

Parametry techniczne pompy ciepła	
Model(e): Jednostka zewnętrzna: Vitocal 250-A AWO-E-AC-AF 251.A16 2C	
Pompa ciepła powietrze/woda: Tak	
Pompa ciepła woda/woda: Nie	
Pompa ciepła solanka/woda: Nie	
Niskotemperaturowa pompa ciepła: Nie	
Wyposażona w dodatkowy ogrzewacz: Tak	
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła: Nie	
Parametry dla zastosowań w średnich temperaturach	
Parametry dla warunków klimatu umiarkowanego	

Parametr	Symbol	Wartość	Jedn.	Parametr	Symbol	Wartość	Jedn.
Znamionowa moc cieplna (*)	<i>Prated</i>	12,0	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	<i>I_{js}</i>	153	%
Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej T _j				Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20°C i temperaturze zewnętrznej T _j			
T _j = -7°C	<i>P_{dh}</i>	10,90	kW	T _j = -7°C	<i>COP_d</i>	2,30	-
T _j = 2°C	<i>P_{dh}</i>	6,40	kW	T _j = 2°C	<i>COP_d</i>	3,90	-
T _j = 7°C	<i>P_{dh}</i>	7,20	kW	T _j = 7°C	<i>COP_d</i>	5,00	-
T _j = 12°C	<i>P_{dh}</i>	8,60	kW	T _j = 12°C	<i>COP_d</i>	6,40	-
T _j = temperatura dwuwartościowa	<i>P_{dh}</i>	11,40	kW	T _j = temperatura dwuwartościowa	<i>COP_d</i>	2,20	-
T _j = graniczna temperatura robocza	<i>P_{dh}</i>	10,90	kW	T _j = graniczna temperatura robocza	<i>COP_d</i>	2,10	-
Dla pomp ciepła powietrze-woda: T _j = -15°C	<i>P_{dh}</i>	9,30	kW	Dla pomp ciepła powietrze-woda: T _j = -15°C	<i>COP_d</i>	2,6	-
Temperatura dwuwartościowa	<i>T_{biv}</i>	-8	°C	Dla pomp ciepła powietrze-woda: graniczna temperatura robocza	<i>TOL</i>	-10	°C
Wydajność w okresie cyklu w interwale	<i>P_{cych}</i>	-	kW	Wydajność w okresie cyklu w interwale	<i>COP_{cyc}</i>	-	-
Współczynnik strat (**)	<i>C_{dh}</i>	1,0	--	Graniczna temp. robocza dla podgrzewania wody	<i>WTOL</i>	70	°C
Pobór mocy w trybach innych niż aktywny				Ogrzewacz dodatkowy			
Tryb wyłączenia	<i>P_{off}</i>	0,011	kW	Znamionowa moc cieplna (*)	<i>P_{sup}</i>	1,3	kW
Tryb wyłączonego termostatu	<i>P_{sb}</i>	0,016	kW	Rodzaj pobieranej energii	Elektryczna		
Tryb czuwania	<i>P_{to}</i>	0,016	kW				
Tryb włączonej grzałki karteru	<i>P_{ck}</i>	0,033	kW				

Pozostałe parametry							
Regulacja wydajności	Zmienna			Dla pomp ciepła powietrze-woda: Znamionowy przepływ powietrza, jednostka zewnętrzna	-	1772	m ³ /h
Poziom mocy akustycznej	<i>L_{WA}</i>	40/48	dB	Dla pomp ciepła woda-woda lub solanka-woda: Znamionowy przepływ wody lub solanki, wymiennik jednostki zewnętrznej	-	-	m ³ /h
Moduł hydrauliczny/jednostka zewnętrzna							
Roczne zużycie energii elektrycznej	<i>Q_{HE}</i>	6594	kWh				

Dla wielofunkcyjnego ogrzewacza z pompą ciepła:							
Deklarowany profil obciążeń	-			Efektywność energetyczna podgrzewania wody	<i>η_{wh}</i>	-	%
Dzienne zużycie energii elektrycznej	<i>Q_{elec}</i>	-	kWh	Dzienne zużycie paliwa	<i>Q_{fuel}</i>	-	kWh
Roczne zużycie energii elektrycznej	<i>AEC</i>	-	kWh	Roczne zużycie paliwa	<i>AFC</i>	-	GJ

Dane kontaktowe

(*)W przypadku ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła i wielofunkcyjnych ogrzewaczy z pompą ciepła, znamionowa moc cieplna *Prated* jest równa obciążeniu obliczeniowemu dla trybu ogrzewania *P_{designh}*, a znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego *P_{sup}* jest równa dodatkowej wydajności grzewczej dla trybu ogrzewania *sup(T_j)*.

(**)Jeżeli współczynnik *C_{dh}* nie został wyznaczony przez pomiar, współczynnik strat przyjmuje wartość domyślną *C_{dh}* = 0,9.