

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

Tekniset parametrit lämpöpumpputilalämmittimille ja lämpöpumppuyhdistelmälämmittimille sekä lämpötilansäätöpaketeille		207121			
Malli	Olosuhteet	iTec Eco Split 9 400V	Symboli	Yksikkö	
yhdenmukaistetulla standardilla	EN 14825, EN 16147, EN 12102				
Ilmasta veteen -lämpöpumppu		KYLLÄ			
Vedestä veteen -lämpöpumppu		EI			
Keruuliuksesta veteen -lämpöpumppu		EI			
Alhaisen lämpötilan lämpöpumppu		EI			
Varustettu lisälämmittimellä		KYLLÄ / EI *			
Lämpöpumppuyhdistelmälämmitin		KYLLÄ / EI **			
Sisäinen lämpötilaohjausluokka		II			
Sisäänrakennetun lämpötilaohjauksen vaikutus energiatehokkuuteen		2,0		%	
Nimellislämpöteho	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	8	Prated	kW	
Nimellislämpöteho	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	7	Prated	kW	
Nimellislämpöteho	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	8	Prated	kW	
Nimellislämpöteho	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	9	Prated	kW	
Nimellislämpöteho	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	8	Prated	kW	
Nimellislämpöteho	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	9	Prated	kW	
SCOP	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	3,24			
SCOP	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	2,39			
SCOP	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	3,93			
SCOP	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,45			
SCOP	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	3,52			
SCOP	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	6,09			
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	127	ηs	%	
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	129	ηs	%	
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	93	ηs	%	
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	95	ηs	%	
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	154	ηs	%	
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	156	ηs	%	
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	175	ηs	%	
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	177	ηs	%	
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	138	ηs	%	
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	140	ηs	%	
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	241	ηs	%	
Kausiluonteisen tilalämmityksen energiatehokkuus Sisäänrakennettu lämpötilaohjaus	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	243	ηs	%	
Energiatehokkuusluokka		A++			
Energiatehokkuusluokka Sisäänrakennettu lämpötilaohjauspaketti		A++			
Energiatehokkuusluokka	(alhaisen lämpötilan sovellukset)	A+++			
Energiatehokkuusluokka Sisäänrakennettu lämpötilaohjauspaketti	(alhaisen lämpötilan sovellukset)	A+++			

Tekniset parametrit lämpöpumpputilalämmittimille ja lämpöpumppuyhdistelmälämmittimille sekä lämpötilansäätöpaketeille		207121			
Malli	Olosuhteet	iTec Eco Split 9 400V	Symboli	Yksikkö	
Ilmoitettu lämmityskapasiteetti osakuormalle sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa T _j					
T _j = -7 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	7,1	Pdh	kW	
T _j = -7 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	4,2	Pdh	kW	
T _j = -7 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	NA	Pdh	kW	
T _j = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	7,5	Pdh	kW	
T _j = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	4,5	Pdh	kW	
T _j = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	NA	Pdh	kW	
T _j = +2 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,3	Pdh	kW	
T _j = +2 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	2,6	Pdh	kW	
T _j = +2 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	8,0	Pdh	kW	
T _j = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,6	Pdh	kW	
T _j = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	2,8	Pdh	kW	
T _j = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	8,5	Pdh	kW	
T _j = +7 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	2,8	Pdh	kW	
T _j = +7 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	2,9	Pdh	kW	
T _j = +7 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	5,1	Pdh	kW	
T _j = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	2,9	Pdh	kW	
T _j = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	3,2	Pdh	kW	
T _j = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	5,5	Pdh	kW	
T _j = +12 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	2,6	Pdh	kW	
T _j = +12 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	2,6	Pdh	kW	
T _j = +12 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	2,6	Pdh	kW	
T _j = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	2,7	Pdh	kW	
T _j = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	2,7	Pdh	kW	
T _j = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	2,7	Pdh	kW	
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	7,1	Pdh	kW	
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	7,0	Pdh	kW	
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	8,0	Pdh	kW	
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	7,5	Pdh	kW	
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	7,5	Pdh	kW	
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	8,5	Pdh	kW	
T _j = käytön rajalämpötila	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,9	Pdh	kW	
T _j = käytön rajalämpötila	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	7,0	Pdh	kW	
T _j = käytön rajalämpötila	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	8,0	Pdh	kW	
T _j = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	6,7	Pdh	kW	
T _j = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	7,5	Pdh	kW	
T _j = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	8,5	Pdh	kW	

