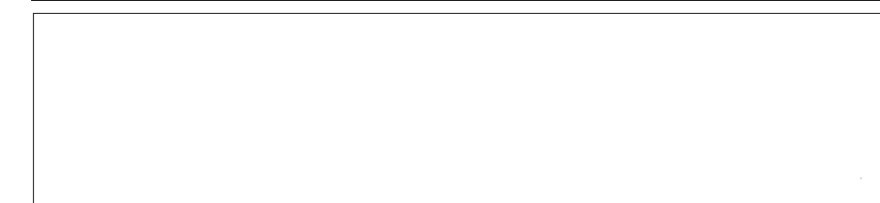


Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο		MHC-V5WD2N8-C2	MHC-V7WD2N8-C2	MHC-V9WD2N8-C2
Παροχή ρεύματος (W/Ph/Hz)		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
A7/W35	Απόδοση (kW)	6.50	8.40	10.00
	Ισχύς εισόδου (kW)	1.23	1.66	2.13
	COP	5.30	5.05	4.70
A35/W18	Απόδοση (kW)	6.50	8.30	10.00
	Ισχύς εισόδου (kW)	1.28	1.71	2.23
	EER	5.10	4.85	4.30
SCOP	A7W35	A+++	A+++	A+++
	A7W55	A++	A++	A++
Ψυκτικό υγρό	Τύπος	R32	R32	R32
	Αρχική πλήρωση	kg	1.25	1.25
Διαστάσεις μονάδας (ΜΧΥΧΒ)	mm	1040x865x410	1040x865x410	1040x865x410
Κυκλοφορητής	Μανομετρικό	m	9.00	9.00
	Επιστροφή	G1" BSP	G1" BSP	G1" BSP
Συνδέσεις σωλήνωσης νερού	Προσαγωγή	G1" BSP	G1" BSP	G1" BSP
	Θέρμανση	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35
Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	Ψύξη	°C	-5 ~ 43	-5 ~ 43
	DHW	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43
	Θέρμανση	25 ~ 65	25 ~ 65	25 ~ 65
Θερμοκρασία ρύθμισης νερού	Ψύξη	°C	5 ~ 25	5 ~ 25
	DHW	20 ~ 60	20 ~ 60	20 ~ 60

Μοντέλο		MHC-V12WD2N8-C2	MHC-V14WD2N8-C2	MHC-V16WD2N8-C2
Παροχή ρεύματος (W/Ph/Hz)		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
A7/W35	Απόδοση (kW)	12.20	14.10	16.00
	Ισχύς εισόδου (kW)	2.49	3.00	3.56
	COP	4.90	4.70	4.50
A35/W18	Απόδοση (kW)	12.20	13.90	15.40
	Ισχύς εισόδου (kW)	2.65	3.16	3.67
	EER	4.60	4.40	4.20
SCOP	A7W35	A+++	A+++	A+++
	A7W55	A++	A++	A++
Ψυκτικό υγρό	Τύπος	R32	R32	R32
	Αρχική πλήρωση	kg	1.80	1.80
Διαστάσεις μονάδας (ΜΧΥΧΒ)	mm	1040x865x410	1040x865x410	1040x865x410
Κυκλοφορητής	Μανομετρικό	m	9.00	9.00
	Επιστροφή	G5/4" BSP	G5/4" BSP	G5/4" BSP
Συνδέσεις σωλήνωσης νερού	Προσαγωγή	G5/4" BSP	G5/4" BSP	G5/4" BSP
	Θέρμανση	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35
Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	Ψύξη	°C	-5 ~ 43	-5 ~ 43
	DHW	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43
	Θέρμανση	25 ~ 65	25 ~ 65	25 ~ 65
Θερμοκρασία ρύθμισης νερού	Ψύξη	°C	5 ~ 25	5 ~ 25
	DHW	20 ~ 60	20 ~ 60	20 ~ 60

Μοντέλο		MHC-V12WD2RN8-C2	MHC-V14WD2RN8-C2	MHC-V16WD2RN8-C2
Παροχή ρεύματος (W/Ph/Hz)		380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
A7/W35	Capacity(kW)	12.20	14.10	16.00
	Input(kW)	2.49	3.00	3.56
	COP	4.90	4.70	4.50
A35/W18	Capacity(kW)	12.20	13.90	15.40
	Input(kW)	2.65	3.16	3.67
	EER	4.60	4.40	4.20
SCOP	A7W35	A+++	A+++	A+++
	A7W55	A++	A++	A++
Ψυκτικό υγρό	Type	R32	R32	R32
	Charged volume	kg	1.8	1.8
Διαστάσεις μονάδας (ΜΧΥΧΒ)	mm	1040x865x410	1040x865x410	1040x865x410
Κυκλοφορητής	Max. head	m	9.00	9.00
	Inlet	G5/4" BSP	G5/4" BSP	G5/4" BSP
Συνδέσεις σωλήνωσης νερού	Outlet	G5/4" BSP	G5/4" BSP	G5/4" BSP
	Heating	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35
Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	Cooling	°C	-5 ~ 43	-5 ~ 43
	DHW	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43
	Heating	25 ~ 65	25 ~ 65	25 ~ 65
Θερμοκρασία ρύθμισης νερού	Cooling	°C	5 ~ 25	5 ~ 25
	DHW	20 ~ 60	20 ~ 60	20 ~ 60



Τα τεχνικά χαρακτηριστικά των αντλιών θερμότητας αλλάζουν τακτικά και ενδέχεται να διαφέρουν από αυτές του παρόντος εντύπου.

