

# ClimateHub

Samsung ClimateHub



Jednostka zewnętrzna R32



Moduł hydrauliczny z wbudowanym zbiornikiem ClimateHub

Typ	Zasilanie	Nazwa modelu	Moc nominalna	Moduł hydrauliczny z wbudowanym zbiornikiem (Mono)			Moduł hydrauliczny z wbudowanym zbiornikiem (Split)			
				200 L (1Φ)	260 L (1Φ)	260 L (3Φ)	200 L (1Φ)	260 L (1Φ)	260 L (3Φ)	
				AE200RNWMEG/EU	AE260RNWMEG/EU	AE260RNWMGG/EU	AE200RNWSEG/EU	AE260RNWSEG/EU	AE260RNWSGG/EU	
R32 Jednostka zewnętrzna	Mono	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			•				
	Split	1Φ	AE040RXEDEG/EU	4 kW				•	•	
			AE060RXEDEG/EU	6 kW				•	•	
			AE090RXEDEG/EU	9 kW				•	•	
3Φ		AE090RXEDGG/EU	9 kW						•	

# Specyfikacja

ClimateHub Mono **R32** **A+++**

- Zintegrowane rozwiązanie do dostarczenia i ogrzewania i ciepłej wody w domu
- Kompaktowy rozmiar urządzenia z dużym zbiornikiem na wodę (200 l i 250 l)
- Inteligentny, kolorowy sterownik z dotykowym ekranem w wielu językach
- Monitorowanie energii poprzez sterownik dotykowy
- Upraszczona instalacja dzięki łatwemu dostępowi serwisowemu na panelu przednim

- Współpraca z siecią Smart Grid i fotowoltaiką
- Sterowanie z sterownika, odpowiednie do ogrzewania podłogowego i grzejników
- Klasa SCOP A+++
- Smart TRngs kompatybilne z opcjonalnym zestawem Wi-Fi
- Wyposażona w grzałkę elektryczną



System	Praca urządzenia	Jednostka zewnętrzna			
		Sterownik			
Moc nominalna	Ogrzewanie A2/W32 <sup>1</sup> / A2/W32 <sup>2</sup>	A2200RWHG/EG/UE			
		A2200RWHG/EG/UE			
Chłodzenie A35/W35 <sup>1</sup>	W	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Moc elektryczna (nominalna)	Ogrzewanie A2/W32 <sup>1</sup> / A2/W32 <sup>2</sup>	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Chłodzenie A35/W35 <sup>1</sup>	W	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
COP (nominalne ogrzewanie) A2/W32 <sup>1</sup> / A2/W32 <sup>2</sup>	W/W	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
EER (nominalne chłodzenie) A35/W35 <sup>1</sup>	W/W	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
SCOP iWT 35 °C / 35 °C	W/W	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Klasa efektywności energetycznej dla ogrzewania iWT 35°C/35°C	-	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Prąd	MCA	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Przepływ wody	l/min	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Temperatura wody wychodzącej <sup>3</sup>	Ogrzewanie °C	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Funkcje	Chłodzenie °C	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Moduł hydrauliczny z wzbudzanym zbiornikiem	Zasilanie	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Długość	Ciężenie akustyczne <sup>4</sup>	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Wymiary	Waga netto	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Jednostka zewnętrzna	Zasilanie	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Długość	Ciężenie akustyczne	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Wymiary	Waga netto	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Czynnik chłodniczy	Typ	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Średnica instalacji	Ciężenie akustyczne	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Praca urządzenia	Temperatura otoczenia	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			



System	Praca urządzenia	Jednostka zewnętrzna			
		Sterownik			
Moc nominalna	Ogrzewanie A2/W32 <sup>1</sup> / A2/W32 <sup>2</sup>	A2200RWHG/EG/UE			
		A2200RWHG/EG/UE			
Chłodzenie A35/W35 <sup>1</sup>	W	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Moc elektryczna (nominalna)	Ogrzewanie A2/W32 <sup>1</sup> / A2/W32 <sup>2</sup>	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Chłodzenie A35/W35 <sup>1</sup>	W	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
COP (nominalne ogrzewanie) A2/W32 <sup>1</sup> / A2/W32 <sup>2</sup>	W/W	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
EER (nominalne chłodzenie) A35/W35 <sup>1</sup>	W/W	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
SCOP iWT 35 °C / 35 °C	W/W	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Klasa efektywności energetycznej dla ogrzewania iWT 35°C/35°C	-	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Prąd	MCA	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Przepływ wody	l/min	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Temperatura wody wychodzącej <sup>3</sup>	Ogrzewanie °C	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Funkcje	Chłodzenie °C	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Moduł hydrauliczny z wzbudzanym zbiornikiem	Zasilanie	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Długość	Ciężenie akustyczne <sup>4</sup>	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Wymiary	Waga netto	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Jednostka zewnętrzna	Zasilanie	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Długość	Ciężenie akustyczne	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Wymiary	Waga netto	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Czynnik chłodniczy	Typ	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Średnica instalacji	Ciężenie akustyczne	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			
Praca urządzenia	Temperatura otoczenia	MWB-W10EN			
		MWA-10EN			



Tuż nadawałoby się dodać...  
z klasy...  
N° 81720122019 w Skali od 0 do 100

Wartość A2W: 4,2; A35W: 4,2; A2W: 4,2; A35W: 4,2  
Wartość A2W: 4,2; A35W: 4,2; A2W: 4,2; A35W: 4,2

Wartość A2W: 4,2; A35W: 4,2; A2W: 4,2; A35W: 4,2  
Wartość A2W: 4,2; A35W: 4,2; A2W: 4,2; A35W: 4,2

Wartość A2W: 4,2; A35W: 4,2; A2W: 4,2; A35W: 4,2  
Wartość A2W: 4,2; A35W: 4,2; A2W: 4,2; A35W: 4,2

Wartość A2W: 4,2; A35W: 4,2; A2W: 4,2; A35W: 4,2  
Wartość A2W: 4,2; A35W: 4,2; A2W: 4,2; A35W: 4,2