

Produktdatablad (i henhold til EU-regulering nr. 811/2013, 812/2013, 813/2013 og 814/2013).

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og termostatpakker		203229 203237	203230 203238	203231	203232		
Modell	Betingelser	Mega S 2020 Mega S 3-230 2020	Mega M 2020 Mega M 3-230 2020	Mega L 2020	Mega XL 2020	Symbol	Enhet
harmonisert standard	EN 14825, EN 12102						
Luft-til-vann-varmepumpe		NEI	NEI	NEI	NEI		
Vann-til-vann-varmepumpe		JA	JA	JA	JA		
Kuldebærer-til-vann-varmepumpe		JA	JA	JA	JA		
Lavtemperatur-varmepumpe		NEI	NEI	NEI	NEI		
Utstyrt med tilleggsvarme		NEI / (JA)*	NEI / (JA)*	NEI / (JA)*	NEI / (JA)*		
Varmepumpe-kombinasjonsvarme		NEI**	NEI**	NEI**	NEI**		
Innebygd temperaturstyringsklasse		II	II	II	II		
Innebygd temperaturstyring, bidrag til energieffektivitet		2,0	2,0	2,0	2,0		%
Nominell varmeeffekt (gjennomsnittlige klimabetingelser)		31	36	55	79	Pklasses	kW
Nominell varmeeffekt (kaldere klimabetingelser)		31	36	55	79	Pklasses	kW
Nominell varmeeffekt (varmere klimabetingelser)		31	36	55	79	Pklasses	kW
Nominell varmeeffekt (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)		33	38	60	85	Pklasses	kW
Nominell varmeeffekt (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)		33	38	60	85	Pklasses	kW
Nominell varmeeffekt (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)		33	38	60	85	Pklasses	kW
SCOP (gjennomsnittlige klimabetingelser)		4,18	4,39	4,07	4,13		
SCOP (kaldere klimabetingelser)		4,33	4,55	4,20	4,32		
SCOP (varmere klimabetingelser)		4,19	4,38	4,13	4,21		
SCOP (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)		5,55	5,65	5,19	5,17		
SCOP (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)		5,72	5,86	5,29	5,30		
SCOP (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)		5,54	5,70	5,28	5,25		
Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet (gjennomsnittlige klimabetingelser)		159	168	155	157	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Innebygd termostat (gjennomsnittlige klimabetingelser)		161	170	157	159	ns	%
Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet (kaldere klimabetingelser)		165	174	160	165	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Innebygd termostat (kaldere klimabetingelser)		167	176	162	167	ns	%
Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet (varmere klimabetingelser)		160	167	157	160	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Innebygd termostat (varmere klimabetingelser)		162	169	159	162	ns	%
Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)		214	218	200	199	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Innebygd termostat (bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)		216	220	202	201	ns	%
Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)		221	226	204	204	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Innebygd termostat (bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)		223	228	206	206	ns	%
Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)		214	220	203	202	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Innebygd termostat (bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)		216	222	205	204	ns	%
Energieffektivitetsklasse		A+++	A+++	A+++			
Energieffektivitetsklasse innebygd termostatpakke		A+++	A+++	A+++			
Energieffektivitetsklasse (bruksområder med lav temperatur)		A+++	A+++	A+++			
Energieffektivitetsklasse innebygd termostatpakke (bruksområder med lav temperatur)		A+++	A+++	A+++			

