



WWW.SENDO.GR



INVERTER

R 410A

HERO X

ΑΝΤΛΙΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ



ΑΝΤΛΙΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

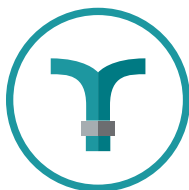
HERO X



INVERTER



Με μεγάλο εύρος συνδεσιμότητας από οικιακά κλιματιστικά μέχρι ενδοδαπέδια, ενσωματωμένο κυκλοφορητή και ηλεκτρονικό θερμοστάτη, αποτελούν την ιδανική λύση αφού συνδυάζουν το χαμηλό κόστος με τη προηγμένη τεχνολογία.



Ενσωματωμένος
κυκλοφορητής



Δείκτης
πίεσης



Ενσωματωμένος
θερμοστάτης

ELEVATING
TO NEW
HEIGHTS



Πίνακας τεχνικών
χαρακτηριστικών
σελ. 06

ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΟΣ / ΑΝΤΛΙΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ / HERO X



▶ ΠΙΝΑΚΑΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ



Αντλίες θερμότητας

HERO X

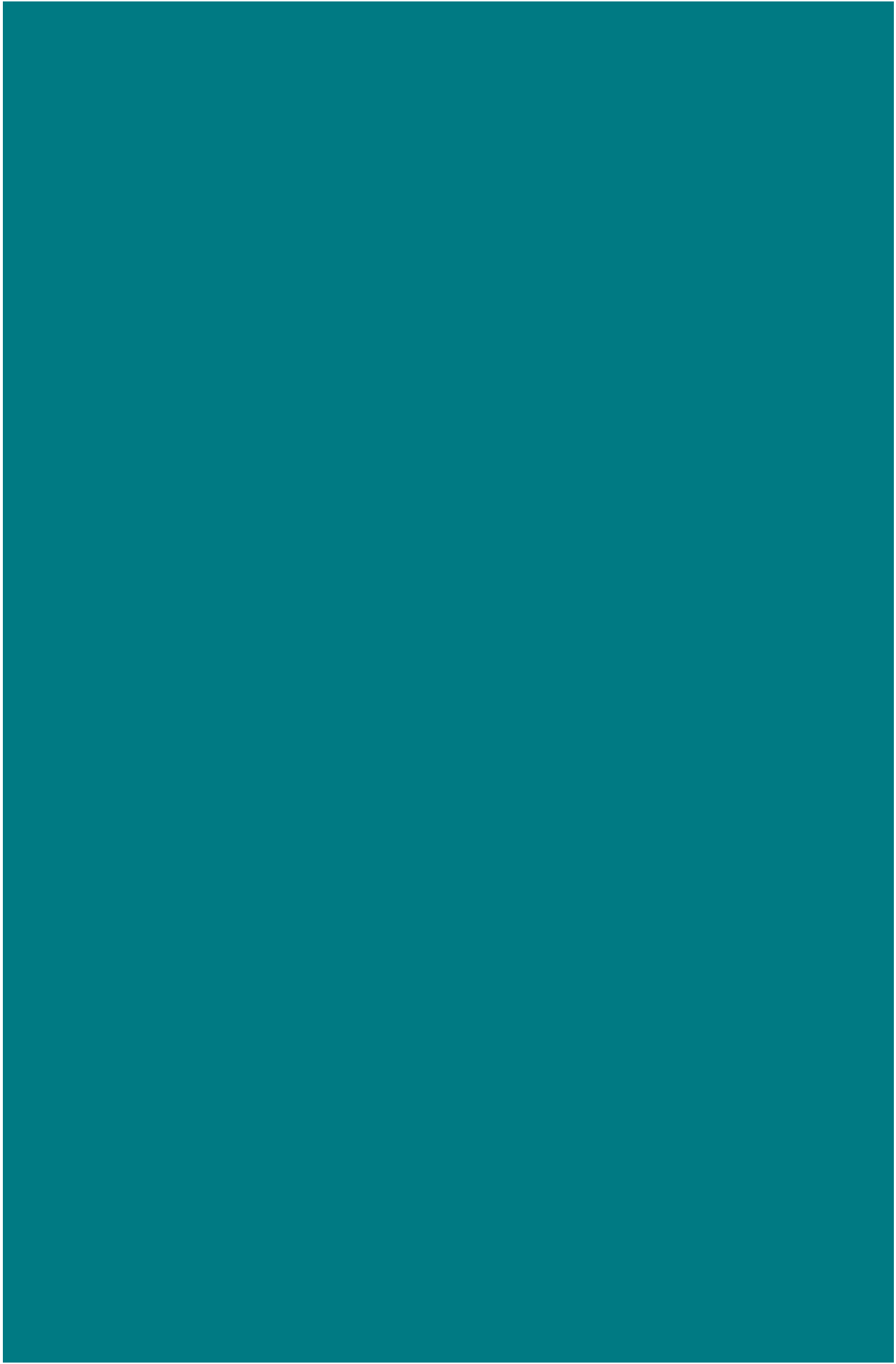
R 410A

INVERTER



Μοντέλο		SMMC-V07W/Y01	SMMC-V10W/Y01	SMMC-V12WR/Y01	SMMC-V14WR/Y01	SMMC-V16WR/Y01
Παροχή ρεύματος	V~, Hz, Ph	220 - 240, -1-50	220 - 240, -1-50	380 - 415, -3-50	380 - 415, -3-50	380 - 415, -3-50
Ψύξη 1 - Απόδοση	kW	7,0 (2,1 - 7,8)	10,0 (2,9 - 10,5)	11,2 (3,1 - 12,0)	12,5 (3,3-14,0)	14,5 (3,5 - 15,5)
Ονομαστική καταναλισκόμενη ισχύς	W	2250	2950	3380	3900	4700
EER		3,11	3,39	3,31	3,20	3,10
Ψύξη 2 - Απόδοση	kW	8,0	10,6	12,2	14,2	15,6
Ονομαστική καταναλισκόμενη ισχύς	W	1850	2300	2600	3100	3600
EER		4,32	4,24	4,70	4,58	4,33
