

Model(s): EHVX04S23EJ3V / ERGA04EAV3

Pompa ciepła powietrze-woda: Tak

pompa ciepła woda-woda Nie

Pompa ciepła solanka-woda: Nie

niskotemperaturowa pompa ciepła Nie

Wyposażona w grzałkę pomocniczą: Tak

Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła: Tak

Parametry będą deklarowane dla zastosowania średnotemperaturowego, oprócz niskotemperaturowych pomp ciepła. W przypadku niskotemperaturowych pomp ciepła parametry będą deklarowane dla zastosowania niskotemperaturowego.

Parametry są deklarowane dla warunków klimatu umiarkowanego.

Pozycja	Symbol	Wartość	Jednostka
Nominalna moc grzewcza ⁽³⁾	<i>P_{zn}amionowa</i>	6.0	kW
Deklarowana wydajność grzewcza dla obciążenia częściowego przy temperaturze wewnętrznej 20 °C i temperaturze zewnętrznej T _j T _j			
T _j = − 7 °C	<i>P_dh</i>	5.3	kW
T _j = + 2 °C	<i>P_dh</i>	3.3	kW
T _j = + 7 °C	<i>P_dh</i>	3.0	kW
T _j = + 12 °C	<i>P_dh</i>	3.3	kW
T _j = temperatura działania dwuzadaniowego	<i>P_dh</i>	5.3	kW
T _j = graniczna temperatura pracy	<i>P_dh</i>	4.0	kW
Dla pomp ciepła powietrze-powietrze T _j = − 15 °C (if TOL < − 20 °C)	<i>P_dh</i>		kW
Temperatura biwalentna	<i>T_{biv}</i>	-7	°C
Wydajność grzewcza przy pracy cyklicznej	<i>P_cych</i>		kW
Współczynnik strat ⁽⁴⁾	<i>C_dh</i>		—
Zużycie energii w trybach innych niż tryb aktywny			
Tryb wyłączenia	<i>P_{OFF}</i>	0.010	kW
Tryb wyłączenia termostatu	<i>P_{TO}</i>	0.010	kW
Tryb czuwania	<i>P_{SB}</i>	0.010	kW
Tryb grzania,ki karteru	<i>P_{CK}</i>	0.000	kW
Inne			
kontrola wydajności	Inwerter		
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz	<i>L_{WA}</i>	42 / 58	dB
Roczne zużycie energii	<i>Q_{HE}</i>	3,769 13.6	kWh or GJ

wielofunkcyjny podgrzewacz z pompą ciepła

Deklarowany profil obciążenia	XL		
Dzienne zużycie energii elektrycznej	<i>Q_{elec}</i>	5.810	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej	<i>AEC</i>	1,252	kWh
Daikin Europe N.V. - Zandvoordestraat 300, 8400 Oostende, Belgium	Daikin Europe N.V.		

Pozycja	Symbol	Wartość	Jednostka
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	<i>η_s</i>	129	%
Deklarowany współczynnik wydajności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej dla obciążenia częściowego przy temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze zewnętrznej T _j T _j			
T _j = − 7 °C	<i>COP_d or PER_d</i>	1.97 79	— or %
T _j = + 2 °C	<i>COP_d or PER_d</i>	3.23 129	— or %
T _j = + 7 °C	<i>COP_d or PER_d</i>	4.40 176	— or %
T _j = + 12 °C	<i>COP_d or PER_d</i>	6.10 244	— or %
T _j = temperatura działania dwuzadaniowego	<i>COP_d or PER_d</i>	1.97 79	— or %
T _j = graniczna temperatura pracy	<i>COP_d or PER_d</i>	1.37 55	— or %
Dla pomp ciepła powietrze-powietrze T _j = − 15 °C (if TOL < − 20 °C)	<i>COP_d or PER_d</i>		— or %
Dla pomp ciepła powietrze-woda: temperatura zakresu pracy	<i>TOL</i>	-10	°C
Wydajność interwałów cyklicznych	<i>COP_{cyc} or PER_{cyc}</i>		— or %
Temperaturowy limit eksploatacyjny wody grzewczej	<i>WTOL</i>	55	°C
Wyposażona w grzałkę pomocniczą:			
Nominalna moc grzewcza ⁽⁴⁾	<i>P_{sup}</i>	3.0	kW
Rodzaj energii pobranej	Elektryczny		
Dla pomp ciepła powietrze-woda: znamionowe natężenie przepływu powietrza, na zewnątrz	—	2,280.0	m³/h
Dla pomp ciepła woda/solanka-woda: znanionowe natężenie przepływu solanki/wody, zewnętrzny wymiennik ciepła	—		m³/h
Efektywność energetyczna ogrzewania wodnego	<i>η_{wh}</i>	134	%
Dzienne zużycie paliwa	<i>Q_{fuel}</i>		kWh
Roczne zużycie paliwa	<i>AFC</i>		GJ