BAFA-Förderung für Aquarea Wärmepumpen







Ab dem 01.01.2021 erhalten Sie für den Heizungsaustausch Förderungen

Aquarea T-CAP Monoblöcke Generation "J" R32			Dreiphasig (400 V / 50 Hz)		
Außengerät			WH-MXC09J3E8	WH-MXC12J9E8	WH-MXC16J9E8
Heizleistung / COP (A7/W35)		kW / -	9,00/5,08	12,00/4,80	16,00/4,52
Heizleistung / COP (A7/W55)		kW / -	9,00/3,08	12,00/3,05	16,00/2,86
Heizleistung / COP (A2/W35)		kW / -	9,00/3,81	12,00/3,53	16,00/3,10
Heizleistung / COP (A2/W55)		kW / -	9,00/2,54	12,00/2,42	16,00/2,07
Heizleistung / COP (A-7/W35)		kW / -	9,00/3,08	12,00/2,82	16,00/2,39
Heizleistung / COP (A-7/W55)		kW / -	9,00/2,12	12,00/2,00	16,00/1,71
Kühlleistung / EER (A35/W7)		kW / -	9,00/3,09	12,00/2,84	14,50/2,84
Kühlleistung / EER (A35/W18)		kW / -	9,00/4,46	12,00/3,79	16,00/3,75
Mittleres Klima, W35 / W55	Raumheizungs-Energieeffizienz (η _{ε h})	%	195/140	195/140	176/129
	SCOP Raumheizung		4,96/3,57	4,96/3,57	4,46/3,31
	Raumheizungs-Energieeffizienzklasse 1		A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Wärmeres Klima, W35 / W55	Raumheizungs-Energieeffizienz (η _{ε, h})	%	256/171	256/171	232/160
	SCOP Raumheizung		6,47/4,34	6,47/4,34	5,88/4,09
	Raumheizungs-Energieeffizienzklasse 1		A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++
Kälteres Klima, W35 / W55	Raumheizungs-Energieeffizienz (ŋ,)	%	169/127	169/127	150/125
	SCOP Raumheizung		4,31/3,26	4,31/3,26	3,83/3,20
	Raumheizungs-Energieeffizienzklasse 1		A++/A++	A++/A++	A++/A++
challleistungspe	gel ² Heizen (Normal)	dB(A)	65	65	66
Abmessungen H x B x T		mm	1.410 x 1.283 x 320	1.410 x 1.283 x 320	1.410 x 1.283 x 320
Nettogewicht		kg	140	140	150
Vorgefüllte Kältemittelmenge (R32) / CO ₂ -Äquivalent ³		kg/t	1,60/1,080	1,60/1,080	1,80/1,215
Wasserseitiger Anschluss		Zoll	R 11/4	R 11/4	R 11/4
Pumpe Drehzahlstufen Leistungsaufnahme (min. / max.)			variabel	variabel	variabel
		W	32/173	34/173	38/173
Warmwasservolumenstrom (A7/W35, $\Delta T = 5 \text{ K}$)		l/min	25,8	34,4	45,9
Leistung der Elektro-Zusatzheizung		kW	3	9	9
Leistungsaufnahme Heizen Kühlen (Normal)		kW	1,77	2.50	3,54
		kW	2,91	4,23	5,11
Betriebs- und Anlaufstrom Heizen Kühlen		A	2,6	3,7	5,3
		A	4,3	6,3	7,6
Stromaufnahme 1		A	14,7	11,8	16,4
Stromaufnahme 2		A	13,0	13,0	13,0
Empfohlener Kabelquerschnitt für Netzanschluss 1 / 2		A	20/16	20/20	20/20
Empfohlener Kabelquerschnitt für Netzanschluss 1 / 2		mm²	5 x 1,5 / 3 x 1,5	5 x 1,5 / 5 x 1,5	5 x 2,5 / 5 x 1,5
Außentemperatur-Grenzwerte [min./max.] Heizen Kühlen		°C	-20/+35	-20/+35	-20/+35
		°C	+10/+43	+10/+43	+10/+43
Wasseraustrittstemperatur ⁴ Heizen Kühlen		°C	20/65	20/65	20 / 65
		°C	5 – 20	5 – 20	5 – 20

1) Skala von A+++ bis D. 2) Schallleistungspegel des Außengeräts bei A7/W55 gemäß EU-Verordnungen 811/2013 und 813/2013 sowie EN12102-1:2017. 3) WH-MXC-Modelle sind hermetisch abgeschlossen. 4) Bei Einstellung der Temperaturspreizung [AT] auf 15 °C und Außentemperaturen zwischen 5 und 20 °C sind Wasservorlauftemperaturen bis 65 °C möglich.

Hinweis: EER-/COP-Werte werden in Übereinstimmung mit EN14511 berechnet.

* Förderfähigkeit basiert auf dem Erreichen der Mindestanforderung nach BEG. Die förderfähigen Wärmepumpen sind in der BAFA-Liste aufgeführt. Erste Information zu Ihrem maximalen Förderanspruch finden Sie auf der folgenden Seite: https://www.aircon.panasonic.eu/DE de/heizungsfoerderung/























KEYMARK-Zertifizierung Informationen zu all unserer zertifizierten Wärmepumpen finden Sie unter: www.heat-pumpkeymark.com



Internet-Steuerung: Optional.



Höhere Energieeffizienz bei Hochtempe-

ratur-Anwendungen Energieeffizienzklasse bis A++ (Skala von A+++ bis D).

ErP 55°C

Hoch-

Autoadaptiv

Hocheffizienzpumpe

Serienmäßig integrierte Hocheffizienz-pumpe zur Umwälzung des Wassers im Heizungssystem.

-20°C Aquarea T-CAP Aguarea T-CAP mit gleichbleibender Nennleistung bei extrem niedrigen Temperaturen – von 9 bis 16 kW. Aquarea T-CAP ist für Anwendungen geeignet, bei denen die Nennleistung selbst bei Außentemperaturen von -7 oder -20 °C ohne Unterstützung des internen Heizstabes eingehalten werden soll.



ErP 35°C

Höhere Energieeffizienz bei Niedertemperatur-Anwendungen Energieeffizienzklasse bis A+++ (Skala von A+++ bis D).

5,08

Hohe Leistung, große Ersparnis Höherer SCOP-Wert und verbesserte Kühlleistung gegenüber dem Vorgängermodell.

65°C

Vorlauftemperatur

65 °C Vorlauftemperatur Wasservorlauftemperaturen bis 65 °C sind

Panasonic Deutschland eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH

Hagenauer Straße 43 65203 Wiesbaden heizung@eu.panasonic.com

DEUTSCHLAND:

Service-Hotline: +49 (0)611 71187211

www.aircon.panasonic.de

ÖSTERREICH:

Service-Hotline: +43 (0)1 253 22 120 www.aircon.panasonic.at

SCHWEIZ:

Service-Hotline: +41 (0)41 561 53 66 www.aircon.panasonic.ch