

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

Tekniset parametrit lämpöpumpputilalämmittimille ja lämpötilansäätöpaketeille		086L2460 086L2487	086L2461 086L2488	086L2462 086L2489	086L2463 086L2490		
Malli	Olosuhteet	Robust Eco 22 Solid Eco 22	Robust Eco 26 Solid Eco 26	Robust Eco 33 Solid Eco 33	Robust Eco 42 Solid Eco 42	Symboli	Yksikkö
Ilmasta veteen -lämpöpumppu		EI	EI	EI	EI		
Vedestä veteen -lämpöpumppu		KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ		
Keruuliuksesta veteen -lämpöpumppu		KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ	KYLLÄ		
Alhaisen lämpötilan lämpöpumppu		EI	EI	EI	EI		
Varustettu lisälämmittimellä		EI / (KYLLÄ)*	EI / (KYLLÄ)*	EI / (KYLLÄ)*	EI / (KYLLÄ)*		
Lämpöpumppuyhdistelmälämmitin		EI**	EI**	EI**	EI**		
Sisäinen lämpötilaohjausluokka		III	III	III	III		
Sisäänrakennetun lämpötilaohjauksen vaikutus energiatehokkuuteen		2	2	2	2		%
Nimellislämpöteho	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	26	30	39	49	Prated	kW
Nimellislämpöteho	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	25	29	38	47	Prated	kW
Nimellislämpöteho	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	24	29	36	46	Prated	kW
Nimellislämpöteho	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	25	28	38	45	Prated	kW
Nimellislämpöteho	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	25	29	39	46	Prated	kW
Nimellislämpöteho	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	26	30	39	49	Prated	kW
SCOP	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4	4	3	3		
SCOP	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	4	4	3	4		
SCOP	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	3,55	3,59	3	4		
SCOP	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,75	4,75	5	5		
SCOP	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	4,86	4,86	5	5		
SCOP	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	4,81	4,81	5	5		
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	133,06	134,02	129	132	ηs	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus							
Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	134,56	135,52	130	133	ηs	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	136	137	132	134	ηs	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus							
Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	137	138	133	136	ηs	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	134	135	130	133	ηs	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus							
Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	135	137	132	134	ηs	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	182	182	183	178	ηs	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	183	184	185	179	ηs	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	186	182	183	178	ηs	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	188	188	190	184	ηs	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	184	185	186	180	ηs	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	186	186	188	182	ηs	%
Energiatehokkuusluokka		A++	A++	A++	A++		
Energiatehokkuusluokka Sisäänrakennettu lämpötilaohjauspaketti		A++	A++	A++	A++		

Tekniset parametrit lämpöpumpputilalämmittimille ja lämpötilansäätöpaketeille		086L2460 086L2487	086L2461 086L2488	086L2462 086L2489	086L2463 086L2490		
Malli	Olosuhteet	Robust Eco 22 Solid Eco 22	Robust Eco 26 Solid Eco 26	Robust Eco 33 Solid Eco 33	Robust Eco 42 Solid Eco 42	Symboli	Yksikkö
Energiatohokkuusluokka	(alhaisen lämpötilan sovellukset)	A++	A++	A++	A++		
Energiatohokkuusluokka Sisäänrakennettu lämpötilanohjauspaketti	(alhaisen lämpötilan sovellukset)	A+++	A+++	A+++	A+++		
Ilmoitettu lämmityskapasiteetti osakuormalle sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa Tj							
Tj = -7 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	21	25	31	39	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	21	25	32	40	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	22	25	34	42	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	22	26	34	42	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	21	25	32	40	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	21	25	32	40	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	21	25	31	39	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	22	26	34	42	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	22,3	25,9	34	42	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	21,9	25,4	34	41	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	21,5	24,9	33	41	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	21,7	25,1	33	41	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	21,1	24,5	31	40	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	22,2	25,8	34	42	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	22,3	26,0	35	42	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	22,1	25,6	34	42	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	21,8	25,3	33	41	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	21,9	25,4	33	41	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	21,6	26,0	33	41	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	22,4	26,0	35	42	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	22,4	26,0	35	42	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	22,3	25,9	34	42	Pdh	kW
Tj = kahdenarvoinen lämpötila	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	21,0	24,5	31	40	Pdh	kW
Tj = kahdenarvoinen lämpötila	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	21,0	24,5	31	40	Pdh	kW
Tj = kahdenarvoinen lämpötila	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	20,9	24,5	31	40	Pdh	kW
Tj = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	22,0	25,5	34	42	Pdh	kW
Tj = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	22,0	25,5	34	42	Pdh	kW
Tj = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	22,1	25,5	34	42	Pdh	kW
Tj = käytön rajalämpötila	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	20,8	24,5	31	39	Pdh	kW
Tj = käytön rajalämpötila	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	20,8	24,5	31	39	Pdh	kW
Tj = käytön rajalämpötila	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	20,8	24,5	31	39	Pdh	kW

