

Wymagania dotyczące informacji o produkcie (według przepisów UE nr 813/2013)

Model	Alezio M 8TR/E V200 (MONO AWHP 8 TR)		
Pompa ciepła powietrze-woda	tak	Niskotemperaturowa pompa ciepła	nie
Pompa ciepła woda-woda	nie	Wyposażony w ogrzewacz dodatkowy	tak
Pompa ciepła solanka-woda	nie	Ogrzewacz wielofunkcyjny z pompą ciepła	nie
Parametry są zadeklarowane dla zastosowania niskotemperaturowego			

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc cieplna (*)	<i>Prated</i>	9,0	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	174	%
Deklarowana zdolność grzewcza przy obciążeniu częściowym, przy temperaturze wewnętrznej 20 °C i temperaturze zewnętrznej T_j				Deklarowany współczynnik efektywności lub udział energii pierwotnej przy temperaturze wewnętrznej 20 °C i temperaturze zewnętrznej T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	7,5	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	2,21	%
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	4,6	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	4,53	%
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	3,4	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	6,28	%
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	3,2	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	8,48	%
$T_j = \text{temperatura dwuwartościowa}$	<i>Pdh</i>	7,5	kW	$T_j = \text{temperatura dwuwartościowa}$	<i>COPd or PERd</i>	2,21	%
$T_j = \text{graniczna temperatura robocza}$	<i>Pdh</i>	6,7	kW	$T_j = \text{graniczna temperatura robocza}$	<i>COPd or PERd</i>	1,99	%
Dla pomp ciepła powietrze-woda $T_j = -15\text{ °C}$ (jeżeli $TOL < -20\text{ °C}$)	<i>Pdh</i>	0	kW	Dla pomp ciepła powietrze-woda $T_j = -15\text{ °C}$ (jeżeli $TOL < -20\text{ °C}$)	<i>COPd or PERd</i>		%
Temperatura dwuwartościowa	<i>T_{biv}</i>	-7	°C	Dla pomp ciepła powietrze-woda Graniczna temperatura robocza	<i>TOL</i>	-20	°C
Zdolność grzewcza w cyklicznym przedziale czasowym	<i>P_{cych}</i>	0	kW	Efektywność w cyklicznym przedziale czasowym	<i>COPcyc or PERcyc</i>	0	%
Współczynnik strat (**)	<i>Cdh</i>	0,9	-	Graniczna temperatura robocza wody grzewczej	<i>WTOL</i>	60	°C
Pobór prądu w trybie innym niż aktywny				Dodatkowy ogrzewacz			
Tryb wyłączenia	<i>P_{OFF}</i>	0,022	kW	Znamionowa moc cieplna (*)	<i>P_{sup}</i>	1,9	kW
Tryb wyłączonego termostatu	<i>P_{TO}</i>	0,022	kW	Rodzaj doprowadzanej energii	energia elektryczna		
Tryb czuwania	<i>P_{SB}</i>	0,022	kW	Dla pomp ciepła powietrze-woda Znamionowe natężenie przepływu powietrza, na zewnątrz			
Tryb włączonej grzałki karteru	<i>P_{CK}</i>	0	kW				
Inne elementy							
Regulacja wydajności	zmienna			Dla pomp ciepła woda-woda/solanka-woda: Znamionowe natężenie przepływu solanki lub wody, zewnętrzny wymiennik ciepła			
Poziom mocy akustycznej, wewnątrz/na zewnątrz	<i>L_{WA}</i>	41/ 58	dB	-	2 600	m^3/h	
Roczne zużycie energii elektrycznej	<i>Q_{HE}</i>	3 962	kWh	-	0	m^3/h	
Dane kontaktowe	BDR Thermea Poland Sp. z o.o., PL - 54105 Wrocław						

Specjalne środki ostrożności, które należy podjąć przy montowaniu, instalowaniu i konserwacji ogrzewacza pomieszczenia; informacje te są wymagane przy każdym demontażu, recyklingu i/lub usunięciu po zakończeniu użytkowania

Przed każdym montażem, instalowaniem i konserwacją należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i instalowania i przestrzegać jej. Przed demontażem, recyklingiem i/lub usunięciem po zakończeniu użytkowania należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i

(*) Dla ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła i ogrzewaczy wielofunkcyjnych z pompą ciepła, moc znamionowa *Prated* jest równa projektowanemu obciążeniu dla ogrzewania *Pdesignh*, a znamionowa moc cieplna dodatkowego ogrzewacza *Psup* jest równa dodatkowej zdolności grzewczej *sup(Tj)*.
 (**) Jeżeli *Cdh* nie jest określone przez pomiar, wtedy domyślny współczynnik degradacji wynosi *Cdh* = 0,9.

