

# Informacje o produkcie



Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) NR 811/2013

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) NR 813/2013

## KARTA PRODUKTU

<b>Pompa ciepła powietrze-woda</b>		Jednostka zewnętrzna	ERLA16D2V37
		Jednostka wewnętrzna	EBVH16S18DJ6V
Moc akustyczna jednostki wewnętrznej (*)		[dB(A)]	44.0
Moc akustyczna jednostki zewnętrznej (*)		[dB(A)]	62.0
Podgrzewanie wody	Deklarowany profil obciążenia	-	L
	Klasa efektywności energetycznej	-	A+
Ogrzewanie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej 55°C (Zastos. wysokotemp.)	-	A++
	Klasa efektywności energetycznej 35°C (Zastos. niskotemp.)	-	A+++
<b>Umiarkowany klimat (temperatura projektowa = -10°C)</b>			
Podgrzewanie wody	Efektywność energetyczna ogrzewania wodnego ( $\eta_{WH}$ )	[%]	116
	Roczne zużycie energii	[kWh]	886
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	$P_{rated}$ (deklarowana wydajność grzewcza) w temp. -10°C	[kW]	12
	Efektywność sezonowa ogrzewania pomieszczeń ( $\eta_S$ )	[%]	130
	Roczne zużycie energii	[kWh]	7,477
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	$P_{rated}$ (deklarowana wydajność grzewcza) w temp. -10°C	[kW]	12
	Efektywność sezonowa ogrzewania pomieszczeń ( $\eta_S$ )	[%]	181
	Roczne zużycie energii	[kWh]	5,377
Funkcja pracy poza szczytem zintegrowana w pompie ciepła		Y/N	false
<b>Zimny klimat (temperatura projektowa = -22°C)</b>			
Podgrzewanie wody	Efektywność energetyczna ogrzewania wodnego ( $\eta_{WH}$ )	[%]	94
	Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC)	[kWh]	1,087
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	$P_{rated}$ (deklarowana wydajność grzewcza) w temp. -22°C	[kW]	12
	Efektywność sezonowa ogrzewania pomieszczeń ( $\eta_S$ )	[%]	120
	Roczne zużycie energii	[kWh]	9,650
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	$P_{rated}$ (deklarowana wydajność grzewcza) w temp. -22°C	[kW]	12
	Efektywność sezonowa ogrzewania pomieszczeń ( $\eta_S$ )	[%]	160
	Roczne zużycie energii	[kWh]	7,257
<b>Ciepły klimat (temperatura projektowa = 2°C)</b>			
Podgrzewanie wody	Efektywność energetyczna ogrzewania wodnego ( $\eta_{WH}$ )	[%]	139
	Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC)	[kWh]	737
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	$P_{rated}$ (deklarowana wydajność grzewcza) w temp. 2°C	[kW]	14.1
	Efektywność sezonowa ogrzewania pomieszczeń ( $\eta_S$ )	[%]	162
	Roczne zużycie energii	[kWh]	4,576
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	$P_{rated}$ (deklarowana wydajność grzewcza) w temp. 2°C	[kW]	12
	Efektywność sezonowa ogrzewania pomieszczeń ( $\eta_S$ )	[%]	237
	Roczne zużycie energii	[kWh]	2,675
<b>Dane techniczne ekoprojektu</b>			
Opis produktu	Pompa ciepła powietrze-woda	Y/N	Tak
	Niskotemperaturowa pompa ciepła do ogrzewania pomieszczeń	Y/N	Nie
	Pompa ciepła solanka-woda	Y/N	Nie
	Niskotemperaturowa pompa ciepła	Y/N	Nie
	Wyposażona w grzałkę pomocniczą	Y/N	Tak
	Pompa ciepła powietrze-woda	Y/N	Tak
Jednostka powietrze-woda	Nominalny przepływ powietrza (zewnętrzny)	[m <sup>3</sup> /h]	3
Solanka/jednostka woda-woda	Nominalny przepływ wody/solanki (zewnętrzny wymiennik ciepła)	[m <sup>3</sup> /h]	3
Other	Kontrola pojemności	-	-
	$P_{off}$ (Zużycie energii Tryb wyłączenia)	[kW]	0.023
	$P_{to}$ (Zużycie energii Tryb pracy z wyłączonym termostatem)	[kW]	0.023
	$P_{sb}$ (Zużycie energii Tryb gotowości)	[kW]	0.023
	$P_{CK}$ (Model grzałki skrzyni korbowej)	[kW]	0.000
	$Q_{elec}$ (Dzienne zużycie energii elektrycznej)	[kWh]	4.260
	$Q_{fuel}$ (Dzienne zużycie paliwa)	[kWh]	-
<b>Umiarkowane warunki klimatyczne ogrzewania pomieszczeń przy częściowym obciążeniu</b>			
Warunek (A) (-7°C)	$P_{dH}$ (deklarowana wydajność grzewcza)	[kW]	9.4
	$COP_d$ (deklarowana wartość COP)	-	1.95
	$C_{dh}$ (współczynnik strat)	-	1.0
Warunek (B) (2°C)	$P_{dH}$ (deklarowana wydajność grzewcza)	[kW]	6.9
	$COP_d$ (deklarowana wartość COP)	-	3.27
	$C_{dh}$ (współczynnik strat)	-	1.0
Warunek (C) (7°C)	$P_{dH}$ (deklarowana wydajność grzewcza)	[kW]	4.4
	$COP_d$ (deklarowana wartość COP)	-	4.93
	$C_{dh}$ (współczynnik strat)	-	1.0
Warunek (D) (12°C)	$P_{dH}$ (deklarowana wydajność grzewcza)	[kW]	5.3
	$COP_d$ (deklarowana wartość COP)	-	6.60
	$C_{dh}$ (współczynnik strat)	-	1.0
(E) Tol (graniczna wartość temperatury roboczej)	Tol (graniczna wartość temperatury roboczej)	[°C]	-10
	$P_{dH}$ (deklarowana wydajność grzewcza)	[kW]	6.0
	$COP_d$ (deklarowana wartość COP)	-	1.50

	<b>WTOL (limit operacyjny procesu podgrzewu wody)</b>	[°C]	55
<b>(F) Temperatura działania dwuzadaniowego</b>	<b>T<sub>blv</sub></b>	[°C]	-5
	<b>P<sub>djh</sub> (deklarowana wydajność grzewcza)</b>	[kW]	10.1
	<b>COP<sub>d</sub> (deklarowana wartość COP)</b>	-	2.13
<b>Wydajność grzałki zapasowej zintegrowanej w jednostce</b>	<b>P<sub>sup</sub> back-up heater (@T<sub>designh</sub>: -10°C)</b>	[kW]	6.0
<b>Dodatkowa wydajność przy P<sub>design</sub></b>	<b>P<sub>sup</sub> (@T<sub>designh</sub>: -10°C)</b>	[kW]	12
<p>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”  (*) Moc akustyczna w trybie ogrzewania, pomiar według EN15036, w warunkach określonych przez 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.</p>			