

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

Model	Alezio S V200 R32 8MR/EM		
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
<b>Znamionowa moc cieplna (*)</b>	<i>Prated</i>	7	kW	<b>Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń</b>	$\eta_s$	176	%
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>	6,1	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	2,97	%
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	4,1	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	4,46	%
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,8	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	5,70	%
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,7	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	7,80	%
$T_j = \text{temperatura dwuwartościowa}$	<i>Pdh</i>	6,1	kW	$T_j = \text{temperatura dwuwartościowa}$	<i>COPd or PERd</i>	2,97	%
$T_j = \text{graniczna temperatura robocza}$	<i>Pdh</i>	6,6	kW	$T_j = \text{graniczna temperatura robocza}$	<i>COPd or PERd</i>	2,58	%
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	$T_{biv}$	-7	°C	Dla pomp ciepła powietrze-woda Graniczna temperatura robocza	<i>TOL</i>	-10	°C
Zdolność grzewcza w cyklicznym przedziale czasowym	$P_{cyc}$	0	kW	Efektywność w cyklicznym przedziale czasowym	<i>COPcyc or PERcyc</i>	0	%
Współczynnik strat (**)	<i>Cdh</i>	1	-	Graniczna temperatura robocza wody grzewczej	<i>WTOL</i>	60	°C
<b>Pobór prądu w trybie innym niż aktywny</b>				<b>Dodatkowy ogrzewacz</b>			
Tryb wyłączenia	$P_{OFF}$	0,015	kW	Znamionowa moc cieplna (*)	$P_{sup}$	0,4	kW
Tryb wyłączonego termostatu	$P_{TO}$	0,015	kW	Rodzaj doprowadzanej energii	energia elektryczna		
Tryb czuwania	$P_{SB}$	0,015	kW				
Tryb włączonej grzałki karteru	$P_{CK}$	0	kW				
<b>Inne elementy</b>							
Regulacja wydajności	zmienna			Dla pomp ciepła powietrze-woda Znamionowe natężenie przepływu powietrza, na zewnątrz	-	2 184	m <sup>3</sup> /h
Poziom mocy akustycznej, wewnątrz/na zewnątrz	$L_{WA}$	32/ 59	dB	Dla pomp ciepła woda-woda/solanka-woda: Znamionowe natężenie przepływu solanki lub wody, zewnętrzny wymiennik ciepła	-	0	m <sup>3</sup> /h
Roczne zużycie energii elektrycznej	$Q_{HE}$	3 225	kWh				
Dla ogrzewaczy wielofunkcyjnych z pompą ciepła:							
<b>Deklarowany profil obciążenia</b>	<i>L</i>			<b>efektywność energetyczna podgrzewania wody</b>	$\eta_{wh}$	125	%
Dzienne zużycie energii elektrycznej	$Q_{elec}$	3,89	kWh	Dzienne zużycie paliwa	$Q_{fuel}$	0	kWh
Dane kontaktowe	BDR Thermea Poland Sp. z o.o., PL - 54105 Wrocław						

(\*) Dla ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła i ogrzewaczy wielofunkcyjnych z pompą ciepła, moc znamionowa  $Prated$  jest równa projektowanemu obciążeniu dla ogrzewania  $P_{designh}$ , a znamionowa moc cieplna dodatkowego ogrzewacza  $P_{sup}$  jest równa dodatkowej zdolności grzewczej  $sup(T_j)$ .

(\*\*) 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 S V200 R32 8MR/EM		
Pompa ciepła powietrze-woda	<i>tak</i>	Niskotemperaturowa pompa ciepła	<i>nie</i>
Pompa ciepła woda-woda	<i>nie</i>	Wyposażony w ogrzewacz dodatkowy	<i>tak</i>
Pompa ciepła solanka-woda	<i>nie</i>	Ogrzewacz wielofunkcyjny z pompą ciepła	<i>nie</i>
Parametry są zadeklarowane dla zastosowania średnotemperaturowego			

