

Dokumentacja techniczna zgodna z rozporządzeniem (UE) nr 813/2013			Źródło: 811/2013 & 813/2013
Model :	Jednostka zewnętrzna: RAS-SWHVNPE	Jednostka wewnętrzna: RWD-5.0NW1E2Z0S (-K)	Model zbiornika: < --
Pompa ciepła powietrze /woda :			TAK
Niskotemperaturowa pompa ciepła:			NIE
Wyposażona w dodatkową grzałkę:			TAK
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła:			TAK

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

Klimat umiarkowany

Znamionowa moc cieplna	Prated	12	kW	Sezonowa efektywność energetyczna	ηs	133	%
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	10,3	kW	Tj=-7°C	COPd	1,70	-
Tj=+2°C	Pdh	6,2	kW	Tj=+2°C	COPd	3,60	-
Tj=+7°C	Pdh	4,0	kW	Tj=+7°C	COPd	4,60	-
Tj=+12°C	Pdh	3,5	kW	Tj=+12°C	COPd	5,50	-
Tj=temperatura dwuwartościowa	Pdh	10,3	kW	Tj=temperatura dwuwartościowa	COPd	1,70	-
Tj=graniczna temperatura grzania	Pdh	9,0	kW	Tj=graniczna temperatura grzania	COPd	1,60	-
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
				Ogrzewacz dodatkowy			
Roczne zużycie energii	Q _{IE}	7066	kWh	Znamionowa moc cieplna (3)	P _{sup}	3,0	kW
				Rodzaj pobieranej energii	Elektryczna		

Klimat chłodniejszy

Znamionowa moc cieplna	Prated	12	kW	Sezonowa efektywność energetyczna	ηs	119	%
				Ogrzewacz dodatkowy			
				Znamionowa moc cieplna (3)	P _{sup}	2,8	kW
Roczne zużycie energii	Q _{IE}	9514	kWh	Rodzaj pobieranej energii	Elektryczna		

Klimat cieplejszy

Znamionowa moc cieplna	Prated	12	kW	Sezonowa efektywność energetyczna	ηs	183	%
				Ogrzewacz dodatkowy			
				Znamionowa moc cieplna (3)	P _{sup}	0	kW
Roczne zużycie energii	Q _{IE}	3454	kWh	Rodzaj pobieranej energii	Elektryczna		

Pobór mocy w trybie innym niż aktywny			
Tryb wyłączenia	P _{OFF}	0,013	kW
Tryb wyłączzonego termostatu	P _{TD}	0	kW
Tryb czuwania	P _{SB}	0,013	kW
Tryb wyłączonej grzałki	P _{CK}	0	kW

Inne parametry			Zewnętrzny wymiennik ciepła			
Regulacja wydajności	ST/ZM	Zmienna	Dla pompy ciepła powietrze-woda: Znamionowe natężenie przepływu powietrza	Q _{AIRSOURCE}	5400	m³/h
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	L _{WA}	39	dB(A)	Dla pompy ciepła powietrze-woda: Znamionowe natężenie przepływu powietrza	Q _{WATERSOURCE}	X
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	L _{WA}	59	dB(A)	Dla pompy ciepła powietrze-woda: Znamionowe natężenie przepływu powietrza	Q _{AIRSOURCE}	X
Emisja azoty	NO _x	0	mg/kWh			

Pompa ciepła kombinacja z grzałką							
Deklarowany profil obciążenia	-	X	-	Efektywność energetyczna podgrzewania wody	η _{wh}	127	%
Dzienne zużycie energii	Q _{elec}	2,22	kWh	Dzienne zużycie energii	Q _{fuel}	X	kWh
Roczne zużycie energii	AEC	809	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 P_{rated} jest równa obciążeniu obliczeniowemu dla ogrzewania $P_{designh}$, a znamionowa moc cieplna podgrzewacza dodatkowego P_{sup} jest równa dodatkowej wydajności grzewczej $sup(T_j)$.
(4)	Jeżeli C_{dh} nie jest określone przez pomiar, domyślny współczynnik degradacji wynosi $C_{dh} = 0,9$.