

Model(s): EWSAH06UDA9W			
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_{znamionowa}</i>	6	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>	4.8	kW
T _j = + 2 °C	<i>P_{dH}</i>	3.1	kW
T _j = + 7 °C	<i>P_{dH}</i>	1.9	kW
T _j = + 12 °C	<i>P_{dH}</i>	0.8	kW
T _j = temperatura działania dwuzadaniowego	<i>P_{dH}</i>	5.6	kW
T _j = graniczna temperatura pracy	<i>P_{dH}</i>	5.6	kW
Dla pomp ciepła powietrze-powietrze T _j = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	<i>P_{dH}</i>	4.8	kW
Temperatura biwalentna	<i>T_{biv}</i>	-10	°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>	0.015	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	<i>L_{WA}</i>	39.0 /	dB
Roczne zużycie energii	<i>Q_{HE}</i>	2,785	kWh or GJ
wielofunkcyjny podgrzewacz z pompą ciepła			
Deklarowany profil obciążenia	L		
Dziennie zużycie energii elektrycznej	<i>Q_{elec}</i>	4.200	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej	<i>AEC</i>	889	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>	158	%
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>	3.50	— or %
T _j = + 2 °C	<i>COP_d or PER_d</i>	4.46	— or %
T _j = + 7 °C	<i>COP_d or PER_d</i>	5.10	— or %
T _j = + 12 °C	<i>COP_d or PER_d</i>	4.28	— or %
T _j = temperatura działania dwuzadaniowego	<i>COP_d or PER_d</i>	3.27	— or %
T _j = graniczna temperatura pracy	<i>COP_d or PER_d</i>	3.27	— or %
Dla pomp ciepła powietrze-powietrze T _j = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	<i>COP_d or PER_d</i>	6.00	— 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>		kW
Rodzaj energii pobranej			
Dla pomp ciepła powietrze-woda: znamionowe natężenie przepływu powietrza, na zewnątrz	—		m³/h
Dla pomp ciepła woda/solanka-woda: znamionowe natężenie przepływu solanki/wody, zewnętrzny wymiennik ciepła	—	1	m³/h

⁽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.