

Dokumentacja techniczna zgodna z rozporządzeniem (UE) nr 813/2013			Źródło: 811/2013 & 813/2013
Model :	Jednostka zewnętrzna: RAS-2.5WHVRP2E	Jednostka wewnętrzna: RWM-2.5R2E	Model zbiornika: < - -
Pompa ciepła powietrze /woda :			TAK
Niskotemperaturowa pompa ciepła:			NIE
Wypożyczona w dodatkową grzałkę:			TAK
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła:			NIE

Parametr	Symbol	Wartość	Jedn.	Parametr	Symbol	Wartość	Jedn.
----------	--------	---------	-------	----------	--------	---------	-------

Klimat umiarkowany

Znamionowa moc cieplna	Prated	5	kW	Sezonowa efektywność energetyczna	ηs	125	%
Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20°C i temperaturze zewn. Tj				Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20°C i temperaturze zewn. Tj			
Tj=-7°C	Pdh	4.4	kW	Tj=-7°C	COPd	1.85	-
Tj=+2°C	Pdh	2.7	kW	Tj=+2°C	COPd	3.15	-
Tj=+7°C	Pdh	2.4	kW	Tj=+7°C	COPd	4.80	-
Tj=+12°C	Pdh	2.8	kW	Tj=+12°C	COPd	6.80	-
Tj=temperatura dwuwartościowa	Pdh	4.4	kW	Tj=temperatura dwuwartościowa	COPd	1.85	-
Tj=graniczna temperatura grzania	Pdh	3.9	kW	Tj=graniczna temperatura grzania	COPd	1.70	-
Dla pomp ciepła powietrze woda: Tj=-15°C(if TOL<-20°C)	Pdh	X	kW	Dla pomp ciepła powietrze woda: Tj=-15°C(if TOL<-20°C)	COPd	X	-
Temperatura dwuwartościowa	Tbiv	-7	°C	Graniczna temperatura robocza	TOL	-10	°C
Pojemność cykliczna dla ogrzewania	Pcyh	X	kW	Efektywność cykliczna	COP _{cy}	X	-
Współczynnik degradacji(4)	Cdh	0,9	-	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	WTOL	55	°C
Roczne zużycie energii				Ogrzewacz dodatkowy			
				Znamionowa moc cieplna (3)	Psup	1.1	kW
				Rodzaj pobieranej energii	Elektryczna		

Klimat chłodniejszy

Znamionowa moc cieplna	Prated	5	kW	Sezonowa efektywność energetyczna	ηs	106	%
				Ogrzewacz dodatkowy			
				Znamionowa moc cieplna (3)	Psup	1.1	kW
Roczne zużycie energii	Q _{IE}	4640	kWh	Rodzaj pobieranej energii	Elektryczna		

Klimat cieplejszy

Znamionowa moc cieplna	Prated	5	kW	Sezonowa efektywność energetyczna	ηs	165	%
				Ogrzewacz dodatkowy			
				Znamionowa moc cieplna (3)	Psup	0	kW
Roczne zużycie energii	Q _{IE}	1593	kWh	Rodzaj pobieranej energii	Elektryczna		

Pobór mocy w trybie innym niż aktywny			
Tryb wyłączenia	P _{OFF}	0,012	kW
Tryb wyłączonego termostatu	P _{TD}	0	kW
Tryb czuwania	P _{SB}	0,012	kW
Tryb wyłączonej grzałki	P _{CK}	0	kW

Inne parametry	Zewnętrzny wymiennik ciepła		
Regulacja wydajności	ST/ZM	Zmienna	
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	L _{WA}	41	dB(A)
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	L _{WA}	51	dB(A)
Emisja azotu	NO _x	0	mg/kWh
		Dla pompy ciepła powietrze-woda: Znamionowe natężenie przepływu powietrza	Q _{AIRSOURCE} 2682 m³/h
		Dla pompy ciepła powietrze-woda: Znamionowe natężenie przepływu powietrza	Q _{WATERSOURCE} X m³/h
		Dla pompy ciepła powietrze-woda: Znamionowe natężenie przepływu powietrza	Q _{AIRSOURCE} X m³/h

Pompa ciepła kombinacja z grzałką			
Deklarowany profil obciążenia	-	X	-
Dzienne zużycie energii	Q _{elec}	X	kWh
Roczne zużycie energii	AEC	X	kWh
		Efektywność energetyczna podgrzewania wody	η _{wh} X %
		Dzienne zużycie energii	Q _{fuel} X kWh

Dane kontaktowe	Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Spain, S.A.U. Ronda Shimizu 1. Polig. Ind. Can Torrella 08233 Vacarisses (Barcelona)
Instrukcje dotyczące montażu, instalacji lub konserwacji znajdują się w instrukcji obsługi. Niniejszy dokument zawiera również informacje dotyczące demontażu, recyklingu i utylizacji.	
(3)	W przypadku ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła i wielofunkcyjnych ogrzewaczy z pompą ciepła znamionowa moc cieplna Prated jest równa obciążeniowemu dla ogrzewania Pdesignh, a znamionowa moc cieplna podgrzewacza dodatkowego Psup jest równa dodatkowej wydajności grzewczej sup(Tj).
(4)	Jeżeli Cdh nie jest określone przez pomiar, domyślny współczynnik degradacji wynosi Cdh = 0,9.