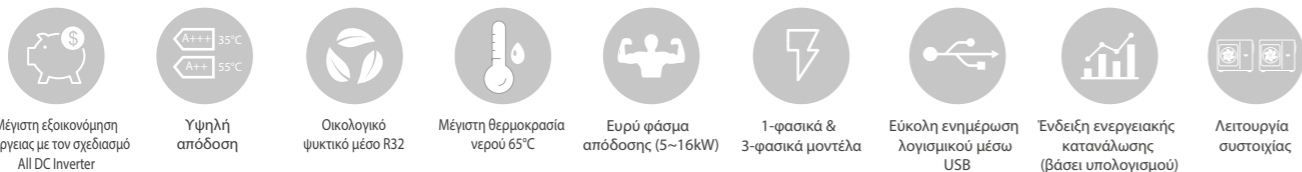


M thermal Power Mono





Χαρακτηριστικά



Εύκολη εγκατάσταση

Εύκολη μεταφορά

Δεν απαιτούνται ψυκτικές σωληνώσεις

Επιστροφή νερού
Προσαγωγή νερού
Καλωδίωση

Μέγεθος μονάδας: 0.4m³

Εξοικονόμηση χώρου

Εξωτερική ηλεκτρική αντίσταση

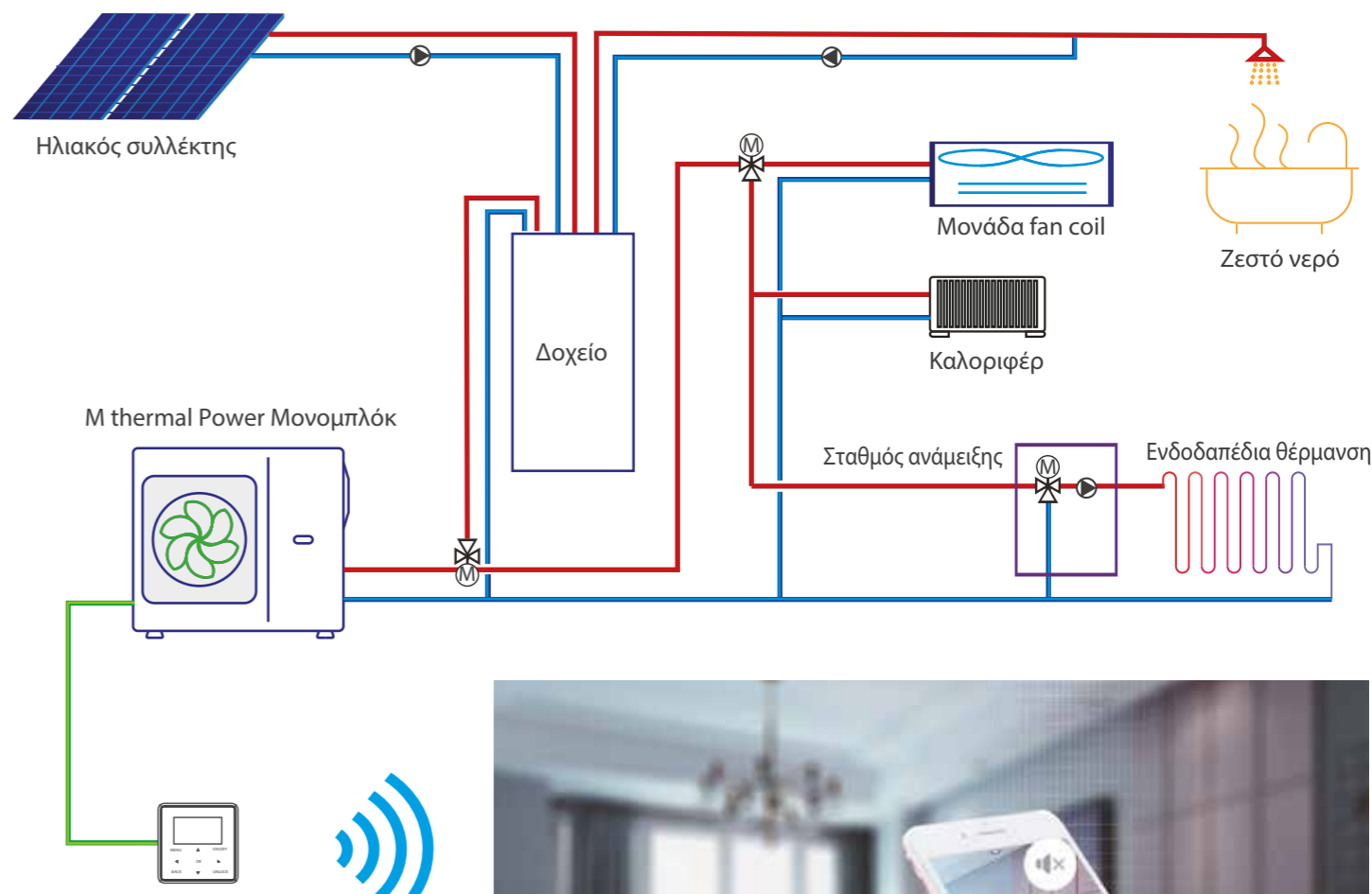
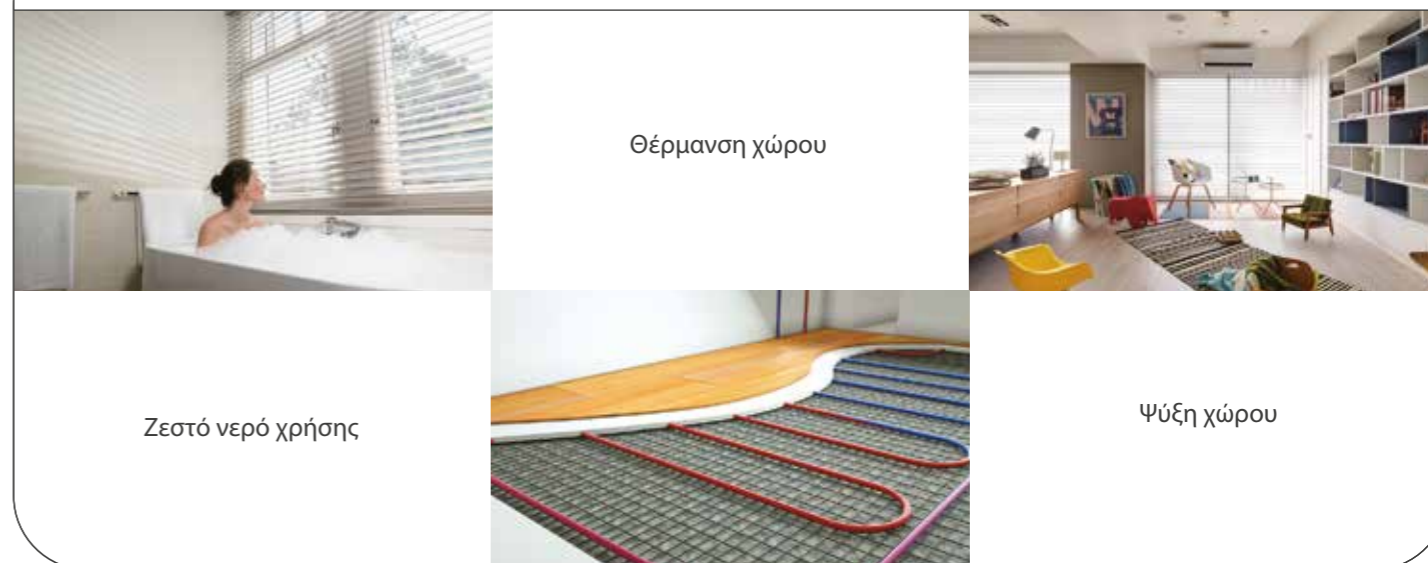
Μικρό μέγεθος με μεγάλη ισχύ
Καταλαμβάνει επιφάνεια μόλις 0,4m²

Ενίσχυση της απόδοσης του συστήματος θέρμανσης

Παροχή ισχύος (V/Ph/Hz)	380-415/3/50			220-240/1/50	
Απόδοση (kW)	9	6	4.5	4.5	3

Εφαρμογές

Μια ολοκληρωμένη λύση για όλο τον χρόνο



Χειριστήριο

- ❖ Ενσωματωμένο wifi
- ❖ 12 γλώσσες
- ❖ Σχεδιασμός πλήκτρων αφής
- ❖ Ενσωματωμένος αισθητήρας θερμοκρασίας

SmartHome App

- ❖ Ευκολή ρύθμιση
- ❖ Τηλεχειριστήριο για πολλαπλές λειτουργίες
- ❖ Έλεγχος διπλών ζωνών
- ❖ Έλεγχος κατάστασης σε πραγματικό χρόνο
- ❖ Ένδειξη κατανάλωσης ενέργειας (υπολογιζόμενη τιμή)
- ❖ Προτάσεις εξοικονόμησης ενέργειας