
Ljudeffektnivå inomhus	(genomsnittligt klimatförhållande)	15305	16768	28063	39457	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(kallare klimatförhållande)	17698	19290	32491	45048	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(varmare klimatförhållande)	9906	10862	17857	23056	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(lägtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	12358	13917	23714	33804	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(lägtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	14325	16014	27759	39378	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(lägtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	7963	8920	15055	21524	QHE	kWh
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(genomsnittligt klimatförhållande)	6	7	10	15		m3/h
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(kallare klimatförhållande)	6	7	10	15		m3/h
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(varmare klimatförhållande)	6	7	10	15		m3/h
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(lägtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	8	8	12	18		m3/h
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(lägtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	8	8	12	18		m3/h
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(lägtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	8	8	12	18		m3/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							