

INFORMACJE O PRODUKCIE / DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Model(-e):	Jednostka zewnętrzna:	PXZ-4F75VG
	Jednostka wewnętrzna:	ERST17D-VM6E
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	6.1	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	113	%
Deklarowana wydajność 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	5.4	kW	Tj = -7 °C	COPd	1.57	-
Współczynnik strat (**)	Cdh	1.00	-	Tj = +2 °C	COPd	3.04	-
Tj = +2 °C	Pdh	3.6	kW	Tj = +7 °C	COPd	3.96	-
Współczynnik strat (**)	Cdh	0.99	-	Tj = +12 °C	COPd	4.51	-
Tj = +7 °C	Pdh	2.3	kW	Tj = temperatura dwuwartościowa	COPd	1.57	-
Współczynnik strat (**)	Cdh	0.97	-	Tj = graniczna temperatura robocza (***)	COPd	1.33	-
Tj = +12 °C	Pdh	1.5	kW	Dla pomp ciepła powietrze-woda: Tj = -15°C	COPd	-	-
Współczynnik strat (**)	Cdh	0.96	-	Graniczna temperatura robocza	TOL	-20	°C
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	5.4	kW	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	55	°C
Tj = graniczna temperatura robocza (***)	Pdh	4.5	kW	Ogrzewacz dodatkowy			
Dla pomp ciepła powietrze-woda: Tj = -15°C	Pdh	-	kW	Znamionowa moc cieplna (*)	Psup	1.6	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 aktywny							
Tryb wyłączenia	P _{OFF}	0.015	kW				
Tryb wyłączzonego termostatu	P _{TO}	0.015	kW				
Tryb czuwania	P _{SB}	0.015	kW				
Tryb włączonej grzałki karteru	P _{CK}	0.000	kW				

Inne parametry

Regulacja wydajności	zmienna			Znamionowy przepływ powietrza na zewnątrz	-	2562	m ³ /h
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz	L _{WA}	41 / 67	dB				
Roczne zużycie energii	Q _{HE}	4335	kWh				

Wielofunkcyjne ogrzewacze z pompą ciepła:

Deklarowany profil obciążeń	L			Efektywność energetyczna podgrzewania wody	η_{wh}	121	%
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Qelec	4.000	kWh				
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	881	kWh				

Dane kontaktowe

MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD.

700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amphur muang, chonburi 20000, Thailand

Dane i podpis osoby upoważnionej do składania oświadczeń woli w imieniu dostawcy:

Tadashi SAITO
 Manager, Quality Assurance Department
 THAILAND

* 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.

INFORMACJE O PRODUKCIE / DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Model(-e):	Jednostka zewnętrzna:	PXZ-4F75VG
	Jednostka wewnętrzna:	ERST17D-VM6E
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	6.1	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	154	%
Deklarowana wydajność 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	5.4	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2.44	-
Współczynnik strat (**)	Cdh	0.99	-	Tj = + 2 °C	COPd	4.08	-
Tj = + 2 °C	Pdh	3.3	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5.07	-
Współczynnik strat (**)	Cdh	0.98	-	Tj = +12 °C	COPd	5.51	-
Tj = + 7 °C	Pdh	2.2	kW	Tj = temperatura dwuwartościowa	COPd	2.44	-
Współczynnik strat (**)	Cdh	0.97	-	Tj = graniczna temperatura robocza (***)	COPd	2.31	-
Tj = +12 °C	Pdh	1.6	kW	Dla pomp ciepła powietrze-woda: Tj = -15°C	COPd	-	-
Współczynnik strat (**)	Cdh	0.95	-	Graniczna temperatura robocza	TOL	-20	°C
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	5.4	kW	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	55	°C
Tj = graniczna temperatura robocza (***)	Pdh	5.0	kW	Ogrzewacz dodatkowy			
Dla pomp ciepła powietrze-woda: Tj = -15°C	Pdh	-	kW	Znamionowa moc cieplna (*)	Psup	1.1	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 aktywny							
Tryb wyłączenia	P _{OFF}	0.015	kW				
Tryb wyłączzonego termostatu	P _{TO}	0.015	kW				
Tryb czuwania	P _{SB}	0.015	kW				
Tryb włączonej grzałki karteru	P _{CK}	0.000	kW				

Inne parametry

Regulacja wydajności	zmienna			Znamionowy przepływ powietrza na zewnątrz	-	2562	m ³ /h
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz	L _{WA}	41 / 67	dB				
Roczne zużycie energii	Q _{HE}	3212	kWh				

Wielofunkcyjne ogrzewacze z pompą ciepła:

Deklarowany profil obciążeń	L			Efektywność energetyczna podgrzewania wody	η_{wh}	121	%
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Qelec	4.000	kWh				
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	881	kWh				

Dane kontaktowe

MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD.

700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amphur muang, chonburi 20000, Thailand

Dane i podpis osoby upoważnionej do składania oświadczeń woli w imieniu dostawcy:

Tadashi SAITO

Manager, Quality Assurance Department

THAILAND

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 obciążeniowemu 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.