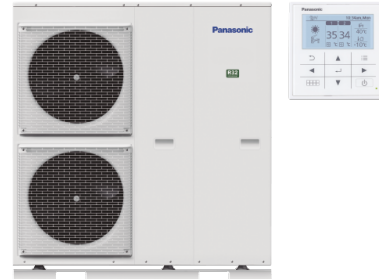


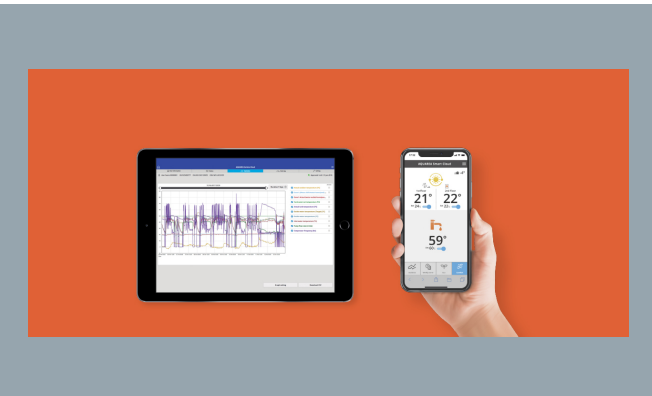
## WH-MXC12J9E8



### **Gebälsekonvektoren in vielfältigen Modellausführungen für optimalen Klimakomfort**

Die vielfältigen Modelle der Gebläsekonvektoren erfüllen jeden Bedarf und passen zur Inneneinrichtung von Hotels, Geschäften, Restaurants, Büros und Wohnräumen.

[WEITERE INFORMATIONEN](#)



### **Aquarea Smart & Service Cloud ? Moderne, zukunftsweisende Heizungsregelung**

[CLOUD-ANWENDUNG FÜR ENDKUNDEN](#)

[CLOUD-ANWENDUNG FÜR SERVICEBETRIEBE](#)



### **Aquarea T-CAP | Monoblöcke | Generation ?J? | R32**

Ideal für die Installation in Neu- und Altbauten, wenn die Einhaltung der Nennleistung selbst bei extremen Außentemperaturen ein wichtiges Kriterium ist.

[WEITERE INFORMATIONEN](#)



**Aquarea Wärmepumpen mit R32:  
?Kleine? Änderung ? große Wirkung**

[WEITERE INFORMATIONEN ZU AQUAREA WÄRMEPUMPEN MIT R32](#)

<b>Aquarea T-CAP   Monoblöcke   Generation „J“   Heizen und Kühlen   MXC   dreiphasig   R32</b>		<b>12 kW</b>
Outdoor unit		WH-MXC12J9E8
Heating capacity (A +7°C, W 35°C)	kW	12,00
COP (A +7°C, W 35°C)		—
Heating capacity (A +7°C, W 55°C)	kW	—
COP (A +7°C, W 55°C)		—
Heating capacity (A +2°C, W 35°C)	kW	12,00
COP (A +2°C, W 35°C)		—
Heating capacity (A +2°C, W 55°C)	kW	—
COP (A +2°C, W 55°C)		—
Heating capacity (A -7°C, W 35°C)	kW	—
COP (A -7°C, W 35°C)		—
Heating capacity (A -7°C, W 55°C)	kW	—
COP (A -7°C, W 55°C)		—
Cooling capacity (A 35°C, W 7°C)	kW	12,00
EER (A 35°C, W 7°C)		—
Cooling capacity (A 35°C, W 18°C)	kW	—
EER (A 35°C, W 18°C)		—
Heating average climate. Seasonal energy efficiency (W 35°C / W 55°C)	ηs %	—
Heating average climate. Seasonal energy efficiency (W 35°C / W 55°C)	SCOP	—
Heating warm climate. Seasonal energy efficiency (W 35°C / W 55°C)	ηs %	—
Heating warm climate. Seasonal energy efficiency (W 35°C / W 55°C)	SCOP	—
Heating cold climate. Seasonal energy efficiency (W 35°C / W 55°C)	ηs %	—
Heating cold climate. Seasonal energy efficiency (W 35°C / W 55°C)	SCOP	—
Outdoor dimension (Height)	mm	1410
Outdoor dimension (Width)	mm	1283
Outdoor dimension (Depth)	mm	320
Outdoor net weight	kg	151
Refrigerant (R32) / CO2 Eq. (2)	kg / T	1,60 / 1,080
Water pipe connector	Inch	R 1¼
Pump (Number of speeds)		Variable Speed
Pump (Input power Min)	W	34
Pump (Input power Max)	W	110
Heating water flow (ΔT=5 K, 35°C)	L/min	34,4
Capacity of integrated electric heater	kW	9
Input power (Heat)	kW	2,50
Input power (Cool)	kW	4,14
Running and starting current (Heat)	A	—
Running and starting current (Cool)	A	—
Current 1	A	11,9
Current 2	A	13,0
Recommended cable size, supply 1	mm²	5 x 1,5
Recommended cable size, supply 2	mm²	5 x 1,5
Operation range - outdoor temperature (Heat)	°C	-20 ~ +35
Operation range - outdoor temperature (Cool)	°C	10 ~ +43

## Zubehör