

Tuotetiedot (EU:n asetusten mukaisesti, No. 811/2013, 812/2013, 813/2013 ja 814/2013)

Tekniset parametrit lämpöpumpputilälämmittimille ja lämpötilansäätöpaketeille		086L4472	086L4939	086L3018	086L3019	086L3020		
Malli	Olosuhteet	Mega S	Mega M	Mega M	Mega L	Mega XL	Symboli	Yksikkö
Ilmasta veteen -lämpöpumppi		EI	EI	EI	EI	EI		
Vedestä veteen -lämpöpumppi		KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ		
Keruuiluoksesta veteen -lämpöpumppi		KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ		
Alhaisen lämpötilan lämpöpumppi		EI	EI	EI	EI	EI		
Varustettu lisälämmittimellä		EI / (KYLLÄ)*	EI / (KYLLÄ)*	EI / (KYLLÄ)*	EI / (KYLLÄ)*	EI / (KYLLÄ)*		
Lämpöpumppuyhdistelmälämmittin		EI**	EI**	EI**	EI**	EI**		
Sisäinen lämpötilaohjausluokka		II	II	II	II	II		
Sisäänrakennetun lämpötilaohjauksen vaikutus energiatehokkuuteen		2	2	2	2	2		%
Nimellislämpöteho	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	31	34	41	55	79	Prated	kW
Nimellislämpöteho	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	31	34	41	55	79	Prated	kW
Nimellislämpöteho	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	31	34	41	55	79	Prated	kW
Nimellislämpöteho	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	33	36	45	60	85	Prated	kW
Nimellislämpöteho	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	33	36	45	60	85	Prated	kW
Nimellislämpöteho	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	33	36	45	60	85	Prated	kW
SCOP	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,18	4,24	4,11	4,07	4,13		
SCOP	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	4,33	4,40	4,27	4,20	4,32		
SCOP	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	4,19	4,24	4,18	4,13	4,21		
SCOP	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	5,55	5,53	5,22	5,19	5,17		
SCOP	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	5,72	5,69	5,32	5,29	5,30		
SCOP	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	5,54	5,49	5,22	5,28	5,25		
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	159	161	156	155	157	ns	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus								
Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	161	163	158	157	159	ns	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	165	168	163	160	165	ns	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus								
Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	167	170	165	162	167	ns	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	160	162	159	157	160	ns	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus								
Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	162	164	161	159	162	ns	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	214	213	201	200	199	ns	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	216	215	203	202	201	ns	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	221	220	205	204	204	ns	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	223	222	207	206	206	ns	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	214	212	201	203	202	ns	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	216	214	203	205	204	ns	%
Energiatehokkuusluokka		A++	A++	A++	A++			
Energiatehokkuusluokka Sisäänrakennettu lämpötilaohjauspaketti		A+++	A+++	A+++	A+++			
Energiatehokkuusluokka	(alhaisen lämpötilan sovellukset)	A++	A++	A++	A++			
Energiatehokkuusluokka Sisäänrakennettu lämpötilaohjauspaketti	(alhaisen lämpötilan sovellukset)	A+++	A+++	A+++	A+++			
Ilmoitettu lämmityskapasiteetti osakuormalle sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa Tj								
Tj = -7 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	27,5	30,5	36,6	49,0	69,9	Pdh	kW

