



YUTAKI M
4 / 5 / 6 / 7 HP



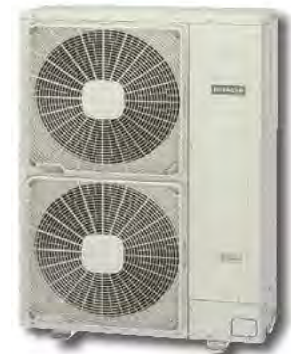
ΜΟΝΟΒΛΟΚΚ 60°C ΨΥΞΗ-ΘΕΡΜΑΝΣΗ

YUTAKI-M

HP	ΨΥΞΗ			ΘΕΡΜΑΝΣΗ			ΟΝΟΜ. 55°C		
	Μοντέλο	ΟΝΟΜ	MIN	MAX	ΟΝΟΜ	MIN		MAX	(Φ/Υ)
RASM 2VRE	5,5	2,5	6,4	4,3	1,8	6,5	4,0	1Φ/230V/50Hz	5.750
RASM 3VRE	7,0	3,0	9,0	8,0	2,1	11,0	6,0	1Φ/230V/50Hz	5.900
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ RC-ARFH1E									160
RASM 4VR1E	11,0	4,9	15,0	11,0	4,3	14,0	11,0	1Φ/230V/50Hz	7.350
RASM 5VR1E	12,9	4,7	16,0	14,0	4,8	15,0	13,0	1Φ/230V/50Hz	7.900
RASM 6VR1E	14,0	4,4	17,0	13,0	5,5	16,0	13,0	1Φ/230V/50Hz	8.300
RASM 4R1E	11,0	4,9	15,0	11,0	4,3	14,0	11,0	3Φ/400V/50Hz	7.500
RASM 5R1E	12,0	4,7	16,0	12,0	4,8	15,0	13,0	3Φ/400V/50Hz	8.200
RASM 6R1E	14,0	4,4	17,0	13,0	5,5	16,0	13,0	3Φ/400V/50Hz	8.600
RASM 7R1E	15,0	4,4	18,0	16,0	6,0	18,0	16,0	3Φ/400V/50Hz	9.000
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ RC-ARFH2E									210
ΚΙΤ ΨΥΞΗΣ YUTAKI-M : 44€, ΚΙΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ : 21€ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΖΝΧ: 55€									

Η ικανότητα αναφέρεται στις παρακάτω συνθήκες: Είσοδος/Εξοδος ζεστού νερού: 30°/35° Θερμοκρασία περιβάλλοντος: 7°(DB), 6°(WB), 35°(DB) (Ψύξη)

YUTAKI-S



SPLIT 60°C ΨΥΞΗ-ΘΕΡΜΑΝΣΗ

HP	ΨΥΞΗ			ΘΕΡΜΑΝΣΗ			ΟΝΟΜ. 55°C		
	Μοντέλο	ΟΝΟΜ	MIN	MAX	ΟΝΟΜ	MIN		MAX	(Φ/Υ)
RWM/RAS 2	5,5	2,5	6,4	4,3	1,8	6,5	4,0	1Φ/230V/50Hz	5.450
RWM/RAS 2,5	6,3	2,8	7,7	6,0	1,8	8,6	5,0	1Φ/230V/50Hz	5.950
RWM/RAS 3	7,0	3,0	9,0	8,0	2,1	11,0	6,0	1Φ/230V/50Hz	6.100
RWM/RAS 4	10,4	4,9	15,0	11,0	4,3	15,2	10,0	1Φ/230V/50Hz	8.600
RWM/RAS 5	12,9	4,7	16,0	14,0	4,8	16,7	12,0	1Φ/230V/50Hz	9.150
RWM/RAS 6	13,5	4,4	17,5	16,0	5,5	17,8	14,0	1Φ/230V/50Hz	9.750
RWM/RAS 4	10,4	4,9	15,0	11,0	4,3	15,2	10,0	3Φ/400V/50Hz	8.900
RWM/RAS 5	12,9	4,7	16,0	14,0	4,8	16,7	12,0	3Φ/400V/50Hz	9.350
RWM/RAS 6	13,5	4,4	17,5	16,0	5,5	17,8	14,0	3Φ/400V/50Hz	9.950
RWM/RAS 8	17,0	9,3	23,5	20,0	9,0	25,5	16,0	3Φ/400V/50Hz	12.500
RWM/RAS 10	20,0	8,6	27,0	24,0	10,0	32,0	18,0	3Φ/400V/50Hz	13.100
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ RC-ARFH2E (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)									222
ΕΞΥΠΝΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ ATW-RTU-07 (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)									440
ΚΙΤ ΨΥΞΗΣ YUTAKI-S : 2-3HP : 171€, 4-6HP : 80€, 8-10HP : 96€ ΚΙΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ : 21€									

