

Aquarea T-CAP Mono-bloc J Generation 1 phase / 3 phase. Uppvärmning och kylning - MXC R32

Aquarea är ett nytt och innovativt värmegenereringssystem som bygger på luft/vatten-värmepumpsteknik

Aquarea värmer ditt hem effektivt och på ett miljövänligt sätt även vid extrema utomhustemperaturer. Aquarea kan även kyla utrymmen på sommaren och leverera varmvatten året runt.

Aquarea T-CAP är en serie för eftermontering och nybyggnationer som behåller den totala kapaciteten även vid extremt kall omgivning. Monoblocksystemet: En enhet avsedd enbart för användning utomhus. Installationen kräver ingen kylanslutning eftersom enheten är direkt ansluten till värmepump- och/eller varmvattenkretsarna.

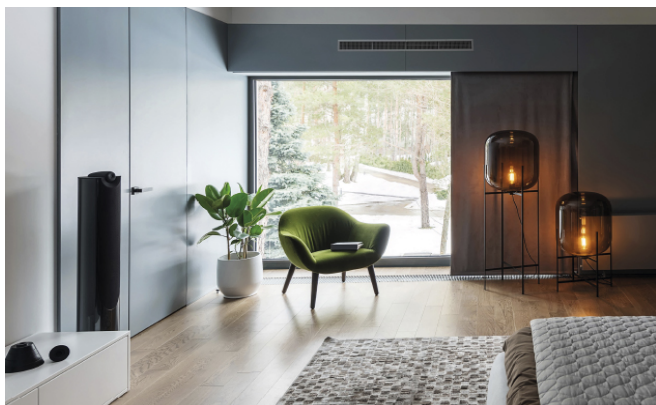
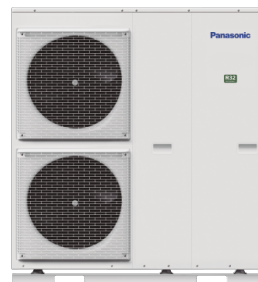
Energieffektivitet: A+++ för uppvärmning vid 35 °C / Vattenpump A2 med variabelt varvtal / Inbyggd flödesmätare.

Flexibilitet: Inbyggt magnetiskt vattenfilter.

Komfort: Konstant kapacitet och driftområde ned till -20 °C/65 °C vattenutloppstemperatur.

Styrning: Extra funktioner med kretskortstillval (t.ex. 2-zonsstyrning, bivalent styrning och Smart Grid-kontakt.).

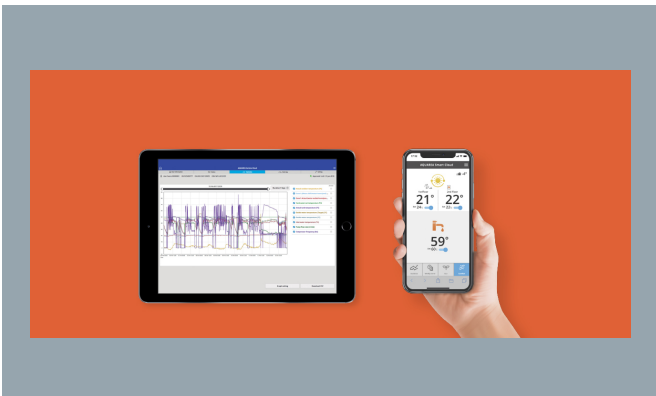
Anslutningsmöjligheter: Aquarea Smart och Service Cloud som tillval samt integrering med BMS-projekt.



Utbud av fläktkonvektorer som ger högre en högre nivå och prestanda

Fläktkonvektorerna består av ett kompakt kanalområde perfekt för bostads- och kommersiellt bruk och en modell med högt statiskt tryck för kommersiella applikationer.

[LÄS MER](#)



Aquarea Service Cloud. Styrning för idag och framtiden

[FÖR SLUTKUND](#)

[FÖR INSTALLATÖRER](#)



Aquarena T-CAP Mono?bloc J Generation R32

For retrofit and new builds, Aquarena T-CAP is the ideal solution for those installations where the output capacity is demanding.

[FIND OUT MORE](#)

Aquarea T-CAP Mono-bloc J Generation 1 phase / 3 phase. Uppvärmning och kylning - MXC R32		TREFAS
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 average climate. Energy class (W 35°C / W 55°C)	A+++ to D	A+++ / A++
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 warm climate. Energy class (W 35°C / W 55°C)	A+++ to D	A+++ / A+++
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	—
Heating cold climate. Energy class (W 35°C / W 55°C)	A+++ to D	A++ / A++
Outdoor sound power (Heat) (1)	dB(A)	65
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
Outdoor recommended fuse, supply 1	A	20
Outdoor recommended fuse, supply 2	A	20
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
Water outlet (Heat) (3)	°C	20 ~ 65
Water outlet (Cool) (3)	°C	5 ~ 20

1) Ljudeffekt i enlighet med 811/2013, 813/2013 och EN12102-1:2017 vid +7 °C.

(2) WH-MXC-modellerna är hermetiskt förslutna.

3) Fjärrkontrollen kan användas för att ställa temperaturen till 65 °C. Normalt är utloppsvattnets temperatur högst 60 °C. Temperaturen 65 °C kan uppnås för utloppsvattnet om fjärrkontrollen används för att konfigurera ΔT-inställningen till 15 °C och omgivningstemperaturen utomhus är 5-20 °C.

EER- och COP-beräkningen är baserad på EN14511.

Kompletterande produkter

