

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

Model		Alezio S 6 MR/H V200					
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 (*)	Prated	3	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	ηs	176	%
Deklarowana zdolność grzewcza przy obciążeniu częściowym, przy temperaturze wewnętrznej 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj				Deklarowany współczynnik efektywności lub udział energii pierwotnej przy temperaturze wewnętrznej 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj = -7 °C	Pdh	5,6	kW	Tj = -7 °C	COPd or PERd	3,01	%
Tj = +2 °C	Pdh	6,1	kW	Tj = +2 °C	COPd or PERd	4,51	%
Tj = +7 °C	Pdh	6,4	kW	Tj = +7 °C	COPd or PERd	5,49	%
Tj = +12 °C	Pdh	6,8	kW	Tj = +12 °C	COPd or PERd	7,31	%
Tj = temperatura dwuwartościowa	Pdh	5,5	kW	Tj = temperatura dwuwartościowa	COPd or PERd	2,74	%
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	5,5	kW	Tj = graniczna temperatura robocza	COPd or PERd	2,74	%
Dla pomp ciepła powietrze-woda Tj = -15 °C (jeżeli TOL < -20 °C)	Pdh	0	kW	Dla pomp ciepła powietrze-woda Tj = -15 °C (jeżeli TOL < -20 °C)	COPd or PERd		%
Temperatura dwuwartościowa	Tbiv	-10	°C	Dla pomp ciepła powietrze-woda Graniczna temperatura robocza	TOL	-10	°C
Zdolność grzewcza w cyklicznym przedziale czasowym	Pcyc	0	kW	Efektywność w cyklicznym przedziale czasowym	COPcyc or PERcyc	0	%
Współczynnik strat (**)	Cdh	1	-	Graniczna temperatura robocza wody grzewczej	WTOL	60	°C
Pobór prądu w trybie innym niż aktywny				Dodatkowy ogrzewacz			
Tryb wyłączenia	POFF	0,009	kW	Znamionowa moc cieplna (*)	Psup	0	kW
Tryb wyłączzonego termostatu	Pto	0,049	kW	Rodzaj doprowadzanej energii	energia elektryczna		
Tryb czuwania	PSB	0,018	kW				
Tryb włączonej grzałki karteru	PCK	0,055	kW				
Inne elementy							
Regulacja wydajności	zmienna						
Poziom mocy akustycznej, wewnątrz/na zewnątrz	LWA	49/ 65	dB	Dla pomp ciepła powietrze-woda Znamionowe natężenie przepływu powietrza, na zewnątrz	-	2 700	m³/h
Roczne zużycie energii elektrycznej	QHE	1 571	kWh	Dla pomp ciepła woda-woda/solanka-woda: Znamionowe natężenie przepływu solanki lub wody, zewnętrzny wymiennik ciepła	-	0	m³/h
Dla ogrzewaczy wielofunkcyjnych z pompą ciepła:							
Deklarowany profil obciążenia	L			efektywność energetyczna podgrzewania wody	ηwh	114	%
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Qelec	4,285	kWh	Dzienne zużycie paliwa	Qfuel	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 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 S 6 MR/H V200							
Pompa ciepła powietrze-woda			tak		Niskotemperaturowa pompa ciepła			nie	
Pompa ciepła woda-woda			nie		Wypasowany 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 (*)		Prated	4	kW	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń		ηs	138	%
Deklarowana zdolność grzewcza przy obciążeniu częściowym, przy temperaturze wewnętrznej 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj					Deklarowany współczynnik efektywności lub udział energii pierwotnej przy temperaturze wewnętrznej 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj				
Tj = -7 °C		Pdh	3,5	kW	Tj = -7 °C		COPd or PERd	1,89	%
Tj = +2 °C		Pdh	4,5	kW	Tj = +2 °C		COPd or PERd	3,53	%
Tj = +7 °C		Pdh	4,8	kW	Tj = +7 °C		COPd or PERd	4,74	%
Tj = +12 °C		Pdh	5,2	kW	Tj = +12 °C		COPd or PERd	7,08	%
Tj = temperatura dwuwartościowa		Pdh	3,6	kW	Tj = temperatura dwuwartościowa		COPd or PERd	1,52	%
Tj = graniczna temperatura robocza		Pdh	3,6	kW	Tj = graniczna temperatura robocza		COPd or PERd	1,52	%
Dla pomp ciepła powietrze-woda Tj = -15 °C (jeżeli TOL < -20 °C)		Pdh	0	kW	Dla pomp ciepła powietrze-woda Tj = -15 °C (jeżeli TOL < -20 °C)		COPd or PERd		%
Temperatura dwuwartościowa		Tbiv	-10	°C	Dla pomp ciepła powietrze-woda Graniczna temperatura robocza		TOL	-10	°C
Zdolność grzewcza w cyklicznym przedziale czasowym		Pcyc	0	kW	Efektywność w cyklicznym przedziale czasowym		COPcyc or PERcyc	0	%
Współczynnik strat (**)		Cdh	1	-	Graniczna temperatura robocza wody grzewczej		WTOL	60	°C
Pobór prądu w trybie innym niż aktywny					Dodatkowy ogrzewacz				
Tryb wyłączenia		POFF	0,009	kW	Znamionowa moc cieplna (*)		Psup	0	kW
Tryb wyłączonego termostatu		Pto	0,049	kW	Rodzaj doprowadzanej energii		energia elektryczna		
Tryb czuwania		PSB	0,015	kW					
Tryb włączonej grzałki karteru		PCK	0,055	kW					
Inne elementy									
Regulacja wydajności		zmienna			Dla pomp ciepła powietrze-woda Znamionowe natężenie przepływu powietrza, na zewnątrz				
Poziom mocy akustycznej, wewnątrz/na zewnątrz		LWA	49/ 65	dB	Dla pomp ciepła woda-woda/solanka-woda: Znamionowe natężenie przepływu solanki lub wody, zewnętrzny wymiennik ciepła				
Roczne zużycie energii elektrycznej		QHE	2 124	kWh					
Dla ogrzewaczy wielofunkcyjnych z pompą ciepła:									
Deklarowany profil obciążenia		L			efektywność energetyczna podgrzewania wody		ηwh	114	%
Dzienne zużycie energii elektrycznej		Qelec	4,285	kWh	Dzienne zużycie paliwa		Qfuel	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 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.