

**Parametry techniczne pompy ciepła**

Model(e): Jednostka zewnętrzna: Vitocal 252-A AWOT-E-AC-AF 251.A13 2C

Pompa ciepła powietrze/woda: Tak

Pompa ciepła woda/woda: Nie

Pompa ciepła solanka/woda: Nie

Niskotemperaturowa pompa ciepła: Nie

Wypośażona w dodatkowy ogrzewacz: Tak

Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła: Tak

Parametry dla zastosowań w średnich temperaturach

Parametry dla warunków klimatu umiarkowanego

Parametr	Symbol	Wartość	Jedn.
Znamionowa moc cieplna (*)	<i>Prated</i>	12,0	kW

Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej T<sub>j</sub>

T <sub>j</sub> = -7°C	<i>Pdh</i>	10,80	kW
T <sub>j</sub> = 2°C	<i>Pdh</i>	6,60	kW
T <sub>j</sub> = 7°C	<i>Pdh</i>	5,70	kW
T <sub>j</sub> = 12°C	<i>Pdh</i>	5,50	kW
T <sub>j</sub> = temperatura dwuwartościowa	<i>Pdh</i>	10,80	kW
T <sub>j</sub> = graniczna temperatura robocza	<i>Pdh</i>	9,80	kW
Dla pomp ciepła powietrze-woda: T <sub>j</sub> = -15°C	<i>Pdh</i>	-	kW
Temperatura dwuwartościowa	<i>Tbiv</i>	-7	°C
Wydajność w okresie cyklu w interwale	<i>Pcycy</i>	-	kW
Współczynnik strat (**)	<i>Cdh</i>	1,0	--

**Pobór mocy w trybach innych niż aktywny**

Tryb wyłączenia	<i>Poff</i>	0,000	kW
Tryb wyłączonego termostatu	<i>Psb</i>	0,016	kW
Tryb czuwania	<i>Pto</i>	0,014	kW
Tryb włączonej grzałki karteru	<i>Pck</i>	0,000	kW

Parametr	Symbol	Wartość	Jedn.
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_s$	154	%

Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20°C i temperaturze zewnętrznej T<sub>j</sub>

T <sub>j</sub> = -7°C	<i>COPd</i>	2,40	-
T <sub>j</sub> = 2°C	<i>COPd</i>	3,90	-
T <sub>j</sub> = 7°C	<i>COPd</i>	5,10	-
T <sub>j</sub> = 12°C	<i>COPd</i>	6,60	-
T <sub>j</sub> = temperatura dwuwartościowa	<i>COPd</i>	2,40	-
T <sub>j</sub> = graniczna temperatura robocza	<i>COPd</i>	2,20	-
Dla pomp ciepła powietrze-woda: T <sub>j</sub> = -15°C	<i>COPd</i>	-	-
Dla pomp ciepła powietrze-woda: graniczna temperatura robocza	<i>TOL</i>	-10	°C
Wydajność w okresie cyklu w interwale	<i>COPcyc</i>	-	-
Graniczna temp. robocza dla podgrzewania wody	<i>WTOL</i>	70	°C

**Ogrzewacz dodatkowy**

Znamionowa moc cieplna (*)	<i>Psup</i>	2,4	kW
Rodzaj pobieranej energii	Elektryczna		

**Pozostałe parametry**

Regulacja wydajności	Zmienna		
Poziom mocy akustycznej Moduł hydrauliczny/jednostka zewnętrzna	<i>LWA</i>	40/54	dB
Roczné zużycie energii elektrycznej	<i>QHE</i>	6662	kWh

Dla pomp ciepła powietrze-woda: Znamionowy przepływ powietrza, jednostka zewnętrzna	-	4188	m <sup>3</sup> /h
Dla pomp ciepła woda-woda lub solanka-woda: Znamionowy przepływ wody lub solanki, wymiennik jednostki zewnętrznej	-	-	m <sup>3</sup> /h

**Dla wielofunkcyjnego ogrzewacza z pompą ciepła:**

Deklarowany profil obciążień	XL		
Dzienne zużycie energii elektrycznej	<i>Qclec</i>	5,785	kWh
Roczné zużycie energii elektrycznej	<i>AEC</i>	1273	kWh

Efektywność energetyczna podgrzewania wody	<i>ηwh</i>	123	%
Dzienne zużycie paliwa	<i>Qfuel</i>	-	kWh
Roczné 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 *Pdesignh*, a znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego *Psup* jest równa dodatkowej wydajności grzewczej dla trybu ogrzewania *sup(Tj)*.

(\*\*) Jeżeli współczynnik *Cdh* nie został wyznaczony przez pomiar, współczynnik strat przyjmuje wartość domyślną *Cdh* = 0,9.