

Parametry techniczne								
Model(e):		Jednostka zewnętrzna: AND-H06/4R3HA-OU Jednostka wewnętrzna: AND-H06/4R3HA-IN						
Pompa ciepła powietrze-woda:		tak						
Pompa ciepła woda-woda:		nie						
Pompa ciepła solanka-woda:		nie						
Pompa ciepła niskotemperaturowa:		nie						
Uzupełniające źródło mocy:		nie						
Dodatkowe źródło mocy:		nie						
Deklarowany klimat		Umiarkowany						
Deklarowana temperatura zasilania		Średnia						
Pozycja	Symbol	Wartość	Jednostka	Poz.	Symbol	Wartość	Jednostka	
Znamionowa wydajność grzewcza (*)	Znamionowa	6,3	kW	Sezonowa sprawność energetyczna ogrzewania przestrzeni	η _s	138,5	%	
Deklarowana wydajność grzewcza dla obciążenia częściowego przy temperaturze wewnątrz 20°C i temperaturze na zewnątrz T _j				Deklarowany współczynnik sprawności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej dla obciążenia częściowego przy temperaturze wewnątrz 20°C i temperaturze na zewnątrz T _j				
T _j = -7°C	P _{dH}	5,60	kW	T _j = -7°C	COP _d	2,14		
T _j = +2°C	P _{dH}	3,29	kW	T _j = +2°C	COP _d	3,47		
T _j = +7°C	P _{dH}	2,32	kW	T _j = +7°C	COP _d	4,72		
T _j = +12°C	P _{dH}	1,77	kW	T _j = +12°C	COP _d	6,35		
T _j = temperatura biwalentna	P _{dH}	4,23	kW	T _j = temperatura biwalentna	COP _d	3,54		
T _j = graniczna temperatura robocza	P _{dH}	4,03	kW	T _j = graniczna temperatura robocza	COP _d	1,77		
Dla pompy ciepła powietrze-woda: T _j = -15°C (jeśli TOL < -20°C)	P _{dH}		kW	Dla pompy ciepła powietrze-woda: T _i = -15°C (jeśli TOL < -20°C)	COP _d			
Temperatura biwalentna	T _{biv}	-7	°C	Dla pompy ciepła powietrze-woda: Graniczna temperatura robocza	TOL	-10	°C	
Współczynnik degradacji (**)	C _{dH}	0,9		Graniczna temperatura robocza wody grzewczej	WTOL	60	°C	
Zużycie energii w trybach innych niż aktywny				Uzupełniające źródło mocy				
Tryb wyłączenia	P _{OFF}	0,022	kW	Znamionowa wydajność grzewcza (*)		P _{sup}	2,3	kW
Tryb wyłączenia termostatu	P _{TO}	0,020	kW	Typ zasilania		Energia elektryczna		
Tryb gotowości	P _{SB}	0,022	kW					
Tryb ogrzewania karteru sprężarki	P _{CK}	0,000	kW					
Inne elementy								
Kontrola wydajności	Zmienna			Dla pompy ciepła powietrze-woda: Znamionowe natężenie przepływu powietrza, na zewnątrz			2800	m³/h
Poziom mocy akustycznej, wewnątrz/na zewnątrz	L _{WA}	30/52	dB	Dla pompy ciepła woda-woda lub solankawoda. Znamionowe natężenie przepływu solanki lub wody, w zewnętrznym wymienniku ciepła				m³/h
Średnie roczne zużycie energii	Q _{HE}	3695	kWh					
Dodatkowe źródło mocy								
Deklarowany profil obciążenia				Sprawność energetyczna ogrzewania wody		η _{wh}		%
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Q _{elec}		kWh	Codzienne zużycie energii		Q _{fuel}		kWh
Dane kontaktowe	AUX Co., Ltd 1166 Mingguang North Road, Jiangshan Yinzhou District, Ningbo, 315191 Zhejiang, Chiny							
(*) W przypadku zastosowania elektrycznego szczytowego źródła mocy lub dodatkowego źródła mocy, znamionowa wydajność grzewcza Prated jest równa obciążeniu projektowemu ogrzewania Pdesignh, a znamionowa wydajność grzewcza źródła uzupełniającego Psup jest równa wydajności uzupełniającej ogrzewania sup(Ti). (**) Jeśli wartość Cdh nie została określona poprzez pomiar, domyślny współczynnik degradacji wynosi Cdh = 0,9.								

