

Model(s): EGSAH06DA9W			
Pompa ciepła powietrze-woda: Nie			
pompa ciepła woda-woda Tak			
Pompa ciepła solanka-woda: Tak			
niskotemperaturowa pompa ciepła Nie			
Wyposażona w grzałkę pomocniczą: Tak			
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła: Nie			
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}</i>	6.2	kW
Deklarowana wydajność grzewcza dla obciążenia częściowego przy temperaturze wewnętrznej 20 °C i temperaturze zewnętrznej T _j			
T _j = - 7 °C	<i>P_d</i>	5.5	kW
T _j = + 2 °C	<i>P_d</i>	3.3	kW
T _j = + 7 °C	<i>P_d</i>	2.2	kW
T _j = + 12 °C	<i>P_d</i>	1.0	kW
T _j = temperatura działania dwuzadaniowego	<i>P_d</i>	6.4	kW
T _j = graniczna temperatura pracy	<i>P_d</i>	6.4	kW
Dla pomp ciepła powietrze-woda: T _j = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	<i>P_d</i>		kW
Temperatura biwalentna	T _{biv}	-10	°C
Wydajność grzewcza przy pracy cyklicznej	<i>P_{cyc}</i>		kW
Współczynnik strat ⁽⁴⁾	<i>C_{dh}</i>	—	—
Zużycie energii w trybach innych niż tryb aktywny			
Tryb wyłączenia	<i>P_{OFF}</i>	0.015	kW
Tryb wyłączenia termostatu	<i>P_{TO}</i>	0.024	kW
Tryb czuwania	<i>P_{SB}</i>	0.015	kW
Tryb grzania karteru	<i>P_{CK}</i>	0.000	kW
Inne			
kontrola wydajności			
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz	L _{WA}	39.0 /	dB
Roczne zużycie energii	Q _{HE}	3447	kWh or GJ
wielofunkcyjny podgrzewacz z pompą ciepła			
Deklarowany profil obciążenia	L		
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Q _{elec}	4.140	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	877	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>	141	%
Deklarowany współczynnik wydajności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej dla obciążenia częściowego przy temperaturze wewnętrznej 20 °C i temperaturze zewnętrznej T _j			
T _j = - 7 °C	<i>COP_d</i> or <i>PER_d</i>	3.13	— or %
T _j = + 2 °C	<i>COP_d</i> or <i>PER_d</i>	3.81	— or %
T _j = + 7 °C	<i>COP_d</i> or <i>PER_d</i>	4.33	— or %
T _j = + 12 °C	<i>COP_d</i> or <i>PER_d</i>	3.65	— or %
T _j = temperatura działania dwuzadaniowego	<i>COP_d</i> or <i>PER_d</i>	2.90	— or %
T _j = graniczna temperatura pracy	<i>COP_d</i> or <i>PER_d</i>	2.90	— or %
Dla pomp ciepła powietrze-woda: T _j = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	<i>COP_d</i> or <i>PER_d</i>		— or %
Dla pomp ciepła powietrze-woda: temperatura zakresu pracy	TOL	-10	°C
Wydajność interwałów cyklicznych	<i>COP_{cyc}</i> or <i>PER_{cyc}</i>		— or %
Temperaturowy limit eksploatacyjny wody grzewczej	WTOL		°C
Podgrzewacz pomocniczy			
Nominalna moc grzewcza ⁽³⁾	<i>P_{sup}</i>		kW
Rodzaj energii pobranej			
Dla pomp ciepła powietrze-woda: znamionowe natężenie przepływu powietrza, na zewnątrz			
	—		m ³ /h
Dla pomp ciepła woda/solanka-woda: znamionowe natężenie przepływu solanki/wody, zewnętrzny wymiennik ciepła			
	—	1.3	m ³ /h
Efektywność energetyczna ogrzewania wodnego			
Dzienne zużycie paliwa	Q _{fuel}	0.000	kWh
Roczne zużycie paliwa	AFC	0	GJ

⁽³⁾ W przypadku grzejników do pomieszczeń z pompą ciepła i wielofunkcyjnych grzejników z pompą ciepła, znamionowa moc grzewcza „Prated” jest równa obciążeniu projektowemu dla ogrzewania „Pdesignh”, a znamionowa moc grzewcza grzejnika dodatkowego „Psup” jest równa dodatkowej wydajności grzewczej „sup(Tj)”.

⁽⁴⁾ Jeżeli „Cdh” nie jest określone przez pomiar, wówczas domyślny współczynnik strat wynosi „Cdh” = 0,9.