Tekniset parametrit lämpöpumpputilalämmittimille ja lämpöpumppuyhdistelmälämmittimille sekä lämpötilansäätöpaketeille		207121			
Malli	Olosuhteet	iTec Eco Split 9 400V	Symboli	Yksikkö	
T _j = -15 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	5,7	Pdh	kW	
T _j = -15 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	6,1	Pdh	kW	
Kahdenarvoinen lämpötila	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	-7	Tbiv	°C	
Kahdenarvoinen lämpötila	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	-22	Tbiv	°C	
Kahdenarvoinen lämpötila	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	2	Tbiv	°C	
Kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	-7	Tbiv	°C	
Kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	-22	Tbiv	°C	
Kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	2	Tbiv	°C	
Alenemiskerroin T _j = -7 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	0,9	Cdh		
Alenemiskerroin T _j = -7 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	0,9	Cdh		
Alenemiskerroin T _j = -7 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	NA	Cdh		
Alenemiskerroin T _j = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	0,9	Cdh		
Alenemiskerroin T _j = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	0,9	Cdh		
Alenemiskerroin T _j = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	NA	Cdh		
Alenemiskerroin T _j = +2 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	0,9	Cdh		
Alenemiskerroin T _j = +2 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	0,9	Cdh		
Alenemiskerroin T _j = +2 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	NA	Cdh		
Alenemiskerroin T _j = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	0,9	Cdh		
Alenemiskerroin T _j = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	0,9	Cdh		
Alenemiskerroin T _j = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	NA	Cdh		
Alenemiskerroin T _j = +7 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	0,9	Cdh		
Alenemiskerroin T _j = +7 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	0,9	Cdh		
Alenemiskerroin T _j = +7 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	0,9	Cdh		
Alenemiskerroin T _j = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	0,9	Cdh		
Alenemiskerroin T _j = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	0,9	Cdh		
Alenemiskerroin T _j = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	0,9	Cdh		
Alenemiskerroin T _j = +12 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	0,9	Cdh		
Alenemiskerroin T _j = +12 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	0,9	Cdh		
Alenemiskerroin T _j = +12 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	0,9	Cdh		
Alenemiskerroin T _j = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	0,9	Cdh		
Alenemiskerroin T _j = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	0,9	Cdh		
Alenemiskerroin T _j = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	0,9	Cdh		
Ilmoitettu suorituskykykerroin osakuormalle sisälämpötilassa 20 °C ja ulkolämpötilassa T _j					
T _j = -7 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	1,76	COPd		
T _j = -7 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	1,89	COPd		
T _j = -7 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	NA	COPd		
T _j = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	2,64	COPd		
T _j = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	3,14	COPd		

Tekniset parametrit lämpöpumpputilalämmittimille ja lämpöpumppuyhdistelmälämmittimille sekä lämpötilansäätöpaketeille		207121			
Malli	Olosuhteet	iTec Eco Split 9 400V	Symboli	Yksikkö	
T _j = -7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	NA	COPd		
T _j = +2 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	3,23	COPd		
T _j = +2 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	2,73	COPd		
T _j = +2 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	2,14	COPd		
T _j = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,17	COPd		
T _j = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	3,64	COPd		
T _j = +2 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	3,07	COPd		
T _j = +7 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	4,62	COPd		
T _j = +7 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	4,86	COPd		
T _j = +7 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	3,99	COPd		
T _j = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	6,53	COPd		
T _j = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	6,74	COPd		
T _j = +7 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	5,95	COPd		
T _j = +12 °C	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	5,88	COPd		
T _j = +12 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	4,49	COPd		
T _j = +12 °C	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	4,34	COPd		
T _j = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	8,87	COPd		
T _j = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	8,87	COPd		
T _j = +12 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	7,05	COPd		
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	1,76	COPd		
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	1,38	COPd		
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	2,14	COPd		
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	2,64	COPd		
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	1,98	COPd		
T _j = kahdenarvoinen lämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	3,07	COPd		
T _j = käytön rajalämpötila	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	1,35	COPd		
T _j = käytön rajalämpötila	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	1,38	COPd		
T _j = käytön rajalämpötila	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	2,14	COPd		
T _j = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	2,32	COPd		
T _j = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	1,98	COPd		
T _j = käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	3,07	COPd		
T _j = -15 °C	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	1,56	COPd		
T _j = -15 °C	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	2,33	COPd		
Ilmasta veteen -lämpöpumpuille: Käytön rajalämpötila	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	-10	TOL	°C	
Ilmasta veteen -lämpöpumpuille: Käytön rajalämpötila	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	-22	TOL	°C	
Ilmasta veteen -lämpöpumpuille: Käytön rajalämpötila	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	2	TOL	°C	
Ilmasta veteen -lämpöpumpuille: Käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	-10	TOL	°C	
Ilmasta veteen -lämpöpumpuille: Käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	-22	TOL	°C	

