

Oferta

EHS ze zbiornikiem ciepłej wody użytkowej (CWU) innego producenta

Mono ze zbiornikiem ciepłej wody użytkowej (CWU) innego producenta



Jednostka zewnętrzna



Moduł sterujący Mono



Zbiornik ciepłej wody użytkowej innego producenta

Typ	Zasilanie	Najniższa moc cieplna	Moc nominalna	Moduł sterujący Mono	
				MM-ED30N	
R32 Jednostka zewnętrzna	1Φ	AE050RXYDEG/EU	5 kW		•
		AE080RXYDEG/EU	8 kW		•
		AE120RXYDEG/EU	12 kW		•
		AE160RXYDEG/EU	16 kW		•
	3Φ	AE080RXYDGG/EU	8 kW		•
		AE120RXYDGG/EU	12 kW		•
		AE160RXYDGG/EU	16 kW		•

Specyfikacja

Mono **R32**

- Intuicyjny, kolorowy sterownik z dotykowym ekranem w wielojęzycznych.
- Monitorowanie energii poprzez sterownik dotykowy
- Sterowanie 2-strefowe, odpowiednie do ogrzewania podłogowego i grzejników
- SmartThings kompatybilne z ogólnym zestawem Wi-Fi



		Jednostka zewnętrzna Zestaw sterowników			AE08BYVDEGU	AE08BYVDEGU	AE12BYVDEGU
					MHA-E2CH	MHA-E2CH	MHA-E2CH
System	Praca urządzenia	Moc nominalna	Ogrzewanie	W	5,000	8,000	12,000
		Chłodzenie	W	5,000	7,500	12,000	
	Moc elektryczna (nominalna)	Ogrzewanie	W	1,030	1,770	2,650	
		Chłodzenie	W	1,160	1,900	2,770	
	COP (nominalne ogrzewanie)	A2/W35 ¹⁾	W/W	4,85	4,52	4,53	
		A32/W18 ²⁾	W/W	4,39	3,95	4,33	
	Temperatura wody wychodzącej ³⁾	Ogrzewanie	°C	15-45	15-45	15-45	
		Chłodzenie	°C	5-25	5-25	5-25	
	Temperatura otoczenia	Ogrzewanie	°C	-25-35	-25-35	-25-35	
		Chłodzenie	°C	10-45	10-45	10-45	
	Funkcje	Stworzenie 2-strefowe ⁴⁾		●	●	●	
		Zasilanie	Ø V, I, Hz	18, 220-240 V, 50 Hz	18, 220-240 V, 50 Hz	18, 220-240 V, 50 Hz	
Sprężarka	Tyła		●	●	●		
	Typ		Podwójna rotacyjna BLDC	Podwójna rotacyjna BLDC	Podwójna rotacyjna BLDC		
Głazki tacy			●	●	●		
	Dźwięk	●	●	●	●		
Dźwięk	●						
	●						
Moc akustyczna	Ogrzewanie Std	dB(A)	45	48	50		
	Chłodzenie Std	dB(A)	45	48	50		
Wymiary	Ogrzewanie Std	dB(A)	61	63	64		
	Chłodzenie Std	dB(A)	52	54	55		
Wymiary netto (SxWxGł)	Waga netto	kg	5,85	7,0	10,0		
	Wymiary netto (SxWxGł)	mm	860x798x310	910x958x310	940x1410x310		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	R32	R32		
	Napełnienie fabryczne	ISOg ⁵⁾	0,58	0,78	1,49		
		kg	1,00	1,35	2,20		



		AE14BYVDEGU	AE08BYVDEGU	AE12BYVDEGU	AE14BYVDEGU	
		MHA-E2CH	MHA-E2CH	MHA-E2CH	MHA-E2CH	
System	Praca urządzenia	Moc nominalna	16,000	8,000	12,000	16,000
		Chłodzenie	16,000	7,500	12,000	16,000
	Moc elektryczna (nominalna)	Ogrzewanie	3,570	1,770	2,650	3,670
		Chłodzenie	3,280	1,900	2,770	3,280
	COP (nominalne ogrzewanie)	A2/W35 ¹⁾	4,47	4,52	4,53	4,42
		A32/W18 ²⁾	4,27	3,95	4,33	4,27
	Temperatura wody wychodzącej ³⁾	Ogrzewanie	°C	15-45	15-45	15-45
		Chłodzenie	°C	5-25	5-25	5-25
	Temperatura otoczenia	Ogrzewanie	°C	-25-35	-25-35	-25-35
		Chłodzenie	°C	10-45	10-45	10-45
	Funkcje	Stworzenie 2-strefowe ⁴⁾		●	●	●
		Zasilanie	Ø V, I, Hz	18, 220-240 V, 50 Hz	18, 220-240 V, 50 Hz	18, 220-240 V, 50 Hz
Sprężarka	Tyła		●	●	●	
	Typ		Podwójna rotacyjna BLDC	Podwójna rotacyjna BLDC	Podwójna rotacyjna BLDC	
Głazki tacy			●	●	●	
	Dźwięk	●	●	●	●	
Dźwięk	●					
	●					
Moc akustyczna	Ogrzewanie Std	dB(A)	57	48	50	
	Chłodzenie Std	dB(A)	54	48	50	
Wymiary	Ogrzewanie Std	dB(A)	66	55	54	
	Chłodzenie Std	dB(A)	58	54	55	
Wymiary netto (SxWxGł)	Waga netto	kg	10,0	7,0	11,0	
	Wymiary netto (SxWxGł)	mm	940x1420x310	940x958x310	940x1420x310	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	R32	R32	
	Napełnienie fabryczne	ISOg ⁵⁾	1,69	0,78	1,49	
		kg	2,20	1,35	2,20	



¹⁾ Warunki A2W: (Ogrzewanie) Wz/Wz wody 30°C/35°C, Powietrze zewnętrzne 7°C (D5)/9°C (W5), Chłodzenie) Wz/Wz wody 22°C/18°C, Powietrze zewnętrzne 35°C (D5).

²⁾ Do 65°C do -10°C (maks. od 60°C do -5°C)

³⁾ W połączeniu z zewnętrznym termostatem.

⁴⁾ Poziom hałas mierzony w pomieszczeniu otwieszonym. Poziom cichnienie akustyczne jest wartością względną zależną od odległości i środowiska akustycznego. Poziom cichnienie akustycznego może się różnić w zależności od warunków pracy.