

Informacje o produkcie



Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) NR 811/2013

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) NR 813/2013

KARTA PRODUKTU

Pompa ciepła powietrze-woda		No label found for faw.heatpump.single.	EDLA06E23V3
Ogrzewanie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej 55°C (Zastos. wysokotemp.) Klasa efektywności energetycznej 35°C (Zastos. niskotemp.)	- -	A++ A+++
Umiarkowany klimat (temperatura projektowa = -10°C)			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Prated (deklarowana wydajność grzewcza) w temp. -10°C	[kW]	7.0
	Sprawność sezonowa ogrzewania pomieszczeń (η_S)	[%]	127
	Roczne zużycie energii	[kWh]	4.441
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Prated (deklarowana wydajność grzewcza) w temp. -10°C	[kW]	7.0
	Sprawność sezonowa ogrzewania pomieszczeń (η_S)	[%]	176
	Roczne zużycie energii	[kWh]	3.233
Funkcja pracy poza szczytem zintegrowana w pompie ciepła			
Zimny klimat (temperatura projektowa = -22°C)			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Prated (deklarowana wydajność grzewcza) w temp. -22°C	[kW]	6.0
	Sprawność sezonowa ogrzewania pomieszczeń (η_S)	[%]	109
	Roczne zużycie energii	[kWh]	5.300
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Prated (deklarowana wydajność grzewcza) w temp. -22°C	[kW]	6
	Sprawność sezonowa ogrzewania pomieszczeń (η_S)	[%]	155
	Roczne zużycie energii	[kWh]	3.749
Ciepły klimat (temperatura projektowa = 2°C)			
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	Prated (deklarowana wydajność grzewcza) w temp. -2°C	[kW]	5.6
	Sprawność sezonowa ogrzewania pomieszczeń (η_S)	[%]	158
	Roczne zużycie energii	[kWh]	1.858
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	Prated (deklarowana wydajność grzewcza) w temp. -2°C	[kW]	6.0
	Sprawność sezonowa ogrzewania pomieszczeń (η_S)	[%]	249
	Roczne zużycie energii	[kWh]	1.276
Moc akustyczna (*)		[dB(A)]	60.0
Dane techniczne ekoprojektu			
Opis produktu	Pompa ciepła powietrze-woda:	Y/N	Tak
	pompa ciepła woda-woda:	Y/N	Nie
	Pompa ciepła solanka-woda:	Y/N	Nie
	niskotemperaturowa pompa ciepła	Y/N	Nie
	Wyposażona w grzałkę pomocniczą:	Y/N	Tak
	wielofunkcyjny podgrzewacz z pompy ciepła	Y/N	Nie
Jednostka powietrze-woda	Nominalny przepływ powietrza (zewnątrzny)	[m ³ /h]	3
Solanka/jednostka woda-woda	Nominalny przepływ wody/solanki (zewnątrzny wymiennik ciepła)	[m ³ /h]	3
Inne	kontrola wydajności	-	
	P _{off} (Zużycie energii Tryb wyłączenia)	[kW]	0.010
	P _{to} (Zużycie energii Tryb pracy z wyłączonym termostatem)	[kW]	0.010
	P _{sb} (Zużycie energii Tryb gotowości)	[kW]	0.010
	P _{CK} (Model grzałki skrzyni korbowej)	[kW]	0.000
	Q _{elec} (Dzienne zużycie energii elektrycznej)	[kWh]	
	Q _{fuel} (Dzienne zużycie paliwa)	[kWh]	
Umiarkowane warunki klimatyczne ogrzewania pomieszczeń przy częściowym obciążeniu			
(A) warunek (-7°C)	P _{dH} (deklarowana wydajność grzewcza)	[kW]	5.9
	COP _d (deklarowana wartość COP)	-	1.98
	C _{dH} (współczynnik obniżenia wydajności)	-	1.0
(B) warunek (2°C)	P _{dH} (deklarowana wydajność grzewcza)	[kW]	3.9
	COP _d (deklarowana wartość COP)	-	3.16
	C _{dH} (współczynnik obniżenia wydajności)	-	1.0
(C) warunek (7°C)	P _{dH} (deklarowana wydajność grzewcza)	[kW]	3.0
	COP _d (deklarowana wartość COP)	-	4.49
	C _{dH} (współczynnik obniżenia wydajności)	-	1.0
(D) warunek (12°C)	P _{dH} (deklarowana wydajność grzewcza)	[kW]	3.3
	COP _d (deklarowana wartość COP)	-	6.10
	C _{dH} (współczynnik obniżenia wydajności)	-	1.0
(E) T _{ol} (graniczna wartość temperatury roboczej)	T _{ol} (graniczna wartość temperatury roboczej)	[°C]	-10
	P _{dH} (deklarowana wydajność grzewcza)	[kW]	5.36
	COP _d (deklarowana wartość COP)	-	1.53
	WTOL (Limit eksploatacyjny wody grzewczej)	[°C]	55
(F) Temperatura T _{biv}	T _{biv}	[°C]	-6
	P _{dH} (deklarowana wydajność grzewcza)	[kW]	6.1
	COP _d (deklarowana wartość COP)	-	2.12
Wydajność grzałki zapasowej zintegrowanej w jednostce	P _{sup} grzałka rezerwowa (@T _{designh} : -10°C)	[kW]	
Dodatkowa wydajność przy P _{design}	P _{sup} (@T _{designh} : -10°C)	[kW]	1.64

Szczegółowe informacje oraz środki ostrożności dotyczące instalacji, konserwacji oraz montażu można znaleźć w instrukcjach instalacji i/lub eksploatacji.
Klasy energetyczne i arkusze produktów dla dodatkowych kombinacji, pakietów i innych produktów można znaleźć na stronie 'energylabel.daikin.eu'.
Poziom mocy akustycznej w trybie ogrzewania, zmierzony zgodnie z EN15036 dla kotłów spalinyowych i EN 12102 dla pomp ciepła w warunkach EN ISO 3746, klasa dokładności 3
Dane te służą do porównania wartości efektywności energetycznych zgodnie z dyrektywą dotyczącą klas energetycznych 2010/30/EC - w celu poprawnego doboru produktów dla danego zastosowania należy skontaktować się ze swym dostawcą.
W zależności od danego zastosowania oraz wybranego produktu może wystąpić konieczność zainstalowania dodatkowej grzałki.