

Model(s): ETSH12P50EF / EPRA08EAV3									
Pompa ciepła powietrze-woda: Tak									
pompa ciepła woda-woda Nie									
Pompa ciepła solanka-woda: Nie									
niskotemperaturowa pompa ciepła Nie									
Wyposażona w grzałkę pomocniczą: Nie									
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		Pozycja	Symbol	Wartość	Jednostka
Nominalna moc grzewcza ⁽³⁾		P _{znamionowa}	9	kW		Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η _s	134	%
Deklarowana wydajność grzewcza dla obciążenia częściowego przy temperaturze wewnętrznej 20 °C i temperaturze zewnętrznej T _j T _j						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		P _{d,h}	7.6	kW		T _j = − 7 °C	COP _d or PER _d	2.21 88.4	— or %
T _j = + 2 °C		P _{d,h}	4.6	kW		T _j = + 2 °C	COP _d or PER _d	3.37 134.8	— or %
T _j = + 7 °C		P _{d,h}	3.0	kW		T _j = + 7 °C	COP _d or PER _d	4.48 179.2	— or %
T _j = + 12 °C		P _{d,h}	3.7	kW		T _j = + 12 °C	COP _d or PER _d	5.98 239.2	— or %
T _j = temperatura działania dwuzadaniowego		P _{d,h}	7.6	kW		T _j = temperatura działania dwuzadaniowego	COP _d or PER _d	2.21 88.4	— or %
T _j = graniczna temperatura pracy		P _{d,h}	7.0	kW		T _j = graniczna temperatura pracy	COP _d or PER _d	1.93 77.2	— or %
Dla pomp ciepła powietrze-powietrze T _j = − 15 °C (if TOL < − 20 °C)		P _{d,h}	6.0	kW		Dla pomp ciepła powietrze-powietrze T _j = − 15 °C (if TOL < − 20 °C)	COP _d or PER _d	2.60 104.0	— or %
Temperatura biwalentna		T _{biv}	-7	°C	Dla pomp ciepła powietrze-woda: temperatura zakresu pracy	TOL	-10	°C	
Wydajność grzewcza przy pracy cyklicznej		P _{cyc,h}		kW	Wydajność interwałów cyklicznych	COP _{cyc} or PER _{cyc}		— or %	
Współczynnik strat ⁽⁴⁾		C _{d,h}		—	Temperaturowy limit eksploatacyjny wody grzewczej	WTOL	55	°C	
Zużycie energii w trybach innych niż tryb aktywny					Wyposażona w grzałkę pomocniczą:				
Tryb wyłączenia		P _{OFF}	0.021	kW	Nominalna moc grzewcza ⁽⁴⁾	P _{sup}		kW	
Tryb wyłączenia termostatu		P _{TO}	0.024	kW					
Tryb czuwania		P _{SB}	0.021	kW	Rodzaj energii pobranej				
Tryb grzania karteru		P _{CK}	0.000	kW					
Inne									
kontrola wydajności					Dla pomp ciepła powietrze-woda: znamionowe natężenie przepływu powietrza, na zewnątrz	—		m³/h	
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz		L _{WA}	47.3 / 53.0	dB	Dla pomp ciepła woda/solanka-woda: znanionowe natężenie przepływu solanki/wody, zewnętrzny wymiennik ciepła	—		m³/h	
Roczne zużycie energii		Q _{HE}	5,142 19	kWh or GJ					
wielofunkcyjny podgrzewacz z pompą ciepła									
Deklarowany profil obciążenia		L			Efektywność energetyczna ogrzewania wodnego	η _{wh}	128	%	
Dzienne zużycie energii elektrycznej		Q _{elec}	6.149	kWh	Dzienne zużycie paliwa	Q _{fuel}		kWh	
Roczne zużycie energii elektrycznej		AEC	1,311	kWh	Roczne zużycie paliwa	AFC		GJ	
Daikin Europe N.V. - Zandvoordestraat 300, 8400 Oostende, Belgium		Daikin Europe N.V.							

⁽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.