

## Informacje o produkcie / DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Zgodnie z Rozporządzenie UE Nr 811/2013 i 813/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy:	SOLA
Model:	AIRMaster 150H
Identyfikator modelu:	AWM1502.H00.XS12.A00.C13

Pompa ciepła powietrze/woda:	Tak
Niskotemperaturowa pompa ciepła:	Nie
Wyposzona w ogrzewacz dodatkowy:	Tak
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła:	Nie

Zgodnie z Rozporządzenie UE Nr 811/2013 i 813/2013

Parametr	Symbol	temperatura zasilania	Wartość	Jednostka	Parametr	Symbol	temperatura zasilania	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc cieplna (*)	$P_{rated}$	35	12	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	$\eta_s$	35	180.0%	%
		55	12				55	132.0%	
Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej $T_j$					Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej $T_j$				
$T_j = -7\text{ °C}$	$P_{dh}$	35	10.6	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	$COP_d$	35	2.6	-
		55	10.6				55	1.8	
$T_j = +2\text{ °C}$	$P_{dh}$	35	6.5	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	$COP_d$	35	4.5	-
		55	6.5				55	3.4	
$T_j = +7\text{ °C}$	$P_{dh}$	35	4.2	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	$COP_d$	35	6.5	-
		55	5.2				55	4.8	
$T_j = +12\text{ °C}$	$P_{dh}$	35	5.7	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	$COP_d$	35	7.8	-
		55	6.2				55	5.8	
$T_j = \text{temperatura dwuwartościowa}$	$P_{dh}$	35	10.6	kW	$T_j = \text{temperatura dwuwartościowa}$	$COP_d$	35	2.6	-
		55	10.6				55	1.8	
$T_j = \text{graniczna temperatura robocza}$	$P_{dh}$	35	10.3	kW	$T_j = \text{graniczna temperatura robocza}$	$COP_d$	35	2.4	-
		55	8.5				55	1.4	
Temperatura dwuwartościowa	$T_{biv}$	35	-7	C	powietrze/woda: $T_j = -15$			-	-
		55	-7		Graniczna temperatura robocza	$TOL$		-10	C
Wydajność w okresie cyklu w interwale dla ogrzewani	$P_{cyc}$		-	kW	Efektywność cyklu	$COP_{cyc}$		-	-
Współczynnik strat	$C_{dh}$		0.9	-	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	$WTOL$		58	C
<b>Pobór mocy w trybach innych niż aktywny</b>					<b>Ogrzewacz dodatkowy</b>				
Tryb wyłączenia	$P_{OFF}$		0.018	kW	Znamionowa moc cieplna (**)	$P_{sup}$		7.5	kW
Tryb wyłączzonego termostatu	$P_{TO}$		0.018	kW	Rodzaj pobieranej energii	elektryczny			
Tryb czuwania	$P_{SB}$		0.018	kW					
Tryb włączonej grzałki karteru	$P_{CK}$		0	kW					
Regulacja wydajność		zmienny							
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu / na zewnątrz	$L_{WA}$		43/ 65	dB					
Roczne zużycie energii (W35)	$Q_{HE}$	35	5429	kWh					
Roczne zużycie energii (W55)	$Q_{HE}$	55	7334	kWh					
Dane kontaktowe:	W&H Electric Polska sp. z o. o., Biecka,21a, 38-300, Gorlice								