

# 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	<b>EPRA14DAW17</b>	
		Jednostka wewnętrzna	<b>ETBX16EF6V7</b>	
Ogrzewanie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej 55°C (Zastos. wysokotemp.) Klasa efektywności energetycznej 35°C (Zastos. niskotemp.)	-	A++ A+++	
<b>Umiarkowany klimat (temperatura projektowa = -10°C)</b>				
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	$P_{rated}$ (deklarowana wydajność grzewcza) w temp. -10°C	[kW]	13	
	Sprawność sezonowa ogrzewania pomieszczeń ( $\eta_S$ )	[%]	142	
	Roczne zużycie energii	[kWh]	7,122	
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	$P_{rated}$ (deklarowana wydajność grzewcza) w temp. -10°C	[kW]	13	
	Sprawność sezonowa ogrzewania pomieszczeń ( $\eta_S$ )	[%]	190	
	Roczne zużycie energii	[kWh]	5,366	
<b>Funkcja pracy poza szczytem zintegrowana w pompie ciepła</b>				
<b>Zimny klimat (temperatura projektowa = -22°C)</b>				
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	$P_{rated}$ (deklarowana wydajność grzewcza) w temp. -22°C	[kW]	13	
	Sprawność sezonowa ogrzewania pomieszczeń ( $\eta_S$ )	[%]	126	
	Roczne zużycie energii	[kWh]	9,589	
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	$P_{rated}$ (deklarowana wydajność grzewcza) w temp. -22°C	[kW]	13	
	Sprawność sezonowa ogrzewania pomieszczeń ( $\eta_S$ )	[%]	165	
	Roczne zużycie energii	[kWh]	7,356	
<b>Ciepły klimat (temperatura projektowa = 2°C)</b>				
Ogrzewanie pomieszczeń 55°C	$P_{rated}$ (deklarowana wydajność grzewcza) w temp. -2°C	[kW]	14.1	
	Sprawność sezonowa ogrzewania pomieszczeń ( $\eta_S$ )	[%]	172	
	Roczne zużycie energii	[kWh]	4,316	
Ogrzewanie pomieszczeń 35°C	$P_{rated}$ (deklarowana wydajność grzewcza) w temp. -2°C	[kW]	13	
	Sprawność sezonowa ogrzewania pomieszczeń ( $\eta_S$ )	[%]	231	
	Roczne zużycie energii	[kWh]	2,855	
<b>Moc akustyczna jednostki wewnętrznej (*)</b>		[dB(A)]	44.0	
<b>Moc akustyczna jednostki zewnętrznej (*)</b>		[dB(A)]	54.0	
<b>Dane techniczne ekoprojektu</b>				
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 pompą ciepła	Y/N	Tak	
Jednostka powietrze-woda	Nominalny przepływ powietrza (zewnętrzny)	[m <sup>3</sup> /h]		
Solanka/jednostka woda-woda	Nominalny przepływ wody/solanki (zewnętrzny wymiennik ciepła)	[m <sup>3</sup> /h]		
<b>Inne</b>				
	kontrola wydajności	-		
	$P_{off}$ (Zużycie energii Tryb wyłączenia)	[kW]	0.031	
	$P_{t0}$ (Zużycie energii Tryb pracy z wyłączonym termostatem)	[kW]	0.033	
	$P_{sb}$ (Zużycie energii Tryb gotowości)	[kW]	0.042	
	$P_{CK}$ (Model grzałki skrzyni korbowej)	[kW]	0.000	
	$Q_{elec}$ (Dzienne zużycie energii elektrycznej)	[kWh]		
	$Q_{fuel}$ (Dzienne zużycie paliwa)	[kWh]		
<b>Umiarkowane warunki klimatyczne ogrzewania pomieszczeń przy częściowym obciążeniu</b>				
(A) warunek (-7°C)	$P_{dh}$ (deklarowana wydajność grzewcza)	[kW]	11.1	
	$COP_d$ (deklarowana wartość COP)	-	2.43	
	$C_{dh}$ (współczynnik obniżenia wydajności)	-	1.0	
(B) warunek (2°C)	$P_{dh}$ (deklarowana wydajność grzewcza)	[kW]	6.7	
	$COP_d$ (deklarowana wartość COP)	-	3.52	
	$C_{dh}$ (współczynnik obniżenia wydajności)	-	1.0	
(C) warunek (7°C)	$P_{dh}$ (deklarowana wydajność grzewcza)	[kW]	6.5	
	$COP_d$ (deklarowana wartość COP)	-	4.54	
	$C_{dh}$ (współczynnik obniżenia wydajności)	-	1.0	
(D) warunek (12°C)	$P_{dh}$ (deklarowana wydajność grzewcza)	[kW]	5.2	
	$COP_d$ (deklarowana wartość COP)	-	5.97	
	$C_{dh}$ (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]	12.5	
	$COP_d$ (deklarowana wartość COP)	-	2.12	
	$WTOL$ (Limit eksploatacyjny wody grzewczej)	[°C]	55	
(F) Temperatura T <sub>bivalent</sub>	$T_{blv}$	[°C]	-10	
	$P_{dh}$ (deklarowana wydajność grzewcza)	[kW]	12.5	
	$COP_d$ (deklarowana wartość COP)	-	2.12	
<b>Wydajność grzałki zapasowej zintegrowanej w jednostce</b>		$P_{sup}$ grzałka rezerwowa (@Tdesignh: -10°C)	[kW]	6.0
<b>Dodatkowa wydajność przy P<sub>design</sub></b>		$P_{sup}$ (@Tdesignh: -10°C)	[kW]	6.0

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.