SEER		6,07	5,71	6,18	6,69	6,78
Θέρμανση 3 - Απόδοση	kW	8,0 (2,3 - 9,0)	11,0 (3,2 - 12,0)	12,3 (3,3 - 13,2)	13,8 (3,5 - 15,4)	16,0 (3,7 - 17,0)
Ονομαστική καταναλισκόμενη ισχύς	W	2500	3140	3720	4250	4850
COP		3,20	3,50	3,31	3,25	3,30
Θέρμανση 3 - Απόδοση	kW	8,6	11,5	13,0	15,1	16,5
Ονομαστική καταναλισκόμενη ισχύς	W	2100	2650	2850	3350	3920
COP		4,10	4,34	4,56	4,51	4,21
SCOP		3,46	3,34	3,66	3,78	3,39
Ενεργειακή κλάση		A+	A+	A+	A+	A+
Μέγιστο ρεύμα εισόδου	A	13,7	25	8,9	9,6	10,1
Τύπος συμπιεστή		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Μέγεθος δοχείου διαστολής	L	2	3	3	3	3
Τύπος ψυκτικού μέσου		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Επίπεδο στάθμης θορύβου	dB (A)	58	59	62	62	62
Διαστάσεις (Μ x Υ x Β)	mm	990 x 966 x 354	970 x 1327 x 400	970 x 1327 x 400	970 x 1327 x 400	970 x 1327 x 400
Καθαρό βάρος	kg	81	110	110	111	111
Συνδέσεις σωληνώσεων νερού	inch	1"	1-1/4"	1-1/4"	1-1/4"	1-1/4"
Χειριστήριο		Ηλεκτρονικό	Ηλεκτρονικό	Ηλεκτρονικό	Ηλεκτρονικό	Ηλεκτρονικό
Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	Ψύξη °C	-5 ~ 46	-5 ~ 46	-5 ~ 46	-5 ~ 46	-5 ~ 46
	Θέρμανση °C	-15 ~ 27	-15 ~ 27	-15 ~ 27	-15 ~ 27	-15 ~ 27
Εύρος θερμοκρασίας νερού προσαγωγής	Ψύξη °C	4 ~ 20	4 ~ 20	4 ~ 20	4 ~ 20	4 ~ 20
	Θέρμανση °C	30 - 55	30 - 55	30 - 55	30 - 55	30 - 55

Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των τεχνικών χαρακτηριστικών χωρίς προειδοποίηση





www.sendo.world