

**Informacje o produkcie / Dokumentacja techniczna**  
**Zgodnie z Rozporządzenie UE Nr 811/2013 i 813/2013**

Model: **AWM1001.060.XB10.H00.C11**

Pompa ciepła powietrze/woda:	<b>Tak</b>
Niskotemperaturowa pompa ciepła:	<b>Nie</b>
Wyposażona w ogrzewacz dodatkowy:	<b>Tak</b>
Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła:	<b>Nie</b>

**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 (*)	<i>P<sub>rated</sub></i>	35	7	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	<i>η<sub>s</sub></i>	35	153%	%
		55	6				55	126%	
Deklarowana wydajność grzewcza przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej <i>T<sub>j</sub></i>					Deklarowany wskaźnik efektywności lub wskaźnik zużycia energii pierwotnej przy częściowym obciążeniu w temperaturze pomieszczenia 20 °C i temperaturze zewnętrznej <i>T<sub>j</sub></i>				
<i>T<sub>j</sub></i> = -7 °C	<i>P<sub>d,h</sub></i>	35	5,8	kW	<i>T<sub>j</sub></i> = -7 °C	<i>COP<sub>d</sub></i>	35	2,7	-
		55	5,3				55	2,0	
<i>T<sub>j</sub></i> = +2 °C	<i>P<sub>d,h</sub></i>	35	3,5	kW	<i>T<sub>j</sub></i> = +2 °C	<i>COP<sub>d</sub></i>	35	3,6	-
		55	3,3				55	3,1	
<i>T<sub>j</sub></i> = +7 °C	<i>P<sub>d,h</sub></i>	35	3,4	kW	<i>T<sub>j</sub></i> = +7 °C	<i>COP<sub>d</sub></i>	35	5,1	-
		55	2,6				55	4,3	
<i>T<sub>j</sub></i> = +12 °C	<i>P<sub>d,h</sub></i>	35	4,0	kW	<i>T<sub>j</sub></i> = +12 °C	<i>COP<sub>d</sub></i>	35	6,5	-
		55	3,2				55	5,4	
<i>T<sub>j</sub></i> = temperatura dwuwartościowa	<i>P<sub>d,h</sub></i>	35	5,8	kW	<i>T<sub>j</sub></i> = temperatura dwuwartościowa	<i>COP<sub>d</sub></i>	35	2,7	-
		55	5,3				55	2,0	
<i>T<sub>j</sub></i> = graniczna temperatura robocza	<i>P<sub>d,h</sub></i>	35	5,5	kW	<i>T<sub>j</sub></i> = graniczna temperatura robocza	<i>COP<sub>d</sub></i>	35	2,4	-
		55	4,7				55	1,4	
Temperatura dwuwartościowa	<i>T<sub>biv</sub></i>	35	-7	C	powietrze/woda: <i>T<sub>j</sub></i> = -15				
		55	-7		Graniczna temperatura robocza	<i>TOL</i>		-10	C
Wydajność w okresie cyklu w interwale dla ogrzewania	<i>P<sub>cyh</sub></i>		-	kW	Efektywność cyklu	<i>COP<sub>cy</sub></i>		-	-
Współczynnik strat	<i>C<sub>d,h</sub></i>		0,9	-	Graniczna temperatura robocza dla podgrzewania wody	<i>WTOL</i>		57	C
<b>Pobór mocy w trybach innych niż aktywny</b>					<b>Ogrzewacz dodatkowy</b>				
Tryb wyłączenia	<i>P<sub>OFF</sub></i>		0,014	kW	Znamionowa moc cieplna (**)	<i>P<sub>sup</sub></i>		7,5	kW
Tryb wyłączonego termostatu	<i>P<sub>TO</sub></i>		0,014	kW	Rodzaj pobieranej energii	<i>elektryczny</i>			
Tryb czuwania	<i>P<sub>SB</sub></i>		0,014	kW	powietrze/ woda: znamionowy przepływ powietrza na zewnątrz			3500	m <sup>3</sup> /h
Tryb włączonej grzałki karteru	<i>P<sub>CK</sub></i>		0	kW					
Regulacja wydajność		zmienny							
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu / na zewnątrz	<i>L<sub>WA</sub></i>		32,8/ 61,1	dB					
Roczne zużycie energii (W35)	<i>Q<sub>HE</sub></i>	35	3492	kWh					
Roczne zużycie energii (W55)	<i>Q<sub>HE</sub></i>	55	3825	kWh					
<b>Dane kontaktowe</b>	<b>W&amp;H ELECTRIC POLSKA Sp. z o.o. Biecka 21A , 38-300 Gorlice</b>								