

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

Tekniset parametrit lämpöpumpputilalämmittimille ja lämpöpumppuyhdistelmälämmittimille sekä lämpötilansäätöpaketeille		086L3991 086L5120 086L5178 086L5720		
Malli	Olosuhteet	Diplomat Inverter Mini Diplomat Duo Inverter Mini Diplomat Inverter Mini 230 Diplomat Duo Inverter Mini 230	Symboli	Yksikkö
Ilmasta veteen -lämpöpumppu		EI		
Vedestä veteen -lämpöpumppu		KYLLÄ		
Keruuliuksesta veteen -lämpöpumppu		KYLLÄ		
Alhaisen lämpötilan lämpöpumppu		EI		
Varustettu lisälämmittimellä		KYLLÄ		
Lämpöpumppuyhdistelmälämmitin		KYLLÄ		
Sisäinen lämpötilaohjausluokka		II		
Sisäänrakennetun lämpötilaohjauksen vaikutus energiatehokkuuteen		2		%
Danfoss Link -lämpötilaohjausluokka		VI		
Danfoss Link -lämpötilaohjauksen vaikutus energiatehokkuuteen		4		%
Nimellislämpöteho	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	6	Prated	kW
Nimellislämpöteho	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	6	Prated	kW
Nimellislämpöteho	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	6	Prated	kW
Nimellislämpöteho	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	7	Prated	kW
Nimellislämpöteho	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	7	Prated	kW
Nimellislämpöteho	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	7	Prated	kW
SCOP	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	3,96		
SCOP	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	4,12		
SCOP	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	3,92		
SCOP	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	5,56		
SCOP	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	5,77		
SCOP	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	5,54		

Tekniset parametrit lämpöpumpputilalämmittimille ja lämpöpumppuyhdistelmälämmittimille sekä lämpötilansäätöpaketeille		086L3991 086L5120 086L5178 086L5720		
Malli	Olosuhteet	Diplomat Inverter Mini Diplomat Duo Inverter Mini Diplomat Inverter Mini 230 Diplomat Duo Inverter Mini 230	Symboli	Yksikkö
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	150	ηs	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	152	ηs	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus Danfoss Link -lämpötilaohjaus	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	154	ηs	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	157	ηs	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	159	ηs	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus Danfoss Link -lämpötilaohjaus	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	161	ηs	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	149	ηs	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	151	ηs	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus Danfoss Link -lämpötilaohjaus	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	153	ηs	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	214	ηs	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	216	ηs	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus Danfoss Link -lämpötilaohjaus	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	218	ηs	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	223	ηs	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	225	ηs	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus Danfoss Link -lämpötilaohjaus	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	227	ηs	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	214	ηs	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	216	ηs	%
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus Danfoss Link -lämpötilaohjaus	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	218	ηs	%

Tekniset parametrit lämpöpumpputilalämmittimille ja lämpöpumppuyhdistelmälämmittimille sekä lämpötilansäätöpaketeille		086L3991 086L5120 086L5178 086L5720		
Malli	Olosuhteet	Diplomat Inverter Mini Diplomat Duo Inverter Mini Diplomat Inverter Mini 230 Diplomat Duo Inverter Mini 230	Symboli	Yksikkö
Energiatehokkuusluokka		A++		
Energiatehokkuusluokka Sisäänrakennettu lämpötilanohjauspaketti		A+++		
Energiatehokkuusluokka Danfoss Link-lämpötilanohjauspaketti		A+++		
Energiatehokkuusluokka	(alhaisen lämpötilan sovellukset)	A++		
Energiatehokkuusluokka Sisäänrakennettu lämpötilanohjauspaketti	(alhaisen lämpötilan sovellukset)	A+++		
Energiatehokkuusluokka Danfoss Link-lämpötilanohjauspaketti	(alhaisen lämpötilan sovellukset)	A+++		
Ilmoitettu lämmityskapasiteetti osakuormalle sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa Tj				
Tj = -7 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	5,7	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	3,9	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	NA	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	6,3	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	4,3	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	NA	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	3,4	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	2,4	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	6,4	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	3,8	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	2,6	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	7,1	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	2,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	2,1	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	4,1	Pdh	kW