Η ικανότητα αναφέρεται στις παρακάτω συνθήκες: Είσοδος/Εξοδος ζεστού νερού: 30°/35° Θερμοκρασία περιβάλλοντος: 7°(DB), 6°(WB), 35°(DB) (Ψύξη)

ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΕΛΙΑΣ ΜΟΝΤΕΛΑ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ BOILER



4/6 kW



8/10/12/14/16 kW



Αντλία Θερμότητας VERSATI IV

- R32 • Αθόρυβη Λειτουργία • Αυτοδιάγνωση • Συμπαγής Σχεδιασμός • Χειριστήριο Αφής Ελληνικό Menu
- Διβάθμιο Συμπίεστη • Έξοδος νερού ως 65°

ΤΥΠΟΣ	(Φ/Ν)	ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΕ Kw			P _{rated}	ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	ΕΙΣΦ. ΑΝΑΚ/ΣΗ Σ
		ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ	55°C				
GRS-CQ4.0PD/NHG4-E 1Φ	220~240V/1Ph/50Hz	5,0	5,0	5,00	3.100 €	-	9,00 €	
GRS-CQ6.0PD/NHG4-E 1Φ	220~240V/1Ph/50Hz	6,5	6,0	6,00	3.200 €	-	9,00 €	
GRS-CQ8.0PD/NHG4-E 1Φ	220~240V/1Ph/50Hz	8,0	8,0	8,10	3.250 €	3.600 €	9,50 €	
GRS-CQ10PD/NHG4-E 1Φ	220~240V/1Ph/50Hz	10,2	10,2	10,10	3.550 €	3.900 €	11,40 €	
GRS-CQ12PD/NHG4-E 1Φ	220~240V/1Ph/50Hz	12,0	12,0	12,18	4.500 €	4.800 €	13,20 €	
GRS-CQ14PD/NHG4-E 1Φ	220~240V/1Ph/50Hz	13,7	14,2	14,17	4.600 €	4.900 €	13,20 €	
GRS-CQ16PD/NHG4-E 1Φ	220~240V/1Ph/50Hz	15,5	15,7	14,17	5.000 €	5.200 €	13,20 €	
GRS-CQ8.0PD/NHG4-M 3Φ	380~415V/3Ph/50Hz	8,3	8,2	9,00	4.300 €	4.600 €	13,40 €	
GRS-CQ10PD/NHG4-M 3Φ	380~415V/3Ph/50Hz	10,2	10,2	10,10	4.500 €	4.850 €	13,40 €	
GRS-CQ12PD/NHG4-M 3Φ	380~415V/3Ph/50Hz	12,0	12,0	12,30	4.600 €	4.950 €	13,80 €	
GRS-CQ14PD/NHG4-M 3Φ	380~415V/3Ph/50Hz	13,9	14,2	15,00	4.700 €	5.000 €	13,80 €	
GRS-CQ16PD/NHG4-M 3Φ	380~415V/3Ph/50Hz	15,4	15,7	15,00	5.200 €	5.500 €	13,80 €	

Το μοντέλο με της αντιστάσεις αναφέρεται σαν NHG3-m στον τύπο τους. Έχουν 6kw αντιστάση (2*3kw)

Οι συγκεκριμένες αποδόσεις και η κατανάλωση είναι βασισμένες στις κάτωθι συνθήκες

