

Κωδικός εξωτερικής μονάδας		Μονοφασικό			
		WH-MDC05J3E5	WH-MDC07J3E5	WH-MDC09J3E5	
Θερμική Ισχύς / COP (Στους +7 °C, έξοδος νερού 35 °C)	kW / COP	5,00/5,08	7,00/4,76	9,00/4,48	
Θερμική Ισχύς / COP (Στους +7 °C, έξοδος νερού 55 °C)	kW / COP	5,00/3,01	7,00/2,82	8,95/2,78	
Θερμική Ισχύς / COP (Στους +2 °C, έξοδος νερού 35 °C)	kW / COP	5,00/3,57	7,00/3,40	7,45/3,13	
Θερμική Ισχύς / COP (Στους +2 °C, έξοδος νερού 55 °C)	kW / COP	5,00/2,27	6,30/2,16	7,00/2,12	
Θερμική Ισχύς / COP (Στους -7 °C, έξοδος νερού 35 °C)	kW / COP	5,00/2,78	6,80/2,81	7,50/2,63	
Θερμική Ισχύς / COP (Στους -7 °C, έξοδος νερού 55 °C)	kW / COP	5,00/1,85	6,30/1,86	7,00/1,80	
Ψυκτική Ισχύς / EER (Στους 35 °C, έξοδος νερού 7 °C)	kW / EER	5,00/3,31	7,00/3,06	9,00/2,71	
Ψυκτική Ισχύς / EER (Στους 35 °C, έξοδος νερού 18 °C)	kW / EER	5,00/5,05	7,00/4,73	9,00/4,25	
Θέρμανση σε ήπιο κλίμα (W 35 °C / W 55 °C)	Εποχιακή ενεργειακή απόδοση	ηs % SCOP	202/142 5,12/3,63	193/130 4,90/3,32	193/130 4,90/3,32
	Ενεργειακή κλάση	A+++ έως D	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Θέρμανση σε ζεστό κλίμα (W 35 °C / W 55 °C)	Εποχιακή ενεργειακή απόδοση	ηs % SCOP	237/165 6,00/4,20	227/160 5,75/4,07	227/160 5,75/4,07
	Ενεργειακή κλάση	A+++ έως D	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Θέρμανση σε κρύο κλίμα (W 35 °C / W 55 °C)	Εποχιακή ενεργειακή απόδοση	ηs % SCOP	160/115 4,08/2,95	164/116 4,18/2,98	164/116 4,18/2,98
	Ενεργειακή κλάση	A+++ έως D	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Ηχητική ισχύς ¹⁾	Θέρμανση	dB(A)	59	59	59
Διαστάσεις	Υ x Μ x Π	mm	865 x 1283 x 320	865 x 1283 x 320	865 x 1283 x 320
Καθαρό βάρος		kg	99	104	104
Ψυκτικό (R32) / CO ₂ ισοδύναμο ²⁾		kg / T	1,3/0,878	1,3/0,878	1,3/0,878
Συνδέσεις υδραυλικού κυκλώματος		Inch	R1¼	R1¼	R1¼
Κυκλοφορητής	Αριθμός ταχυτήτων		Μεταβλητής ταχύτητας	Μεταβλητής ταχύτητας	Μεταβλητής ταχύτητας
	Κατανάλωση (Ελάχ./Μέγ.)	W	34/96	36/100	39/108
Παροχή νερού θέρμανσης (ΔT=5 K, 35 °C)		L/min	14,3	20,1	25,8
Ισχύς ενσωματωμένης ηλεκτρικής αντίστασης		kW	3	3	3
Κατανάλωση	Θέρμανση	kW	0,985	1,47	2,01
	Ψύξη	kW	1,51	2,29	3,32
Ένταση ρεύματος στη λειτουργία και στην εκκίνηση	Θέρμανση	A	4,7	7,0	9,3
	Ψύξη	A	7,0	10,5	14,7
Ρεύμα 1		A	12	17	17
Ρεύμα 2		A	13	13	13
Προτεινόμενη ηλεκτρική ασφάλεια		A	30/15	30/15	30/16
Επιθυμητό μήκος καλωδίου, παροχή 1 / 2		mm ²	3 x 1,5 / 3 x 1,5	3 x 2,5 / 3 x 1,5	3 x 2,5 / 3 x 1,5
Εύρος λειτουργίας-εξωτερική θερμοκρασία	Θέρμανση	°C	-20 ~ 35	-20 ~ 35	-20 ~ 35
	Ψύξη	°C	+10 ~ +43	+10 ~ +43	+10 ~ +43
Έξοδος νερού	Θέρμανση	°C	20 ~ 60	20 ~ 60	20 ~ 60
	Ψύξη	°C	5 ~ 20	5 ~ 20	5 ~ 20