

INFORMACJE O PRODUKCIE / DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Model(-e):	Jednostka zewnętrzna:	PUZ-WZ80VAA(-BS)
	Jednostka wewnętrzna:	ERPT17X-VM2E
Pompa ciepła powietrze/woda:		tak
Pompa ciepła woda/woda:		nie
Pompa ciepła solanka/woda:		nie
Niskotemperaturowa pompa ciepła:		nie
Wyposażona w ogrzewacz dodatkowy:		tak
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła:		tak
Parametry dla	zastosowań w średnich temperaturach	
Parametry dla	umiarkowanych warunków klimatycznych	

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc cieplna (*)	Prated	8,0	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	140	%
Deklarowana wydaność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj				Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj = -7 °C	Pdh	7,10	kW	Tj = -7 °C	COPd	2,19	-
Współczynnik strat (**)	Cdh	1,00	-	Tj = +2 °C	COPd	3,34	-
Tj = +2 °C	Pdh	4,30	kW	Tj = +7 °C	COPd	5,00	-
Współczynnik strat (**)	Cdh	0,99	-	Tj = +12 °C	COPd	6,55	-
Tj = +7 °C	Pdh	2,80	kW	Tj = temperatura dwuwartościowa	COPd	2,19	-
Współczynnik strat (**)	Cdh	0,97	-	Tj = graniczna temperatura robocza (***)	COPd	1,79	-
Tj = +12 °C	Pdh	1,90	kW	Graniczna temperatura robocza	TOL	-25	°C
Współczynnik strat (**)	Cdh	0,95	-	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	75	°C
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	7,10	kW	Ogrzewacz dodatkowy			
Tj = graniczna temperatura robocza (***)	Pdh	7,20	kW	Znamionowa moc cieplna (*)	Psup	0,9	kW
Temperatura dwuwartościowa	Tbiv	-7	°C	Rodzaj pobieranej energii	Elektryczny		
Referencyjne warunki projektowe dla ogrzewania pomieszczeń	Tdesignh	-10	°C				
Pobór mocy w trybach innych niż aktywne							
Tryb wyłączenia	POFF	0,015	kW				
Tryb wyłączonego termostatu	PTo	0,015	kW				
Tryb czuwania	Psb	0,015	kW				
Tryb wyłączonej grzałki karteru	Pck	0,000	kW				

Inne parametry						
Regulacja wydajności	zmienna		Znamionowy przepływ powietrza na zewnątrz	-	2760	m3/h
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz	40/58					
Roczne zużycie energii	4639					

Wielofunkcyjne ogrzewacze z pompą ciepła:						
Deklarowana profil obciążeń	L		Efektywność energetyczna podgrzewania wody	η_{wh}	120	%
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Qelec	4,420				
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	972				

Dane kontaktowe
 MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEM EUROPE LTD. Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Livingston, EH54 5EQ, Scotland, U.K.

Dane identyfikacyjne i podpis osoby upoważnionej do zaciągania zobowiązań wobec dostawcy:



Kengo TAKAHASHI
 Manager, Quality Assurance Department
 UNITED KINGDOM

- Szczegóły i środki ostrożności dotyczące instalacji, konserwacji i montażu można znaleźć w instrukcjach instalacji i obsługi.
- Szczegóły i środki ostrożności dotyczące recyklingu i/lub utylizacji po zakończeniu eksploatacji można znaleźć w instrukcjach instalacji i obsługi.
- (*) 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, jako współczynnik strat przyjmuje się wartość domyślną Cdh = 0,9.
- (***) Jeżeli deklarowane TOL jest niższe niż Tdesignh danego klimatu, wówczas temperatura zewnętrzna suchego termometru Tj jest równa Tdesignh.

Podane informacje są zgodne z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 811/2013 i NR 813/2013.

INFORMACJE O PRODUKCIE / DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Model(-e):	Jednostka zewnętrzna:	PUZ-WZ80VAA(-BS)
	Jednostka wewnętrzna:	ERPT17X-VM2E
Pompa ciepła powietrze/woda:		tak
Pompa ciepła woda/woda:		nie
Pompa ciepła solanka/woda:		nie
Niskotemperaturowa pompa ciepła:		nie
Wyposażona w ogrzewacz dodatkowy:		tak
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła:		tak
Parametry dla	zastosowań w niskich temperaturach	
Parametry dla	umiarkowanych warunków klimatycznych	

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc cieplna (*)	Prated	8,0	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	176	%
Deklarowana wydaność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj				Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj = -7 °C	Pdh	7,10	kW	Tj = -7 °C	COPd	3,04	-
Współczynnik strat (**)	Cdh	0,99	-	Tj = +2 °C	COPd	4,13	-
Tj = +2 °C	Pdh	4,40	kW	Tj = +7 °C	COPd	6,17	-
Współczynnik strat (**)	Cdh	0,99	-	Tj = +12 °C	COPd	7,68	-
Tj = +7 °C	Pdh	2,80	kW	Tj = temperatura dwuwartościowa	COPd	3,04	-
Współczynnik strat (**)	Cdh	0,97	-	Tj = graniczna temperatura robocza (***)	COPd	2,68	-
Tj = +12 °C	Pdh	2,10	kW	Graniczna temperatura robocza	TOL	-25	°C
Współczynnik strat (**)	Cdh	0,95	-	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	75	°C
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	7,10	kW	Ogrzewacz dodatkowy			
Tj = graniczna temperatura robocza (***)	Pdh	7,10	kW	Znamionowa moc cieplna (*)	Psup	0,9	kW
Temperatura dwuwartościowa	Tbiv	-7	°C	Rodzaj pobieranej energii	Elektryczny		
Referencyjne warunki projektowe dla ogrzewania pomieszczeń	Tdesignh	-10	°C				
Pobór mocy w trybach innych niż aktywne							
Tryb wyłączenia	POFF	0,015	kW				
Tryb wyłączonego termostatu	PTo	0,015	kW				
Tryb czuwania	Psb	0,015	kW				
Tryb wyłączonej grzałki karteru	Pck	0,000	kW				

Inne parametry						
Regulacja wydajności	zmienna		Znamionowy przepływ powietrza na zewnątrz	-	2760	m3/h
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz	40/58					
Roczne zużycie energii	3683					

Wielofunkcyjne ogrzewacze z pompą ciepła:						
Deklarowana profil obciążeń	L		Efektywność energetyczna podgrzewania wody	η_{wh}	120	%
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Qelec	4,420				
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	972				

Dane kontaktowe
 MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEM EUROPE LTD. Nettlehill Road, Houston Industrial Estate, Livingston, EH54 5EQ, Scotland, U.K.

Dane identyfikacyjne i podpis osoby upoważnionej do zaciągania zobowiązań wobec dostawcy:
 Kengo TAKAHASHI
 Manager, Quality Assurance Department
 UNITED KINGDOM

Podpis znajduje się w karcie dla klimatu umiarkowanego i zastosowań w średnich temperaturach

* Szczegóły i środki ostrożności dotyczące instalacji, konserwacji i montażu można znaleźć w instrukcjach instalacji i obsługi.
 * Szczegóły i środki ostrożności dotyczące recyklingu i/lub utylizacji po zakończeniu eksploatacji można znaleźć w instrukcjach instalacji i obsługi.
 (*) 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, jako współczynnik strat przyjmuje się wartość domyślną Cdh = 0,9.
 (***) Jeżeli deklarowane TOL jest niższe niż Tdesignh danego klimatu, wówczas temperatura zewnętrzna suchego termometru Tj jest równa Tdesignh.

Podane informacje są zgodne z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 811/2013 i NR 813/2013.