

Κωδικός εξωτερικής μονάδας		Μονοφασικό			Τριφασικό		
		WH-MXC09J3E5	WH-MXC12J6E5	WH-MXC09J3E8	WH-MXC12J9E8	WH-MXC16J9E8	
Θερμική Ισχύς / COP (Στους +7 °C, έξοδος νερού 35 °C)	kW / COP	9,00/5,08	12,00/4,80	9,00/5,08	12,00/4,80	16,00/4,52	
Θερμική Ισχύς / COP (Στους +7 °C, έξοδος νερού 55 °C)	kW / COP	9,00/3,08	12,00/3,05	9,00/3,08	12,00/3,05	16,00/2,86	
Θερμική Ισχύς / COP (Στους +2 °C, έξοδος νερού 35 °C)	kW / COP	9,00/3,81	12,00/3,53	9,00/3,81	12,00/3,53	16,00/3,10	
Θερμική Ισχύς / COP (Στους +2 °C, έξοδος νερού 55 °C)	kW / COP	9,00/2,54	12,00/2,42	9,00/2,54	12,00/2,42	16,00/2,07	
Θερμική Ισχύς / COP (Στους -7 °C, έξοδος νερού 35 °C)	kW / COP	9,00/3,08	12,00/2,82	9,00/3,08	12,00/2,82	16,00/2,39	
Θερμική Ισχύς / COP (Στους -7 °C, έξοδος νερού 55 °C)	kW / COP	9,00/2,12	12,00/2,00	9,00/2,12	12,00/2,00	16,00/1,71	
Ψυκτική Ισχύς / EER (Στους 35 °C, έξοδος νερού 7 °C)	kW / EER	9,00/3,18	12,00/2,90	9,00/3,09	12,00/2,84	14,50/2,84	
Ψυκτική Ισχύς / EER (Στους 35 °C, έξοδος νερού 18 °C)	kW / EER	9,00/4,62	12,00/3,95	9,00/4,46	12,00/3,79	16,00/3,75	
Θέρμανση σε ήπιο κλίμα (W 35 °C / W 55 °C)	Εποχιακή ενεργειακή απόδοση	ηs %	195/140	195/140	195/140	195/140	176/129
	Ενεργειακή κλάση	SCOP	4,96/3,57	4,96/3,57	4,96/3,57	4,96/3,57	4,46/3,31
Θέρμανση σε ζεστό κλίμα (W 35 °C / W 55 °C)	Εποχιακή ενεργειακή απόδοση	ηs %	256/171	256/171	256/171	256/171	232/160
	Ενεργειακή κλάση	SCOP	6,47/4,34	6,47/4,34	6,47/4,34	6,47/4,34	5,88/4,09
Θέρμανση σε κρύο κλίμα (W 35 °C / W 55 °C)	Εποχιακή ενεργειακή απόδοση	ηs %	169/127	169/127	169/127	169/127	150/125
	Ενεργειακή κλάση	SCOP	4,31/3,26	4,31/3,26	4,31/3,26	4,31/3,26	3,83/3,20
Ηχητική ισχύς ¹⁾	Θέρμανση	dB(A)	65	65	65	65	66
Διαστάσεις	Υ x Μ x Π	mm	1410 x 1283 x 320	1410 x 1283 x 320	1410 x 1283 x 320	1410 x 1283 x 320	1410 x 1283 x 320
Καθαρό βάρος		kg	140	140	150	150	150
Ψυκτικό (R32) / CO ₂ ισοδύναμο ²⁾		kg / T	1,60/1,080	1,60/1,080	1,60/1,080	1,60/1,080	1,80/1,215
Συνδέσεις υδραυλικού κυκλώματος		Inch	R1¼	R1¼	R1¼	R1¼	R1¼
Κυκλοφορητής	Αριθμός ταχυτήτων		Μεταβλητής ταχύτητας	Μεταβλητής ταχύτητας	Μεταβλητής ταχύτητας	Μεταβλητής ταχύτητας	Μεταβλητής ταχύτητας
	Κατανάλωση (Ελάχ./Μέγ.)	W	32/173	34/173	32/173	34/173	38/173
Παροχή νερού θέρμανσης (ΔΤ=5 Κ. 35 °C)		L/min	25,8	34,4	25,8	34,4	45,9
Ισχύς ενσωματωμένης ηλεκτρικής αντίστασης		kW	3	6	3	9	9
Κατανάλωση	Θέρμανση	kW	1,77	2,50	1,77	2,50	3,54
	Ψύξη	kW	2,83	4,14	2,91	4,23	5,11
Ένταση ρεύματος στη λειτουργία και στην εκκίνηση	Θέρμανση	A	8,3	11,6	2,6	3,7	5,3
	Ψύξη	A	13,1	19,1	4,3	6,3	7,6
Ρεύμα 1		A	29,0	29,0	14,7	11,8	16,4
Ρεύμα 2		A	13,0	26,0	13,0	13,0	13,0
Προτεινόμενη ηλεκτρική ασφάλεια, παροχή 1 / 2		A	30/30	30/30	20/16	20/20	20/20
Επιθυμητό μήκος καλωδίου, παροχή 1 / 2		mm ²	3 x 4,0 ή 6,0 / 3 x 4,0	3 x 4,0 ή 6,0 / 3 x 4,0	5 x 1,5/3 x 2,5	5 x 1,5/5 x 1,5	5 x 1,5/5 x 1,5
Εύρος λειτουργίας-εξωτερική θερμοκρασία	Ψύξη	°C	10~+43	10~+43	10~+43	10~+43	10~+43
	Θέρμανση	°C	-20~+35	-20~+35	-20~+35	-20~+35	-20~+35
Έξοδος νερού ³⁾	Θέρμανση	°C	20~65	20~65	20~65	20~65	20~65
	Ψύξη	°C	5~20	5~20	5~20	5~20	5~20