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og termostatpakker		203229 203230 203237 203238	Mega S 2020 Mega S 3-230 2020	Mega M 2020 Mega M 3-230 2020	203231	203232		
Modell	Betingelser				Mega L 2020	Mega XL 2020	Symbol	Enhets
Oppgitt kapasitet for oppvarming for dellast ved innetemperatur på 20 °C og utetemperatur T _j								
T _j = -7 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	27,5	31,5	49,0	69,9	Pdh	kW	
T _j = -7 °C	(kaldere klimabetingelser)	18,8	21,6	33,8	48,5	Pdh	kW	
T _j = -7 °C	(varmere klimabetingelser)	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Pdh	kW	
T _j = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	29,4	33,7	52,8	74,9	Pdh	kW	
T _j = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	20,1	23,0	35,8	51,3	Pdh	kW	
T _j = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Pdh	kW	
T _j = +2 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	16,8	19,2	29,8	42,5	Pdh	kW	
T _j = +2 °C	(kaldere klimabetingelser)	11,5	13,1	20,4	29,1	Pdh	kW	
T _j = +2 °C	(varmere klimabetingelser)	31,1	35,6	55,3	79,0	Pdh	kW	
T _j = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	17,9	20,5	32,1	45,6	Pdh	kW	
T _j = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	12,3	14,0	22,0	31,2	Pdh	kW	
T _j = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	33,3	38,1	59,6	84,7	Pdh	kW	
T _j = +7 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	10,8	12,3	19,2	27,4	Pdh	kW	
T _j = +7 °C	(kaldere klimabetingelser)	12,1	12,6	16,4	24,1	Pdh	kW	
T _j = +7 °C	(varmere klimabetingelser)	20,0	22,9	35,6	50,8	Pdh	kW	
T _j = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	11,5	13,2	20,6	29,3	Pdh	kW	
T _j = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	12,5	12,7	16,7	24,5	Pdh	kW	
T _j = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	21,4	24,5	38,3	54,4	Pdh	kW	
T _j = +12 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	12,2	12,6	16,3	24,1	Pdh	kW	
T _j = +12 °C	(kaldere klimabetingelser)	12,2	12,6	16,4	24,2	Pdh	kW	
T _j = +12 °C	(varmere klimabetingelser)	12,1	12,5	15,8	24,1	Pdh	kW	
T _j = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	12,5	12,7	16,6	24,4	Pdh	kW	
T _j = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	12,5	12,7	16,6	24,4	Pdh	kW	
T _j = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	12,5	12,7	17,0	24,2	Pdh	kW	
T _j = bivalent temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	31,1	35,6	55,3	79,0	Pdh	kW	
T _j = bivalent temperatur	(kaldere klimabetingelser)	31,1	35,6	55,3	79,0	Pdh	kW	
T _j = bivalent temperatur	(varmere klimabetingelser)	31,1	35,6	55,3	79,0	Pdh	kW	
T _j = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	33,3	38,1	59,6	84,7	Pdh	kW	
T _j = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	33,3	38,1	59,6	84,7	Pdh	kW	
T _j = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	33,3	38,1	59,6	84,7	Pdh	kW	
T _j = driftsgrense, temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	31,1	35,6	55,3	79,0	Pdh	kW	
T _j = driftsgrense, temperatur	(kaldere klimabetingelser)	31,1	35,6	55,3	79,0	Pdh	kW	
T _j = driftsgrense, temperatur	(varmere klimabetingelser)	31,1	35,6	55,3	79,0	Pdh	kW	
T _j = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	33,3	38,1	59,6	84,7	Pdh	kW	
T _j = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	33,3	38,1	59,6	84,7	Pdh	kW	

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og termostatpakker		203229 203237	203230 203238	203231	203232		
Modell	Betingelser	Mega S 2020 Mega S 3-230 2020	Mega M 2020 Mega M 3-230 2020	Mega L 2020	Mega XL 2020	Symbol	Enhets
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	33,3	38,1	59,6	84,7	Pdh	kW
Bivalent temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	-10	-10	-10	-10	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(kaldere klimabetingelser)	-22	-22	-22	-22	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(varmere klimabetingelser)	2	2	2	2	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	-10	-10	-10	-10	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	-22	-22	-22	-22	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	2	2	2	2	Tbiv	°C
Nedbrytingskoeffisient Tj= +7 °C	(kaldere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +12 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +12 °C	(kaldere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Oppgitt koeffisient for ytelse for dellast ved innetemperatur på 20 °C og utetemperatur Tj							
Tj = -7 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	3,14	3,21	3,01	3,00	COPd	
Tj = -7 °C	(kaldere klimabetingelser)	3,99	4,12	3,85	3,85	COPd	
Tj = -7 °C	(varmere klimabetingelser)	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	COPd	
Tj = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,63	4,56	4,26	4,26	COPd	
Tj = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	5,49	5,57	5,14	5,06	COPd	
Tj = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	COPd	
Tj = +2 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,21	4,39	4,11	4,08	COPd	
Tj = +2 °C	(kaldere klimabetingelser)	4,73	5,02	4,59	4,83	COPd	
Tj = +2 °C	(varmere klimabetingelser)	2,86	2,95	2,77	2,72	COPd	
Tj = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	5,57	5,68	5,23	5,14	COPd	
Tj = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	6,11	6,27	5,71	5,81	COPd	
Tj = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,26	4,29	3,93	3,97	COPd	
Tj = +7 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,84	5,16	4,66	4,94	COPd	
Tj = +7 °C	(kaldere klimabetingelser)	5,00	5,32	4,86	5,20	COPd	
Tj = +7 °C	(varmere klimabetingelser)	3,78	3,89	3,69	3,60	COPd	
Tj = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	6,11	6,28	5,74	5,81	COPd	
Tj = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	6,13	6,35	5,87	5,86	COPd	
Tj = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	5,30	5,35	5,00	4,85	COPd	
Tj = +12 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	5,05	5,34	4,84	5,17	COPd	
Tj = +12 °C	(kaldere klimabetingelser)	5,20	5,49	4,91	5,30	COPd	
Tj = +12 °C	(varmere klimabetingelser)	4,86	5,17	4,85	5,17	COPd	
Tj = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	6,11	6,31	5,59	5,68	COPd	