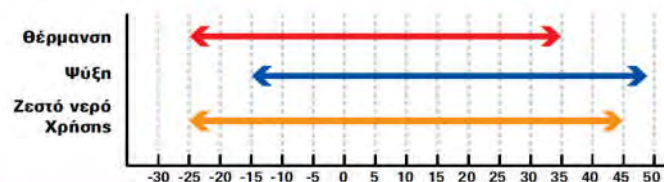
- (1) Ψύξη Θερμοκρασία νερού: 23°C/18°C Εξωτερική Θερμοκρασία: 35°CDB/24°CWB
- (2) Θέρμανση Θερμοκρασία νερού: 30°C/35°C Εξωτερική Θερμοκρασία: 7°CDB/6°CWB



Συμπαγής	Χάλκινο	Υψηλή απόδοση	Έξυπνη απόψυξη	Αθόρυβη λειτουργία	Αυτοδιάγνωση	Εκκίνηση
Θέρμανση σε χαμηλή θερμοκρασία	Ευρεία περιοχή λειτουργίας	Ευρύ φάσμα τάσης	Λειτουργία μήνης	Συμπαγής σχεδιασμός	Ολοκληρωμένη προστασία	24ωρος χρονοδιακόπτης
Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης	°C/°F διακόπτης	Ένδειξη ρολογιού	Κλειδώμα για παιδιά	Έλεγχος με κάρτα-κλειδί	Παρακολούθηση από μεγάλη απόσταση	

Θέρμανση Ψύξη Ζεστό Νερό Χρήσης Θέρμανση & Ζεστό Νερό Χρήσης Ψύξη & Ζεστό Νερό Χρήσης

- Μεγάλο εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας
Θέρμανση -25~35 °C
Ψύξη -15~48 °C (-10°C VERSATI III)
Ζεστό Νερό Χρήσης -25~45 °C
- Εύρος θερμοκρασίας στο ζεστό νερό χρήσης
Οικιακό νερό 40°C έως 80°C



Θέρμανση: 20°C~65°C

Ψύξη: 5°C~25°C (7°C~25°C VERSATI III)



(M*B*Y) mm	4-6 KW	8-10 KW	12-16 KW
Outdoor unit	975*396*702	982*427*787	940*460*820
split (in)	-	460*318*860	
All in on (in)	600*650*1800		

Αντλία Θερμότητας VERSATI III Split

- R32 • Αθόρυβη Λειτουργία • Αυτοδιάγνωση • Συμπαγής Σχεδιασμός • Χειριστήριο Αφής Ελληνικό Menu
- Διβάθμιο Συμπιεστή • Έξοδος νερού ως 60° • Περιλαμβάνει τριόδη Για ΖΝΧ

ΤΥΠΟΣ	(Φ/Υ)	ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΕ Kw		P _{rated}	ΤΙΜΗ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	ΕΙΣΦ. ΑΝΑΚ/ΣΗ Σ
		ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ			
Monoblock				55°C	ΠΡΟ ΦΠΑ	ΠΡΟ ΦΠΑ
GRS-CQ8.0Pd/NhH-E 1Φ	220~240V/1Ph/50Hz	7,0	8,0	8,0	4.000 €	14,40 €
GRS-CQ10.0Pd/NhH-E 1Φ	220~240V/1Ph/50Hz	8,5	9,5	9,0	4.200 €	14,40 €
GRS-CQ12.0Pd/NhH-E 1Φ	220~240V/1Ph/50Hz	11,0	12,0	13,0	4.600 €	16,35 €
GRS-CQ14.0Pd/NhH-E 1Φ	220~240V/1Ph/50Hz	12,6	14,0	14,0	4.700 €	16,35 €
GRS-CQ16.0Pd/NhH-E 1Φ	220~240V/1Ph/50Hz	13,0	15,5	14,0	4.900 €	16,35 €
GRS-CQ8.0Pd/NhH-M 3Φ	380~415V/3Ph/50Hz	8,5	8,0	8,0	4.600 €	14,80 €
GRS-CQ10.0Pd/NhH-M 3Φ	380~415V/3Ph/50Hz	10,0	10,0	9,0	4.700 €	14,40 €
GRS-CQ12.0Pd/NhH-M 3Φ	380~415V/3Ph/50Hz	11,0	12,0	13,0	4.800 €	18,95 €
GRS-CQ14.0Pd/NhH-M 3Φ	380~415V/3Ph/50Hz	12,6	14,0	14,0	5.100 €	16,95 €
GRS-CQ16.0Pd/NhH-M 3Φ	380~415V/3Ph/50Hz	13,0	15,5	14,0	5.250 €	16,95 €