Tekniset parametrit lämpöpumpputilälämmittimille ja lämpötilansäätöpaketeille		086L2460 086L2487	086L2461 086L2488	086L2462 086L2489	086L2463 086L2490		
Malli	Olosuhteet	Robust Eco 22 Solid Eco 22	Robust Eco 26 Solid Eco 26	Robust Eco 33 Solid Eco 33	Robust Eco 42 Solid Eco 42	Symboli	Yksikkö
T _j = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	21,9	25,4	34	41	Pdh	kW
T _j = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	21,9	25,4	34	41	Pdh	kW
T _j = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	21,9	25,4	34	41	Pdh	kW
Kahdenarvoinen lämpötila	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	-5,0	-5,0	-5	-5	Tbiv	°C
Kahdenarvoinen lämpötila	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	-16,0	-16,0	-15	-16	Tbiv	°C
Kahdenarvoinen lämpötila	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	4,0	4,0	4	4	Tbiv	°C
Kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	-7,0	-8,0	-7	-8	Tbiv	°C
Kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	-17,0	-18,0	-17	-18	Tbiv	°C
Kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	4,0	4,0	4	4	Tbiv	°C
Alenemiskerroin T _j = -7 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	1,0	1,0	1	1	Cdh	
Alenemiskerroin T _j = -7 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	1,0	1,0	1	1	Cdh	
Alenemiskerroin T _j = -7 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Alenemiskerroin T _j = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	1,0	1,0	1	1	Cdh	
Alenemiskerroin T _j = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	1	1	1	1	Cdh	
Alenemiskerroin T _j = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Alenemiskerroin T _j = +2 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	1	1	1	1	Cdh	
Alenemiskerroin T _j = +2 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	1	1	1	1	Cdh	
Alenemiskerroin T _j = +2 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Alenemiskerroin T _j = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	1	1	1	1	Cdh	
Alenemiskerroin T _j = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	1,0	1,0	1	1	Cdh	
Alenemiskerroin T _j = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Alenemiskerroin T _j = +7 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	1,0	1,0	1	1	Cdh	
Alenemiskerroin T _j = +7 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	1,0	1,0	1	1	Cdh	
Alenemiskerroin T _j = +7 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	1,0	1,0	1	1	Cdh	
Alenemiskerroin T _j = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	1,0	1,0	1	1	Cdh	
Alenemiskerroin T _j = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	1,0	1,0	1	1	Cdh	
Alenemiskerroin T _j = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	1,0	1,0	1	1	Cdh	
Alenemiskerroin T _j = +12 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	1	1	1	1	Cdh	
Alenemiskerroin T _j = +12 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	1,00	1,00	1	1	Cdh	
Alenemiskerroin T _j = +12 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	1,00	1,00	1	1	Cdh	
Alenemiskerroin T _j = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	0,99	1,00	1	1	Cdh	
Alenemiskerroin T _j = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	0,99	1,00	1	1	Cdh	
Alenemiskerroin T _j = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	0,99	1,00	1	1	Cdh	
Ilmoitettu suorituskykykerroin osakuormalle sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa T _j							