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og termostatpakker		203229 203230 203237 203238	Mega S 2020 Mega S 3-230 2020	Mega M 2020 Mega M 3-230 2020	203231 Mega L 2020	203232 Mega XL 2020	Symbol	Enhets
Modell	Betingelser							
Tj = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)		6,01	6,19		5,62	5,66	COPd
Tj = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)		6,07	6,31		5,79	5,85	COPd
Tj = bivalent temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	2,86		2,95		2,77	2,72	COPd
Tj = bivalent temperatur	(kaldere klimabetingelser)			2,95		2,77	2,72	COPd
Tj = bivalent temperatur	(varmere klimabetingelser)		2,86	2,95		2,77	2,72	COPd
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)		4,26	4,29		3,93	3,97	COPd
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)		4,26	4,29		3,93	3,97	COPd
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)		4,26	4,29		3,93	3,97	COPd
Tj = driftsgrense, temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	2,86		2,95		2,77	2,72	COPd
Tj = driftsgrense, temperatur	(kaldere klimabetingelser)		2,86	2,95		2,77	2,72	COPd
Tj = driftsgrense, temperatur	(varmere klimabetingelser)		2,86	2,95		2,77	2,72	COPd
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)		4,26	4,29		3,93	3,97	COPd
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)		4,26	4,29		3,93	3,97	COPd
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)		4,26	4,29		3,93	3,97	COPd
Varmtvann, driftsgrense temperatur			65	65		65	65	WTOL °C
Strømforbruk i annen modus enn aktiv								
Av-modus			0,012	0,007		0,009	0,009	P OFF kW
Termostat av-modus			0,012	0,007		0,011	0,011	PTO kW
Standby-modus			0,012	0,007		0,018	0,011	PSB kW
Veivaksel-varmemodus			0,000	0,000		0,000	0,000	P CK kW
Tilleggsvarme								
Nominell varmeeffekt	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	0,0	0,0	0,0		0,0	Ps up	kW
Nominell varmeeffekt	(kaldere klimabetingelser)	0,0	0,0	0,0		0,0	Ps up	kW
Nominell varmeeffekt	(varmere klimabetingelser)	0,0	0,0	0,0		0,0	Ps up	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	0,0	0,0	0,0		0,0	Ps up	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	0,0	0,0	0,0		0,0	Ps up	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	0,0	0,0	0,0		0,0	Ps up	kW
Type energiutgang			Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk		
Andre elementer								
Kapasitetskontroll		Kapasitetsstyrkt	Kapasitetsstyrkt	Kapasitetsstyrkt	Kapasitetsstyrkt	Kapasitetsstyrkt		
Lydeffektnivåer innendørs		47	50	43	50	LWA dB		
Arlig energiforbruk	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	15305	16768	28063	39457	Q HE kWh		
Arlig energiforbruk	(kaldere klimabetingelser)	17698	19290	32491	45048	Q HE kWh		
Arlig energiforbruk	(varmere klimabetingelser)	9906	10862	17857	23056	Q HE kWh		
Arlig energiforbruk	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	12358	13917	23714	33804	Q HE kWh		
Arlig energiforbruk	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	14325	16014	27759	39378	Q HE kWh		
Arlig energiforbruk	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	7963	8920	15055	21524	Q HE kWh		
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell fly hastighet, utendørs varmeverksler	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	8	9	11	17	m3/h		

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og termostatpakker		203229 203237	203230 203238	203231	203232		
Modell	Betingelser	Mega S 2020 Mega S 3-230 2020	Mega M 2020 Mega M 3-230 2020	Mega L 2020	Mega XL 2020	Symbol	Enhets
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler	(kaldere klimabetingelser)	8	9	11	17		m3/h
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler	(varmere klimabetingelser)	8	8	11	17		m3/h
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	6	8	12	16		m3/h
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	6	8	12	16		m3/h
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	6	8	12	16		m3/h
Mulighet for kjøring kun utenfor perioder med høy belastning		Ja	Ja	Ja	Ja		
* Avhenger av systemløsninger – mulig å legge til tilleggsvarme							
** Avhenger av systemløsninger – kan brukes som kombinert varmeelement med varmepumpe							
Forholdsregler	Alle forholdsregler for montering, installering og vedlikehold er beskrevet i bruksanvisning og installasjonsveiledning. Les og følg disse instruksjonene.						