VERSATI III

Αντλία Θερμότητας VERSATI III All-In-One

- R32 • Αθόρυβη Λειτουργία • Αυτοδιάγνωση • Συμπαγής Σχεδιασμός • Χειριστήριο Αφής Ελληνικό Menu
- Διβάθμιο Συμπιεστή • Boiler ΖΝΧ 185lt • Έξοδος νερού ως 60° • Περιλαμβάνει τριόδη Για ΖΝΧ

ΤΥΠΟΣ	(Φ/Υ)	ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΕ Kw		P _{rated}	ΤΙΜΗ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	ΕΙΣΦ. ΑΝΑΚ/ΣΗ Σ
		ΨΥΞΗ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ			
Monoblock				55°C	ΠΡΟ ΦΠΑ	ΠΡΟ ΦΠΑ
GRS-CQ4.0PdG/NhH2-E 1Φ	220~240V/1Ph/50Hz	3,9	4,0	4,0	κ.π	-
GRS-CQ6.0PdG/NhH2-E 1Φ	220~240V/1Ph/50Hz	5,8	6,0	5,0	κ.π	-
GRS-CQ8.0PdG/NhH2-E 1Φ	220~240V/1Ph/50Hz	7,7	8,0	8,0	6.400 €	27,70 €
GRS-CQ10.0PdG/NhH2-E 1Φ	220~240V/1Ph/50Hz	9,4	10,0	9,0	κ.π	-
GRS-CQ12.0PdG/NhH2-E 1Φ	220~240V/1Ph/50Hz	11,0	12,0	13,0	7.500 €	29,90 €
GRS-CQ14.0PdG/NhH2-E 1Φ	220~240V/1Ph/50Hz	12,6	14,0	14,0	κ.π	-
GRS-CQ16.0PdG/NhH2-E 1Φ	220~240V/1Ph/50Hz	13,0	15,5	14,0	κ.π	-
GRS-CQ8.0PdG/NhH2-M 3Φ	380~415V/3Ph/50Hz	8,5	8,0	9,0	7.400 €	28,30 €
GRS-CQ10.0PdG/NhH2-M 3Φ	380~415V/3Ph/50Hz	10,0	10,0	9,0	κ.π	-
GRS-CQ12.0PdG/NhH2-M 3Φ	380~415V/3Ph/50Hz	11,0	12,0	13,0	7.900 €	30,50 €
GRS-CQ14.0PdG/NhH2-M 3Φ	380~415V/3Ph/50Hz	12,6	14,0	14,0	κ.π	-
GRS-CQ16.0PdG/NhH2-M 3Φ	380~415V/3Ph/50Hz	13,0	15,5	14,0	8.400 €	30,50 €

Τα μοντέλα που είναι διαθέσιμα περιλαμβάνουν αντίσταση 6kw (3kw+3kw)

Οι συγκεκριμένες αποδόσεις και η κατανάλωση είναι βασισμένες στις κάτωθι συνθήκες

(1) Ψύξη Θερμοκρασία νερού: 23°C/18°C Εξωτερική Θερμοκρασία: 35°CDB/24°CWB

(2) Θέρμανση Θερμοκρασία νερού: 30°C/35°C Εξωτερική θερμοκρασία: 7°CDB/6°CWB

M-THERMAL ARCTIC MONOBLOCK (65°C) R32

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΕ KW Ψ-Θ	P _{rated}	ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ	ΧΕΑ
1-Phase/ 220 - 240/1/50				
MDVC-V8WD2ER8-A	8.30-8.40	8	4.800	12,10
MDVC-V10WD2ER8-A	9.90-10.00	9	5.060	12,10
MDVC-V12WD2ER8-A	12.00-12.10	12	6.935	14,40
MDVC-V14WD2ER8-A	13.50-14.50	14	7.025	14,40
MDVC-V16WD2ER8-A	14.90-15.90	14	7.160	14,40
3-Phase/ 380 - 415/3/50				
MDVC-V12WD2BR8-A	12.00-12.10	12	7.195	16,00
MDVC-V14WD2BR8-A	13.50-14.50	14	7.360	16,00
MDVC-V16WD2BR8-A	14.90-15.90	14	7.500	16,00

