

**INFORMACJE O PRODUKCIE / DOKUMENTACJA TECHNICZNA**

Model(-e):	Jednostka zewnętrzna:	SUZ-SWM40VA2(-SC)
	Jednostka wewnętrzna:	EHST20D-YM9E
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	4,5	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_s$	133	%
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	4,00	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2,23	-
Współczynnik strat (**)	Cdh	0,99	-	Tj = + 2 °C	COPd	3,21	-
Tj = + 2 °C	Pdh	2,50	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4,60	-
Współczynnik strat (**)	Cdh	0,99	-	Tj = + 12 °C	COPd	6,94	-
Tj = + 7 °C	Pdh	2,20	kW	Tj = temperatura dwuwartościowa	COPd	2,23	-
Współczynnik strat (**)	Cdh	0,98	-	Tj = graniczna temperatura robocza (***)	COPd	2,04	-
Tj = + 12 °C	Pdh	2,80	kW	Graniczna temperatura robocza	TOL	-25	°C
Współczynnik strat (**)	Cdh	0,98	-	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	60	°C
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	4,00	kW	Ogrzewacz dodatkowy			
Tj = graniczna temperatura robocza (***)	Pdh	4,30	kW	Znamionowa moc cieplna (*)	Psup	0,2	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	0,010	kW				
Tryb wyłączzonego termostatu	Pto	0,010	kW				
Tryb czuwania	Psb	0,010	kW				
Tryb wyłączonej grzałki karteru	Pck	0,000	kW				

Inne parametry						
Regulacja wydajności	zmienna		Znamionowy przepływ powietrza na zewnątrz	-	1680	m3/h
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz	41/57					
Roczne zużycie energii	2735					

Wielofunkcyjne ogrzewacze z pompą ciepła:						
Deklarowana profil obciążeń	L		Efektywność energetyczna podgrzewania wody	$\eta_{wh}$	151	%
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Qelec	3,220				
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	708				

Dane kontaktowe  
 MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD. 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amphur muang, chonburi 20000, Thailand

Dane identyfikacyjne i podpis osoby upoważnionej do zaciągania zobowiązań wobec 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.

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

**INFORMACJE O PRODUKCIE / DOKUMENTACJA TECHNICZNA**

Model(-e):	Jednostka zewnętrzna:	SUZ-SWM40VA2(-SC)
	Jednostka wewnętrzna:	EHST20D-YM9E
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	4,7	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_s$	196	%
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	4,20	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3,43	-
Współczynnik strat (**)	Cdh	0,99	-	Tj = + 2 °C	COPd	4,73	-
Tj = + 2 °C	Pdh	2,60	kW	Tj = + 7 °C	COPd	6,64	-
Współczynnik strat (**)	Cdh	0,98	-	Tj = + 12 °C	COPd	9,54	-
Tj = + 7 °C	Pdh	2,40	kW	Tj = temperatura dwuwartościowa	COPd	2,91	-
Współczynnik strat (**)	Cdh	0,97	-	Tj = graniczna temperatura robocza (***)	COPd	2,91	-
Tj = + 12 °C	Pdh	2,40	kW	Graniczna temperatura robocza	TOL	-25	°C
Współczynnik strat (**)	Cdh	0,96	-	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	60	°C
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	4,70	kW	Ogrzewacz dodatkowy			
Tj = graniczna temperatura robocza (***)	Pdh	4,70	kW	Znamionowa moc cieplna (*)	Psup	0,0	kW
Temperatura dwuwartościowa	Tbiv	-10	°C	Rodzaj pobieranej energii	Elektryczny		
Referencyjne warunki projektowe dla ogrzewania pomieszczeń	Tdesignh	-10	°C				
Pobór mocy w trybach innych niż aktywne							
Tryb wyłączenia	POFF	0,010	kW				
Tryb wyłączzonego termostatu	PTo	0,010	kW				
Tryb czuwania	Psb	0,010	kW				
Tryb wyłączonej grzałki karteru	Pck	0,000	kW				

Inne parametry						
Regulacja wydajności	zmienna		Znamionowy przepływ powietrza na zewnątrz	-	1680	m3/h
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu/na zewnątrz	41/57					
Roczne zużycie energii	1954					

Wielofunkcyjne ogrzewacze z pompą ciepła:						
Deklarowana profil obciążeń	L		Efektywność energetyczna podgrzewania wody	$\eta_{wh}$	151	%
Dzienne zużycie energii elektrycznej	3,220					
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	708				

Dane kontaktowe  
 MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD. 700/406 moo 7, Tambon don hua roh, Amphur muang, chonburi 20000, Thailand

Dane identyfikacyjne i podpis osoby upoważnionej do zaciągania zobowiązań wobec 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 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.