Tekniset parametrit lämpöpumpputilalämmittimille ja lämpöpumppuyhdistelmälämmittimille sekä lämpötilansäätöpaketeille		086L3991 086L5120 086L5178 086L5720		
Malli	Olosuhteet	Diplomat Inverter Mini Diplomat Duo Inverter Mini Diplomat Inverter Mini 230 Diplomat Duo Inverter Mini 230	Symboli	Yksikkö
T _j = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	2,5	Pdh	kW
T _j = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	2,2	Pdh	kW
T _j = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	4,6	Pdh	kW
T _j = +12 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	2,1	Pdh	kW
T _j = +12 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	2,1	Pdh	kW
T _j = +12 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	2,1	Pdh	kW
T _j = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	2,2	Pdh	kW
T _j = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	2,2	Pdh	kW
T _j = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	2,0	Pdh	kW
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	6,4	Pdh	kW
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	6,4	Pdh	kW
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	6,4	Pdh	kW
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	7,1	Pdh	kW
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	7,1	Pdh	kW
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	7,1	Pdh	kW
T _j = käytön rajalämpötila	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	6,4	Pdh	kW
T _j = käytön rajalämpötila	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	6,4	Pdh	kW
T _j = käytön rajalämpötila	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	6,4	Pdh	kW
T _j = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	7,1	Pdh	kW
T _j = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	7,1	Pdh	kW
T _j = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	7,1	Pdh	kW

Tekniset parametrit lämpöpumpputilälämmittimille ja lämpöpumppuyhdistelmälämmittimille sekä lämpötilansäätöpaketeille		086L3991 086L5120 086L5178 086L5720		
Malli	Olosuhteet	Diplomat Inverter Mini Diplomat Duo Inverter Mini Diplomat Inverter Mini 230 Diplomat Duo Inverter Mini 230	Symboli	Yksikkö
Kahdenarvoinen lämpötila	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	-10	Tbiv	°C
Kahdenarvoinen lämpötila	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	-22	Tbiv	°C
Kahdenarvoinen lämpötila	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	2	Tbiv	°C
Kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	-10	Tbiv	°C
Kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	-22	Tbiv	°C
Kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	2	Tbiv	°C
Alenemiskerroin Tj= +7 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +12 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +12 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +12 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	1,0	Cdh	
Alenemiskerroin Tj= +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	1,0	Cdh	
Ilmoitettu suorituskykykerroin osakuormalle sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa Tj				
Tj = -7 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	3,09	COPd	
Tj = -7 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	3,84	COPd	
Tj = -7 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	NA	COPd	
Tj = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,85	COPd	
Tj = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	5,67	COPd	
Tj = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	NA	COPd	
Tj = +2 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,03	COPd	

Tekniset parametrit lämpöpumpputilalämmittimille ja lämpöpumppuyhdistelmälämmittimille sekä lämpötilansäätöpaketeille		086L3991 086L5120 086L5178 086L5720		
Malli	Olosuhteet	Diplomat Inverter Mini Diplomat Duo Inverter Mini Diplomat Inverter Mini 230 Diplomat Duo Inverter Mini 230	Symboli	Yksikkö
T _j = +2 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	4,51	COPd	
T _j = +2 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	2,81	COPd	
T _j = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	5,70	COPd	
T _j = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	6,21	COPd	
T _j = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	4,43	COPd	
T _j = +7 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,55	COPd	
T _j = +7 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	4,65	COPd	
T _j = +7 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	3,65	COPd	
T _j = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	6,15	COPd	
T _j = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	6,01	COPd	
T _j = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	5,45	COPd	
T _j = +12 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,54	COPd	
T _j = +12 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	4,54	COPd	
T _j = +12 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	4,56	COPd	
T _j = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	5,77	COPd	
T _j = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	5,43	COPd	
T _j = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	6,16	COPd	
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	2,81	COPd	
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	2,81	COPd	
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	2,81	COPd	
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,43	COPd	
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	4,43	COPd	