με Σταθερή θερμοκρασία 60°C έως -15°C εξωτερική θερμοκρασία

M-THERMAL ARCTIC MONOBLOCK 18 ~ 30 (60°C) R32

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΕ KW Ψ-Θ	P _{rated}	ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ	ΧΕΑ
3-Phase/ 380 - 415/3/50				
MDVC-V18WD2BR8-A	18.50 / 18.00	18	8.600	17,70
MDVC-V22WD2BR8-A	23.00 / 22.00	22	9.400	17,70
MDVC-V26WD2BR8-A	27.00 / 26.00	26	9.550	17,70
MDVC-V30WD2BR8-A	31.00 / 30.10	30	9.700	17,70

με Σταθερή θερμοκρασία 60°C έως -10°C εξωτερική θερμοκρασία

M-THERMAL ARCTIC SPLIT(65°C) R32

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΕ KW Ψ-Θ	P _{rated}	ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ	ΧΕΑ
1-Phase/ 220 - 240/1/50				
MDVA-V8WD2ER8-A MDVHB-100CBGR8-A	8.40 / 8.30	8	5.170	12,15
MDVA-V16WD2ER8-A MDVHB-160CBGR8-A	14.90 / 16.00	14	6.880	13,50
3-Phase/ 380 - 415/3/50				
MDVA-V16WD2BR8-A MDVHB-160CEGR8-A	14.90 / 16.00	14	7.200	16,00

με Σταθερή θερμοκρασία 60°C έως -15°C εξωτερική θερμοκρασία

AQUA TEMPO(54°C) R32

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΕ KW Ψ-Θ	P _{rated}	ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ	ΧΕΑ
AQUA TEMPO Super II Series				
MDVM-V30D2BR8-X	27.50 / 32.00	-	-	30,00
MDVG-V14WD2BR1	55.00 / 62.00	-	-	48,00
AQUA TEMPO Thermal Series				
MDVM-V90D2BR8-X	82.00 / 90.00	-	-	71,00

MIDEA COMBO R134a

ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΗΣ

ΜΟΝΤΕΛΟ	El.-heater (kW)	lt	ΤΙΜΗ ΧΟΝΔΡΙΚΗΣ	ΧΕΑ
RSJ-15/ 190RDN3-F	3.15	190	2.540	11,00
RSJ-35/ 300RDN3-F1	3.00	300	3.200	15,00

Οι ονομαστικές αποδόσεις βασίζονται στις ακόλουθες συνθήκες:
1. Αέρας στην πλευρά του εξατμιστή 7°C .85% Σ.Υ.Νερό εισόδου/έξοδος στην πλευρά του συμπυκνωτή 30/35°C.
2. Αέρας στη πλευρά του συμπυκνωτή 35°C.Νερό εισόδου/έξοδος στη πλευρά του εξατμιστή 23/18° C.

<http://mdv.midea.com>



ΨΥΞΗ-ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ZNX

- ✓ Ενσύρματο χειριστήριο
- ✓ Standard Wifi
- ✓ Έξυπνος έλεγχος MSmart APP
- ✓ Οθόνη Touch
- ✓ 32 καμπύλες αντιστάθμισης
- ✓ Ψυχοστάσιο
- ✓ Φίλτρο σίτας
- ✓ Αυτόματη εξαεριστική βαλβίδα
- ✓ Έλεγχος έως 6 μονάδες @ 96 kW

ΨΥΞΗ-ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ZNX

- ✓ Ενσύρματο χειριστήριο
- ✓ Standard Wifi
- ✓ Έξυπνος έλεγχος MSmart APP
- ✓ Οθόνη Touch
- ✓ 32 καμπύλες αντιστάθμισης
- ✓ Ψυχοστάσιο
- ✓ Φίλτρο σίτας
- ✓ Αυτόματη εξαεριστική βαλβίδα
- ✓ Έλεγχος έως 6 μονάδες @ 180 kW

ΨΥΞΗ-ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ZNX

- ✓ Ενσύρματο χειριστήριο
- ✓ Standard Wifi
- ✓ Έξυπνος έλεγχος MSmart APP
- ✓ Οθόνη Touch
- ✓ 32 καμπύλες αντιστάθμισης
- ✓ Ψυχοστάσιο
- ✓ Φίλτρο σίτας
- ✓ Αυτόματη εξαεριστική βαλβίδα