Tekniset parametrit lämpöpumpputilalämmittimille ja lämpötilansäätöpaketeille		086L4472	086L4939	086L3018	086L3019	086L3020		
Malli	Olosuhteet	Mega S	Mega M	Mega M	Mega L	Mega XL	Symboli	Yksikkö
T _j = -7 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	18,8	20,8	25,0	33,8	48,5	Pdh	kW
T _j = -7 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
T _j = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	29,4	32,1	40,0	52,8	74,9	Pdh	kW
T _j = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	20,1	21,9	27,0	35,8	51,3	Pdh	kW
T _j = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
T _j = +2 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	16,8	18,5	22,3	29,8	42,5	Pdh	kW
T _j = +2 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	11,5	12,7	15,2	20,4	29,1	Pdh	kW
T _j = +2 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	31,1	34,4	41,4	55,3	79,0	Pdh	kW
T _j = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	17,9	19,5	24,3	32,1	45,6	Pdh	kW
T _j = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	12,3	13,3	16,6	22,0	31,2	Pdh	kW
T _j = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	33,3	36,2	45,2	59,6	84,7	Pdh	kW
T _j = +7 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	10,8	11,9	14,3	19,2	27,4	Pdh	kW
T _j = +7 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	12,1	12,2	12,0	16,4	24,1	Pdh	kW
T _j = +7 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	20,0	22,1	26,6	35,6	50,8	Pdh	kW
T _j = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	11,5	12,5	15,6	20,6	29,3	Pdh	kW
T _j = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	12,5	12,5	12,5	16,7	24,5	Pdh	kW
T _j = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	21,4	23,3	29,0	38,3	54,4	Pdh	kW
T _j = +12 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	12,2	12,2	12,0	16,3	24,1	Pdh	kW
T _j = +12 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	12,2	12,3	12,0	16,4	24,2	Pdh	kW
T _j = +12 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	12,1	12,1	11,8	15,8	24,1	Pdh	kW
T _j = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	12,5	12,5	12,5	16,6	24,4	Pdh	kW
T _j = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	12,5	12,5	12,5	16,6	24,4	Pdh	kW
T _j = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	12,5	12,5	12,9	17,0	24,2	Pdh	kW
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	31,1	34,4	41,4	55,3	79,0	Pdh	kW
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	31,1	34,4	41,4	55,3	79,0	Pdh	kW
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	31,1	34,4	41,4	55,3	79,0	Pdh	kW
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	33,3	36,2	45,2	59,6	84,7	Pdh	kW
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	33,3	36,2	45,2	59,6	84,7	Pdh	kW
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	33,3	36,2	45,2	59,6	84,7	Pdh	kW
T _j = käytön rajalämpötila	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	31,1	34,4	41,4	55,3	79,0	Pdh	kW
T _j = käytön rajalämpötila	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	31,1	34,4	41,4	55,3	79,0	Pdh	kW
T _j = käytön rajalämpötila	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	31,1	34,4	41,4	55,3	79,0	Pdh	kW
T _j = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	33,3	36,2	45,2	59,6	84,7	Pdh	kW
T _j = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	33,3	36,2	45,2	59,6	84,7	Pdh	kW
T _j = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	33,3	36,2	45,2	59,6	84,7	Pdh	kW
Kahdenarvoinen lämpötila	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	-10	-10	-10	-10	-10	Tbiv	°C
Kahdenarvoinen lämpötila	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	-22	-22	-22	-22	-22	Tbiv	°C
Kahdenarvoinen lämpötila	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	2	2	2	2	2	Tbiv	°C
Kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	-10	-10	-10	-10	-10	Tbiv	°C

Tekniset parametrit lämpöpumpputilalämmittimille ja lämpötilansäätöpaketeille		086L4472	086L4939	086L3018	086L3019	086L3020		
Malli	Olosuhteet	Mega S	Mega M	Mega M	Mega L	Mega XL	Symboli	Yksikkö
Kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	-22	-22	-22	-22	-22	Tbiv	°C
Kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	2	2	2	2	2	Tbiv	°C
Alenemiskerroin Tj= +7 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +12 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +12 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Ilmoitettu suorituskykykerroin osakuormalle sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa Tj								
Tj = -7 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	3,14	3,11	3,06	3,01	3,00	COPd	
Tj = -7 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	3,99	4,03	3,94	3,85	3,85	COPd	
Tj = -7 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,63	4,44	4,15	4,26	4,26	COPd	
Tj = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	5,49	5,43	5,17	5,14	5,06	COPd	
Tj = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)		NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = +2 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,21	4,27	4,13	4,11	4,08	COPd	
Tj = +2 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	4,73	4,83	4,70	4,59	4,58	COPd	
Tj = +2 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	2,86	2,86	2,71	2,77	2,72	COPd	
Tj = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	5,57	5,52	5,29	5,23	5,14	COPd	
Tj = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	6,11	6,11	5,81	5,71	5,81	COPd	
Tj = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	4,26	4,13	3,93	3,93	3,97	COPd	
Tj = +7 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,83	4,92	4,78	4,66	4,94	COPd	
Tj = +7 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	4,98	5,12	4,91	4,85	5,20	COPd	
Tj = +7 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	3,78	3,79	3,70	3,69	3,60	COPd	
Tj = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	6,11	6,11	5,85	5,74	5,81	COPd	
Tj = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	6,10	6,13	5,85	5,86	5,85	COPd	
Tj = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	5,30	5,23	4,92	5,00	4,85	COPd	
Tj = +12 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	5,00	5,12	4,85	4,84	5,16	COPd	
Tj = +12 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	5,12	5,23	4,92	4,88	5,27	COPd	
Tj = +12 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	4,85	4,99	4,99	4,85	5,16	COPd	
Tj = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	6,05	6,09	5,63	5,58	5,65	COPd	
Tj = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	5,91	5,97	5,62	5,58	5,66	COPd	
Tj = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	6,06	6,09	5,75	5,79	5,85	COPd	
Tj = kahdenarvoinen lämpötila	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	2,86	2,86	2,71	2,72	2,72	COPd	
Tj = kahdenarvoinen lämpötila	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	2,86	2,86	2,71	2,77	2,72	COPd	
Tj = kahdenarvoinen lämpötila	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	2,86	2,86	2,71	2,77	2,72	COPd	
Tj = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,26	4,13	3,93	3,93	3,97	COPd	
Tj = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	4,26	4,13	3,93	3,93	3,97	COPd	