Tekniset parametrit lämpöpumpputilalämmittimille ja lämpöpumppuyhdistelmälämmittimille sekä lämpötilansäätöpaketeille		207121			
Malli	Olosuhteet	iTec Eco Split 9 400V	Symboli	Yksikkö	
Ilmasta veteen -lämpöpumpuille: Käytön rajalämpötila	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	2	TOL	°C	
Lämmitysveden käytön rajalämpötila		65	WTOL	°C	
Virrankulutus muussa kuin aktiivissa tilassa					
Pois päältä -tila		0,022	POFF	kW	
Termostaatti pois päältä -tila		0,022	PTO	kW	
Valmiustila		0,022	PSB	kW	
Kampikammion lämmitys -tila		0,000	PCK	kW	
Lisälämmitin					
Nimellislämpöteho	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	3,1	Psup	kW	
Nimellislämpöteho	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	0,0	Psup	kW	
Nimellislämpöteho	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	0,0	Psup	kW	
Nimellislämpöteho	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	1,8	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					
Capacity control		Kapasiteettiohjattu			
Äänentehotasot sisätiloissa		40	LWA	dB	
Äänentehotasot ulkotiloissa		64	LWA	dB	
Vuotuinen energiankulutus	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	5103	QHE	kWh	
Vuotuinen energiankulutus	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	7220	QHE	kWh	
Vuotuinen energiankulutus	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	2720	QHE	kWh	
Vuotuinen energiankulutus	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	3949	QHE	kWh	
Vuotuinen energiankulutus	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	5252	QHE	kWh	
Vuotuinen energiankulutus	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	1865	QHE	kWh	
Ilmasta veteen -lämpöpumpuille: Ilman nimellisvirtaus, ulkotilat	(keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	3960		m3/h	
Ilmasta veteen -lämpöpumpuille: Ilman nimellisvirtaus, ulkotilat	(kylmemmät ympäristöolosuhteet)	3960		m3/h	
Ilmasta veteen -lämpöpumpuille: Ilman nimellisvirtaus, ulkotilat	(lämpimämmät ilmasto-olosuhteet)	3960		m3/h	
Ilmasta veteen -lämpöpumpuille: Ilman nimellisvirtaus, ulkotilat	(alhaisen lämpötilan sovellusten keskimääräiset ympäristöolosuhteet)	3960		m3/h	
Ilmasta veteen -lämpöpumpuille: Ilman nimellisvirtaus, ulkotilat	(alhaisen lämpötilan sovellusten kylmemmät ilmasto-olosuhteet)	3960		m3/h	
Ilmasta veteen -lämpöpumpuille: Ilman nimellisvirtaus, ulkotilat	(alhaisen lämpötilan sovellusten lämpimämmät ympäristöolosuhteet)	3960		m3/h	
Mahdollisuus käyttää vain huippukulutusaikojen ulkopuolella		Kyllä			
Lämpöpumppuyhdistelmälämmittimelle:					
Ilmoitettu kuormaprofiili (keskimääräiset olosuhteet)		L			
Ilmoitettu kuormaprofiili, kylmät olosuhteet		L			
Ilmoitettu kuormaprofiili, lämpimät olosuhteet		L			
Päivittäinen sähkönkulutus (keskimääräiset olosuhteet)		3,615	Qelec	kWh	
Päivittäinen sähkönkulutus (kylmät olosuhteet)		6,149	Qelec	kWh	
Päivittäinen sähkönkulutus (lämpimät olosuhteet)		3,703	Qelec	kWh	
Vuosittainen sähkönkulutus (keskimääräiset olosuhteet)		759	AEC	kWh/vuosi	
Vuosittainen sähkönkulutus (kylmät olosuhteet)		1325	AEC	kWh/vuosi	
Vuosittainen sähkönkulutus (lämpimät olosuhteet)		795	AEC	kWh/vuosi	
Läminvesivaraajan energiatehokkuus		134	ηwh	%	

Tekniset parametrit lämpöpumpputilalämmittimille ja lämpöpumppuyhdistelmälämmittimille sekä lämpötilansäätöpaketeille		207121				
Malli	Olosuhteet	iTec Eco Split 9 400V	Symboli	Yksikkö		
Lämminvesivaraajan energiatehokkuus (kylmät olosuhteet)		77	η_{wh}	%		
Lämminvesivaraajan energiatehokkuus (lämpimät olosuhteet)		129	η_{wh}	%		
Energiamerkintä, lämminvesivaraaja		A+				
TURVATOIMENPITEET	Kaikki erityiset turvatoimenpiteet liittyen kokoamiseen, asennukseen ja huoltoon on mainittu käyttö- ja asennusohjeessa. Lue ja noudata käyttö- ja asennusohjeita					