- ✓ Ενεργειακή κλάση **A++**
- ✓ Εύρος θερμοκ. νερού 0* ~ 54 °C
- ✓ Έξελιγμένος έλεγχος Defrost 4min.
- ✓ Ενσύρματο χειριστήριο με λειτουργία αντιστάθμισης
- ✓ Συνδυασμός έως **16** μονάδες με συνολική ισχύ **1440 kW(THERMAL)** και **960KW (SUPER |)**
- ✓ Μέγιστη συνδεσιμότητα έως 256 μονάδων μέσω Modbus

- ✓ Θερμοκρασία νερού 60 °C
- ✓ Εύρος θερμοκρασίας νερού 38-70 °C
- ✓ Εύρος λειτουργίας 20-45 °C
- ✓ Λειτουργία διακοπών
- ✓ Λειτουργία απολεγενοποίησης
- ✓ Auto Restart - Ηλεκτρική αντίσταση
- ✓ Ψυχοστάσιο R134a
- ✓ Εμαγιέ δοχείο με επίστρωση blue-diamond



Σύνδεση WiFi με App στα ελληνικά, τόσο για έλεγχο του χρήστη από απόσταση όσο και για παρακολούθηση βλαβών από τεχνικό



- Αριστη ενεργειακή απόδοση.
- Inverter λειτουργία μέσω DC συμπιεστή.
- Συμπιεστής Mitsubishi.
- Θερμοκρασία προσαγωγής έως 60°C.
- Αντιστάσεις βάσης αντιπαγωτικής προστασίας.
- Σύνδεση με WiFi με App στα ελληνικά.
- Δυνατότητα σύνδεσης με εξωτερικό boiler και λειτουργία λεγεονέλας.
- R32 ψυκτικό μέσο.
- Αθόρυβη λειτουργία.
- Ενσωματωμένη λειτουργία αντιστάθμισης.
- Περιλαμβάνει: Χειριστήριο, επέκταση καλωδίου χειριστηρίου, αισθητήριο θερμοκρασίας ZNX.
- Δεν περιλαμβάνει: Βαλβίδα ασφαλείας, δοχείο διαστολής.