Tekniset parametrit lämpöpumpputilälämmittimille ja lämpötilansäätöpaketeille		086L4472	086L4939	086L3018	086L3019	086L3020		
Malli	Olosuhteet	Mega S	Mega M	Mega M	Mega L	Mega XL	Symboli	Yksikkö
Tj = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	4,26	4,13	3,93	3,93	3,97	COPd	
Tj = käytön rajalämpötila	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	2,86	2,86	2,71	2,77	2,72	COPd	
Tj = käytön rajalämpötila	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	2,86	2,86	2,71	2,77	2,72	COPd	
Tj = käytön rajalämpötila	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	2,86	2,86	2,71	2,77	2,72	COPd	
Tj = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,26	4,13	3,93	3,93	3,97	COPd	
Tj = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	4,26	4,13	3,93	3,93	3,97	COPd	
Tj = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	4,26	4,13	3,93	3,93	3,97	COPd	
Lämmitysveden käytön rajalämpötila		65	65	65	65	65	WTOL	°C
Virrankulutus muussa kuin aktiivissa tilassa:								
Pois päältä -tila		0,012	0,012	0,012	0,009	0,009	POFF	kW
Termostaatti pois päältä -tila		0,012	0,012	0,012	0,011	0,011	PTO	kW
Valmiustila		0,012	0,012	0,012	0,018	0,011	PSB	kW
Kampikamion lämmitys -tila		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	PCK	kW
Lisälämmitin								
Nimellislämpöteho	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Psup	kW
Nimellislämpöteho	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Psup	kW
Nimellislämpöteho	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Psup	kW
Nimellislämpöteho	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Psup	kW
Nimellislämpöteho	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Psup	kW
Nimellislämpöteho	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Psup	kW
Ottoenergian tyyppi		Sähköinen	Sähköinen	Sähköinen	Sähköinen	Sähköinen		
Muut tiedot								
Kapasiteettiohjaus		Kapasiteettiohjattu	Kapasiteettiohjattu	Kapasiteettiohjattu	Kapasiteettiohjattu	Kapasiteettiohjattu		
Äänentehotasot sisätiloissa		55	56	56	61	63	LWA	dB
Vuotuinen energiankulutus	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	15305	16719	20749	28063	39457	QHE	kWh
Vuotuinen energiankulutus	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	17698	19253	23858	32491	45048	QHE	kWh
Vuotuinen energiankulutus	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	9906	10800	13178	17857	23056	QHE	kWh
Vuotuinen energiankulutus	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	12358	13598	17826	23714	33804	QHE	kWh
Vuotuinen energiankulutus	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	14325	15668	20903	27759	39378	QHE	kWh
Vuotuinen energiankulutus	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	7963	8718	11513	15055	21524	QHE	kWh
Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	6	7	8	10	15		m3/h
Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	6	7	8	10	15		m3/h
Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	6	7	8	10	15		m3/h
Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	8	8	8	12	18		m3/h
Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	8	8	8	12	18		m3/h
Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	8	8	8	12	18		m3/h

Tekniset parametrit lämpöpumpputilalämmittimille ja lämpötilansäätöpaketeille		086L4472	086L4939	086L3018	086L3019	086L3020		
Malli	Olosuhteet	Mega S	Mega M	Mega M	Mega L	Mega XL	Symboli	Yksikkö
Mahdollisuus käyttää vain huippukulutusaikojen ulkopuolella		Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä		
* Riippuu järjestelmäratkaisusta - lisälämmitin mahdollinen								
** Riippuu järjestelmäratkaisuista - mahdollista käyttää lämpöpumppuyhdistelmälämmittimenä								