Tekniset parametrit lämpöpumpputilalämmittimille ja lämpötilansäätöpaketeille		086L2460 086L2487	086L2461 086L2488	086L2462 086L2489	086L2463 086L2490		
Malli	Olosuhteet	Robust Eco 22 Solid Eco 22	Robust Eco 26 Solid Eco 26	Robust Eco 33 Solid Eco 33	Robust Eco 42 Solid Eco 42	Symboli	Yksikkö
T _j = -7 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	3,04	3,13	3	3	COPd	
T _j = -7 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	3,42	3,44	3	3	COPd	
T _j = -7 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	NA	NA	NA	NA	COPd	
T _j = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,51	4,49	4	4	COPd	
T _j = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	4,79	4,77	5	5	COPd	
T _j = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	NA	NA	NA	NA	COPd	
T _j = +2 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	3,53	3,54	3	3	COPd	
T _j = +2 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	3,76	3,77	4	4	COPd	
T _j = +2 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	2,87	2,99	3	3	COPd	
T _j = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,73	4,71	5	5	COPd	
T _j = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	4,97	4,96	5	5	COPd	
T _j = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	4,40	4,40	4	4	COPd	
T _j = +7 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	3,84	3,85	4	4	COPd	
T _j = +7 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	4,07	4,08	4	4	COPd	
T _j = +7 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	3,29	3,34	3	3	COPd	
T _j = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,95	4,94	5	5	COPd	
T _j = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	5,11	5,10	5	5	COPd	
T _j = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	4,70	4,70	5	5	COPd	
T _j = +12 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,16	4,17	4	4	COPd	
T _j = +12 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	4,26	4,28	4	4	COPd	
T _j = +12 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	3,94	3,94	4	4	COPd	
T _j = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	5,12	5,12	5	5	COPd	
T _j = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	5,03	5,04	5	5	COPd	
T _j = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	5,03	5,03	5	5	COPd	
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	3,18	3,25	3	3	COPd	
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	3,13	3,20	3	3	COPd	
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	3,08	3,16	3	3	COPd	
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,51	4,47	4	4	COPd	
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	4,58	4,55	5	4	COPd	
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	4,58	4,58	5	4	COPd	
T _j = käytön rajalämpötila	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	3	3	3	3	COPd	
T _j = käytön rajalämpötila	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	3	3	3	3	COPd	
T _j = käytön rajalämpötila	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	2,870	2,990	3	3	COPd	
T _j = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,400	4,400	4	4	COPd	
T _j = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	4,400	4,400	4	4	COPd	

Tekniset parametrit lämpöpumpputilälämmittimille ja lämpötilansäätöpaketeille		086L2460 086L2487	086L2461 086L2488	086L2462 086L2489	086L2463 086L2490		
Malli	Olosuhteet	Robust Eco 22 Solid Eco 22	Robust Eco 26 Solid Eco 26	Robust Eco 33 Solid Eco 33	Robust Eco 42 Solid Eco 42	Symboli	Yksikkö
T _j = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	4	4	4	4	COPd	
Lämmitysveden käytön rajalämpötila		65	65	65	65	WTOL	°C
Virrankulutus muussa kuin aktiivissa tilassa							
Pois päältä -tila		0,0	0,0	0	0	POFF	kW
Termostaatti pois päältä -tila		0,0	0,0	0	0	PTO	kW
Valmiustila		0,0	0,0	0	0	PSB	kW
Kampikammion lämmitys -tila						PCK	kW
Lisälämmitin							
Nimellislämpöteho	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	5	6	8	10	Psup	kW
Nimellislämpöteho	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	4	5	8	8	Psup	kW
Nimellislämpöteho	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	4	4	6	7	Psup	kW
Nimellislämpöteho	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	3	2	5	4	Psup	kW
Nimellislämpöteho	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	3	3	5	5	Psup	kW
Nimellislämpöteho	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	4	4	6	7	Psup	kW
Ottoenergian tyyppi		Sähköinen	Sähköinen	Sähköinen	Sähköinen		
Muut tiedot							
Kapasiteettiohjaus		Kiinteä	Kiinteä	Kiinteä	Kiinteä		
Äänentehotasot sisätiloissa		55	55	56	56	LWA	dB
Vuotuinen energiankulutus	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	15236	17647	23406	29014	QHE	kWh
Vuotuinen energiankulutus	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	17062	19800	27042	32510	QHE	kWh
Vuotuinen energiankulutus	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	9197	10646	14050	17517	QHE	kWh
Vuotuinen energiankulutus	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	10840	11993	16446	19988	QHE	kWh
Vuotuinen energiankulutus	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	12855	14458	19531	24125	QHE	kWh
Vuotuinen energiankulutus	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	7129	8269	10839	13790	QHE	kWh
Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4	5	6	8		m3/h
Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	4	5	6	8		m3/h
Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	4	5	6	8		m3/h
Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	5	5	7	8		m3/h
Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	4,910	5,310	7	8		m3/h
Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	5	5	7	8		m3/h
Mahdollisuus käyttää vain huippukulutusajkojen ulkopuolella		Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä		
* Riippuu järjestelmäratkaisusta - lisälämmitin mahdollinen							

Tekniset parametrit lämpöpumpputilälämmittimille ja lämpötilansäästöpaketeille		086L2460 086L2487	086L2461 086L2488	086L2462 086L2489	086L2463 086L2490		
Malli	Olosuhteet	Robust Eco 22 Solid Eco 22	Robust Eco 26 Solid Eco 26	Robust Eco 33 Solid Eco 33	Robust Eco 42 Solid Eco 42	Symboli	Yksikkö
** Riippuu järjestelmäratkaisuista - mahdollista käyttää lämpöpumppuyhdistelmälämmittimenä							