Tekniset parametrit lämpöpumpputilalämmittimille ja lämpöpumppuyhdistelmälämmittimille sekä lämpötilansäätöpaketeille		086L3991 086L5120 086L5178 086L5720		
Malli	Olosuhteet	Diplomat Inverter Mini Diplomat Duo Inverter Mini Diplomat Inverter Mini 230 Diplomat Duo Inverter Mini 230	Symboli	Yksikkö
Tj = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	4,43	COPd	
Tj = käytön rajalämpötila	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	2,81	COPd	
Tj = käytön rajalämpötila	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	2,81	COPd	
Tj = käytön rajalämpötila	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	2,81	COPd	
Tj = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,43	COPd	
Tj = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	4,43	COPd	
Tj = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	4,43	COPd	
Lämmitysveden käytön rajalämpötila		65,00	WTOL	°C
Virrankulutus muussa kuin aktiivissa tilassa				
Pois päältä -tila		0,010	POFF	kW
Termostaatti pois päältä -tila		0,013	PTO	kW
Valmiustila		0,013	PSB	kW
Kampikammion lämmitys -tila		0,000	PCK	kW
Lisälämmitin				
Nimellislämpöteho	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	0,0	Psup	kW
Nimellislämpöteho	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	0,0	Psup	kW
Nimellislämpöteho	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	0,0	Psup	kW
Nimellislämpöteho	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	0,0	Psup	kW
Nimellislämpöteho	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	0,0	Psup	kW
Nimellislämpöteho	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	0,0	Psup	kW
Ottoenergian tyyppi		Sähköinen		
Muut tiedot				
Kapasiteettiohjaus		Kapasiteettiohjattu		
Äänentehotasot sisätiloissa		43	LWA	dB
Äänentehotasot sisätiloissa (Duo-versio)		45	LWA	dB
Vuotuinen energiankulutus	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	3291	QHE	kWh

Tekniset parametrit lämpöpumpputilalämmittimille ja lämpöpumppuyhdistelmälämmittimille sekä lämpötilansäätöpaketeille		086L3991 086L5120 086L5178 086L5720		
Malli	Olosuhteet	Diplomat Inverter Mini Diplomat Duo Inverter Mini Diplomat Inverter Mini 230 Diplomat Duo Inverter Mini 230	Symboli	Yksikkö
Vuotuinen energiankulutus	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	3802	QHE	kWh
Vuotuinen energiankulutus	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	2132	QHE	kWh
Vuotuinen energiankulutus	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	2597	QHE	kWh
Vuotuinen energiankulutus	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	3008	QHE	kWh
Vuotuinen energiankulutus	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	1663	QHE	kWh
Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	2		m3/h
Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	2		m3/h
Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	2		m3/h
Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	2		m3/h
Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	2		m3/h
Keruuliuksesta veteen -lämpöpumpuille: Keruuliuksen nimellisvirtaus, ulkotilojen lämmönvaihdin	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	2		m3/h
Mahdollisuus käyttää vain huippukulutusajkojen ulkopuolella		Kyllä		
Lämpöpumppuyhdistelmälämmittimelle:				
Ilmoitettu kuormaprofiili *		XL		
Päivittäinen sähkönkulutus *		8,013	Qelec	kWh
Vuosittainen sähkönkulutus		1744	AEC	kWh/vuosi
Lämminvesivaraajan energiatehokkuus *		96	ηwh	%

Tekniset parametrit lämpöpumpputilalämmittimille ja lämpöpumppuyhdistelmälämmittimille sekä lämpötilansäätöpaketeille		086L3991 086L5120 086L5178 086L5720		
Malli	Olosuhteet	Diplomat Inverter Mini Diplomat Duo Inverter Mini Diplomat Inverter Mini 230 Diplomat Duo Inverter Mini 230	Symboli	Yksikkö
Energiamerkintä, lämminvesivaraaja		A		
*Samat luvut keskimääräisille, kylmille ja lämpimille ilmasto-olosuhteille				