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
<b>Znamionowa moc cieplna (*)</b>	<i>Prated</i>	7	<i>kW</i>	<b>Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń</b>	$\eta_s$	125	%
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>	6,2	<i>kW</i>	$T_j = -7\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	1,95	%
$T_j = +2\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	3,8	<i>kW</i>	$T_j = +2\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	3,24	%
$T_j = +7\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,5	<i>kW</i>	$T_j = +7\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	4,10	%
$T_j = +12\text{ °C}$	<i>Pdh</i>	2,6	<i>kW</i>	$T_j = +12\text{ °C}$	<i>COPd or PERd</i>	6,10	%
$T_j = \text{temperatura dwuwartościowa}$	<i>Pdh</i>	6,2	<i>kW</i>	$T_j = \text{temperatura dwuwartościowa}$	<i>COPd or PERd</i>	1,95	%
$T_j = \text{graniczna temperatura robocza}$	<i>Pdh</i>	4,9	<i>kW</i>	$T_j = \text{graniczna temperatura robocza}$	<i>COPd or PERd</i>	1,66	%
Dla pomp ciepła powietrze-woda $T_j = -15\text{ °C}$ (jeżeli $TOL < -20\text{ °C}$ )	<i>Pdh</i>	0	<i>kW</i>	Dla pomp ciepła powietrze-woda $T_j = -15\text{ °C}$ (jeżeli $TOL < -20\text{ °C}$ )	<i>COPd or PERd</i>		%
Temperatura dwuwartościowa	$T_{biv}$	-7	°C	Dla pomp ciepła powietrze-woda Graniczna temperatura robocza	<i>TOL</i>	-10	°C
Zdolność grzewcza w cyklicznym przedziale czasowym	$P_{cyc}$	0	<i>kW</i>	Efektywność w cyklicznym przedziale czasowym	<i>COPcyc or PERcyc</i>	0	%
Współczynnik strat (**)	<i>Cdh</i>	1	-	Graniczna temperatura robocza wody grzewczej	<i>WTOL</i>	60	°C
<b>Pobór prądu w trybie innym niż aktywny</b>				<b>Dodatkowy ogrzewacz</b>			
Tryb wyłączenia	$P_{OFF}$	0,015	<i>kW</i>	Znamionowa moc cieplna (*)	$P_{sup}$	2,1	<i>kW</i>
Tryb wyłączonego termostatu	$P_{TO}$	0,015	<i>kW</i>	Rodzaj doprowadzanej energii	energia elektryczna		
Tryb czuwania	$P_{SB}$	0,015	<i>kW</i>	Dla pomp ciepła powietrze-woda Znamionowe natężenie przepływu powietrza, na zewnątrz			
Tryb włączonej grzałki karteru	$P_{CK}$	0	<i>kW</i>				
<b>Inne elementy</b>							
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	$L_{WA}$	32/ 59	<i>dB</i>			2 184	<i>m³/h</i>
Roczne zużycie energii elektrycznej	$Q_{HE}$	4 504	<i>kWh</i>			0	<i>m³/h</i>
Dla ogrzewaczy wielofunkcyjnych z pompą ciepła:							
<b>Deklarowany profil obciążenia</b>	<i>L</i>			<b>efektywność energetyczna podgrzewania wody</b>	$\eta_{wh}$	125	%
Dzienne zużycie energii elektrycznej	$Q_{elec}$	3,89	<i>kWh</i>	Dzienne zużycie paliwa	$Q_{fuel}$	0	<i>kWh</i>
Dane kontaktowe	BDR Thermea Poland Sp. z o.o., PL - 54105 Wrocław						

(\*) Dla ogrzewaczy pomieszczeń z pompą ciepła i ogrzewaczy wielofunkcyjnych z pompą ciepła, moc znamionowa  $Prated$  jest równa projektowanemu obciążeniu dla ogrzewania  $P_{design}$ , a znamionowa moc cieplna dodatkowego ogrzewacza  $P_{sup}$  jest równa dodatkowej zdolności grzewczej  $sup(T_j)$ .

(\*\*) Jeżeli  $Cdh$  nie jest określone przez pomiar, wtedy domyślny współczynnik degradacji wynosi  $Cdh = 0,9$ .