

Model(s): ETVZ16S18EJ9W7 / EPRA18DAV37			
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 średniotemperaturowego, 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 <sup>(3)</sup>	<i>P<sub>znami</sub></i>	13	kW
Deklarowana wydajność grzewcza dla obciążenia częściowego przy temperaturze wewnętrznej 20 °C i temperaturze zewnętrznej T <sub>j</sub>			
T <sub>j</sub> = - 7 °C	<i>P<sub>dh</sub></i>	11.2	kW
T <sub>j</sub> = + 2 °C	<i>P<sub>dh</sub></i>	6.9	kW
T <sub>j</sub> = + 7 °C	<i>P<sub>dh</sub></i>	6.9	kW
T <sub>j</sub> = + 12 °C	<i>P<sub>dh</sub></i>	6.2	kW
T <sub>j</sub> = temperatura działania dwuzadaniowego	<i>P<sub>dh</sub></i>	12.2	kW
T <sub>j</sub> = graniczna temperatura pracy	<i>P<sub>dh</sub></i>	12.2	kW
Dla pomp ciepła powietrze-powietrze T <sub>j</sub> = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	<i>P<sub>dh</sub></i>	10.7	kW
Temperatura biwalentna	<i>T<sub>biv</sub></i>	-10	°C
Wydajność grzewcza przy pracy cyklicznej	<i>P<sub>cyc</sub></i>		kW
Współczynnik strat <sup>(4)</sup>	<i>C<sub>dh</sub></i>		—
Zużycie energii w trybach innych niż tryb aktywny			
Tryb wyłączenia	<i>P<sub>OFF</sub></i>	0.021	kW
Tryb wyłączenia termostatu	<i>P<sub>TO</sub></i>	0.041	kW
Tryb czuwania	<i>P<sub>SB</sub></i>	0.021	kW
Tryb grzania karteru	<i>P<sub>CK</sub></i>	0.000	kW
Inne			
kontrola wydajności			
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz	<i>L<sub>WA</sub></i>	44.0 / 54.0	dB
Roczne zużycie energii	<i>Q<sub>HE</sub></i>	7,211 26	kWh or GJ
wielofunkcyjny podgrzewacz z pompą ciepła			
Deklarowany profil obciążenia	L		
Dzienne zużycie energii elektrycznej	<i>Q<sub>elec</sub></i>	4.450	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej	<i>AEC</i>	935	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<sub>s</sub></i>	140	%
Deklarowany współczynnik wydajności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej dla obciążenia częściowego przy temperaturze wewnętrznej 20 °C i temperaturze zewnętrznej T <sub>j</sub>			
T <sub>j</sub> = - 7 °C	<i>COP<sub>d</sub></i> or <i>PER<sub>d</sub></i>	2.47 98.8	- or %
T <sub>j</sub> = + 2 °C	<i>COP<sub>d</sub></i> or <i>PER<sub>d</sub></i>	3.56 142.4	- or %
T <sub>j</sub> = + 7 °C	<i>COP<sub>d</sub></i> or <i>PER<sub>d</sub></i>	4.44 177.6	- or %
T <sub>j</sub> = + 12 °C	<i>COP<sub>d</sub></i> or <i>PER<sub>d</sub></i>	5.72 228.8	- or %
T <sub>j</sub> = temperatura działania dwuzadaniowego	<i>COP<sub>d</sub></i> or <i>PER<sub>d</sub></i>	2.19 87.6	- or %
T <sub>j</sub> = graniczna temperatura pracy	<i>COP<sub>d</sub></i> or <i>PER<sub>d</sub></i>	2.19 87.6	- or %
Dla pomp ciepła powietrze-powietrze T <sub>j</sub> = - 15 °C (if TOL < - 20 °C)	<i>COP<sub>d</sub></i> or <i>PER<sub>d</sub></i>	2.62 104.8	- or %
Dla pomp ciepła powietrze-woda: temperatura zakresu pracy	<i>TOL</i>	-10	°C
Wydajność interwałów cyklicznych	<i>COP<sub>cyc</sub></i> or <i>PER<sub>cyc</sub></i>		- or %
Temperaturowy limit eksploatacyjny wody grzewczej	<i>WTOL</i>	55	°C
Wyposażona w grzałkę pomocniczą:			
Nominalna moc grzewcza <sup>(4)</sup>	<i>P<sub>sup</sub></i>	9.0	kW
Rodzaj energii pobranej		Elektryczny	
Dla pomp ciepła powietrze-woda: znamionowe natężenie przepływu powietrza, na zewnątrz	—		m <sup>3</sup> /h
Dla pomp ciepła woda/solanka-woda: znamionowe natężenie przepływu solanki/wody, zewnętrzny wymiennik ciepła	—		m <sup>3</sup> /h

<sup>(3)</sup> 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)”.

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