Wymagania dotyczące informacji o produkcie (według przepisów UE nr 813/2013)

Model	Alezio M 8TR/E V200 (MONO AWHP 8 TR)		
Pompa ciepła powietrze-woda	tak	Niskotemperaturowa pompa ciepła	nie
Pompa ciepła woda-woda	nie	Wyposażony w ogrzewacz dodatkowy	tak
Pompa ciepła solanka-woda	nie	Ogrzewacz wielofunkcyjny z pompą ciepła	nie
Parametry są zadeklarowane dla zastosowania średnotemperaturowego			

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Znamionowa moc cieplna (*)	<i>Prated</i>	9,0	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	η_s	139	%
Deklarowana zdolność grzewcza przy obciążeniu częściowym, przy temperaturze wewnętrznej 20 °C i temperaturze zewnętrznej T_j				Deklarowany współczynnik efektywności lub udział energii pierwotnej przy temperaturze wewnętrznej 20 °C i temperaturze zewnętrznej T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	7,5	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	1,96	%
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	4,6	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	3,5	%
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,9	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	4,90	%
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,9	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	6,80	%
$T_j = \text{temperatura dwuwartościowa}$	<i>Pdh</i>	7,5	kW	$T_j = \text{temperatura dwuwartościowa}$	<i>COPd or PERd</i>	1,96	%
$T_j = \text{graniczna temperatura robocza}$	<i>Pdh</i>	3,8	kW	$T_j = \text{graniczna temperatura robocza}$	<i>COPd or PERd</i>	1,33	%
Dla pomp ciepła powietrze-woda $T_j = -15\text{ °C}$ (jeżeli TOL < -20 °C)	<i>Pdh</i>	0	kW	Dla pomp ciepła powietrze-woda $T_j = -15\text{ °C}$ (jeżeli TOL < -20 °C)	<i>COPd or PERd</i>		%
Temperatura dwuwartościowa	<i>T_{biv}</i>	-7	°C	Dla pomp ciepła powietrze-woda Graniczna temperatura robocza	<i>TOL</i>	-20	°C
Zdolność grzewcza w cyklicznym przedziale czasowym	<i>P_{cych}</i>	0	kW	Efektywność w cyklicznym przedziale czasowym	<i>COPcyc or PERcyc</i>	0	%
Współczynnik strat (**)	<i>Cdh</i>	0,9	-	Graniczna temperatura robocza wody grzewczej	<i>WTOL</i>	60	°C
Pobór prądu w trybie innym niż aktywny				Dodatkowy ogrzewacz			
Tryb wyłączenia	<i>P_{OFF}</i>	0,022	kW	Znamionowa moc cieplna (*)	<i>P_{sup}</i>	1,85	kW
Tryb wyłączonego termostatu	<i>P_{TO}</i>	0,022	kW	Rodzaj doprowadzanej energii	energia elektryczna		
Tryb czuwania	<i>P_{SB}</i>	0,022	kW	Dla pomp ciepła powietrze-woda Znamionowe natężenie przepływu powietrza, na zewnątrz Dla pomp ciepła woda-woda/solanka-woda: Znamionowe natężenie przepływu solanki lub wody, zewnętrzny wymiennik ciepła			
Tryb włączonej grzałki karteru	<i>P_{CK}</i>	0	kW				
Inne elementy							
Regulacja wydajności	zmienna			Znamionowe natężenie przepływu powietrza, na zewnątrz	-	2 660	m ³ /h
Poziom mocy akustycznej, wewnątrz/na zewnątrz	<i>L_{WA}</i>	41/ 58	dB	Dla pomp ciepła woda-woda/solanka-woda: Znamionowe natężenie przepływu solanki lub wody, zewnętrzny wymiennik ciepła	-	0	m ³ /h
Roczne zużycie energii elektrycznej	<i>Q_{HE}</i>	4 941	kWh				
Dane kontaktowe	BDR Thermea Poland Sp. z o.o., PL - 54105 Wrocław						

Specjalne środki ostrożności, które należy podjąć przy montowaniu, instalowaniu i konserwacji ogrzewacza pomieszczenia; informacje te są wymagane przy każdym demontażu, recyklingu i/lub usunięciu po zakończeniu użytkowania

Przed każdym montażem, instalowaniem i konserwacją należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i instalowania i przestrzegać jej. Przed demontażem, recyklingiem i/lub usunięciem po zakończeniu użytkowania należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i

(*) Dla ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła i ogrzewaczy wielofunkcyjnych z pompą ciepła, moc znamionowa *Prated* jest równa projektowanemu obciążeniu dla ogrzewania *Pdesignh*, a znamionowa moc cieplna dodatkowego ogrzewacza *Psup* jest równa dodatkowej zdolności grzewczej *sup(Tj)*.
 (**) Jeżeli *Cdh* nie jest określone przez pomiar, wtedy domyślny współczynnik degradacji wynosi *Cdh* = 0,9.