Μονοβλος αντλία θερμότητας αέρος νερού Inverter

Τύπος		MHP-6M	MHP-9M	MHP-12M	MHP-16M	MHP-16T	MHP-19T
Παροχή ρεύματος	V/Hz/Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-420/50/3	380-420/50/3
Max. Θερμική απόδοση	kW	6,5	9,2	11,6	15,35	15,35	18,5
C.O.P ¹	W/W	4,61	4,38	4,3	4,78	4,78	4,47
Θερμική απόδοση Min./Max. ¹	kW	3,5 / 6,5	4,3/9,2	5,5 / 11,6	6/15,35	6/15,35	9,2/18,5
Καταναλισκόμενη ισχύς Min./Max. ¹	W	758 / 1410	927/2097	1107 / 2683	1222/3209	1222/3209	1834/4142
C.O.P Min./Max. ¹	W/W	4,5 / 4,7	4,38/4,71	4,3 / 4,9	4,78/5,06	4,78/5,06	4,47/5,01
Max. Θερμική απόδοση ²	kW	6	8,6	11,2	14,26	14,26	18,2
C.O.P ²	W/W	3,46	3,37	3,45	3,64	3,64	3,6
Θερμική απόδοση Min./Max. ²	kW	3,15 / 6	3,9/8,6	4,9 / 11,2	5,6/14,26	5,6/14,26	8,5/18,2
Καταναλισκόμενη ισχύς Min./Max. ²	W	943 / 1732	1162/2550	1401 / 3263	1551/3913	1551/3913	2248/4998
C.O.P Min./Max. ²	W/W	3,34 / 3,56	3,37/3,58	3,3 / 3,5	3,64/3,82	3,64/3,82	3,6/3,82
Max. Ψυκτική απόδοση ³	kW	7,45	9,5	9,8	18,57	18,57	22,5
E.E.R ³	W/W	4,05	4,23	3,9	3,78	3,78	3,58
Ψυκτική απόδοση Min./Max. ³	kW	6,22/7,45	6,7/9,5	7,2/9,8	7,23/18,57	7,23/18,57	8,5/22,5
Καταναλισκόμενη ισχύς Min./Max. ³	W	1400/1863	1679/2242	1791/2510	1334/4917	1334/4917	1660/6285
E.E.R Min./Max. ³	W/W	4,05/4,45	4,0/4,6	4,0/3,8	3,78/5,42	3,78/5,42	3,58/5,12
Max. Ψυκτική απόδοση ⁴	kW	4,5	7,2	8,25	13	13	16
E.E.R ⁴	W/W	2,7	2,8	2,9	2,96	2,96	2,85
Ψυκτική απόδοση Min./Max. ⁴	kW	3,5/4,5	4,9/7,2	4,9 / 8,25	4,46/13	4,46/13	5,5/16
Καταναλισκόμενη ισχύς Min./Max. ⁴	W	1330/1680	1451/2366	1358 / 2444	2592/4390	2592/4390	2970/5510
E.E.R Min./Max. ⁴	W/W	2,5/2,74	2,8/3,1	2,6 / 3,5	2,96/3,29	2,96/3,29	2,85/3,2
Επιτρεπόμενο εύρος εξωτερικής θερμοκρασίας	°C	-25 +43	-25 +43	-25 +43	-25 +43	-25 +43	-25 +43
Min. θερμοκρασία προσαγωγής (Θέρμανση / Ψύξη)	°C	20 / 7	20 / 7	20 / 7	20 / 7	20 / 7	20 / 7
Max. επιτρεπόμενη υψηλή πίεση ψυκτικού	MPa	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Max. επιτρεπόμενη χαμηλή πίεση ψυκτικού	MPa	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Συμπιεστής	Τύπος / Ποσότητα	Twin Rotary/1	Twin Rotary/1	Twin Rotary/1	Twin Rotary/1	Twin Rotary/1	Twin Rotary/1
Ψυκτικό	Τύπος / Βάρος	R32 / 0,9kg	R32 / 1,4kg	R32 / 1,8kg	R32 / 2,55kg	R32 / 2,55kg	R32 / 2,6kg
	Ποσότητα	1	1	1	2	2	2
Ανεμιστήρας	Παροχή αέρα	m ³ /h	2500	3150	3150	6200	6200
	Όνομαστική ισχύς	W	34	45	45	90	90
Επίπεδο θορύβου	dB(A)	52	53	52	59	59	61
Εναλλάκτης νερού / ψυκτικού	Τύπος	Πλακοειδής	Πλακοειδής	Πλακοειδής	Πλακοειδής	Πλακοειδής	Πλακοειδής
	Πτώση πίεσης	kPa	26	26	26	26	26
	Υδραυλικές συνδέσεις	Inch	G1"	G1"	G1"	G1 1/4"	G1 1/4"
Επιτρεπτή παροχή νερού	Min./Ον./Max.	l/s	0.21/0.29/0.35	0.26/0.43/0.52	0.34/0.57/0.68	0.43/0.71/0.85	0.43/0.71/0.85
Διαστάσεις (LxDxH)		mm	1010x370x700	1165x370x845	1165x370x845	1085x400x1450	1085x400x1450
Βάρος		Kg	65	78	85	130	130
Κατηγορία επιδότησης			3Γ.I	3Γ.I	3Γ.II	3Γ.II	3Γ.III
"Εξοικονομώ 2023" (ποσό €)			7.205	7.205	8.965	8.965	11.880
Τιμή	€		3.199	3.555	3.760	5.482	5.634

¹ Συνθήκες θέρμανσης: T νερού 35/30°C, Εξωτερική θερμ.: DB 7°C /WB 6°C

² Συνθήκες θέρμανσης: T νερού 40/45°C, Εξωτερική θερμ.: DB 7°C /WB 6°C

³ Συνθήκες ψύξης: T νερού 23/18°C, Εξωτερική θερμ.: DB 35°C /WB 24°C

⁴ Συνθήκες ψύξης: T νερού 12/7°C, Εξωτερική θερμ.: DB 35°C /WB 24°C