

ΣΕΙΡΑ TN

Wi-Fi Ready



Healthy Filter



- Ενεργειακής Απόδοσης A +++
- Τεχνολογία Inverter
- Αποδοτικά φίλτρα που αιχμαλωτίζουν τα μεγάλα αιωρούμενα σωματίδια
- Χαμηλός θόρυβος
- Νέο Ψυκτικό οικολογικό υγρό R32
- Προαιρετικό Σύστημα απομακρυσμένου ελέγχου



ΣΕΙΡΑ NEW TN INVERTER

	MONTEΛΟ		NORD – 10 CHSD/ XA711 V1	NORD – 13 CHSD/ XA711 V1	NORD – 20 CHSD/ XA711	NORD – 26 CHSD/ XA711
Τάση/Συχνότητα/Φάσεις	V/Hz/Ph		220-240/50/1			
Τύπος συμπιεστή			RECHI	RECHI	SANYO	SANYO
Ονομαστική Ισχύς θ/ψ		BTU/h	10500	13000	20000	26000
Εύρος Λειτουργίας	Ψύξη	°C	-15°C....+53°C			
Ισχύς	Ψύξη	BTU/h	8872 (3208 ≈ 11260)	11605 (3412 ≈ 12865)	17405 (4265 ≈ 20165)	23236 (6250 ≈ 26615)
Ισχύς	Ψύξη	W	2600(940 ≈ 3300)	3400 (1000 ≈ 3770)	5100 (1250 ≈ 5910)	6810 (1830 ≈ 7800)
Εύρος Λειτουργίας	Θέρμανση	°C	-20°C....+30°C			
Ισχύς	Θέρμανση	BTU/h	8905 (3208 ≈ 11470)	11670 (3412 ≈ 13000)	17405 (4265 ≈ 20711)	23445 (6312 ≈ 26955)
Ισχύς	Θέρμανση	W	2610(940 ≈ 3360)	3420 (1000 ≈ 3810)	5100 (1250 ≈ 6070)	6870 (1850 ≈ 7900)
Κατανάλωση Ισχύος	Θέρμανση	W	767 (240 ≈ 1552)	1005 (290 ≈ 1720)	1374 (340 ≈ 2520)	2063 (420 ≈ 3005)
Ενταση λειτουργίας	Ψύξη	A	4,0A	5,8A	8,1A	10,7A
	Θέρμανση	A	3,8A	5,1A	7,0A	9,9A
SEER		W	6,1/A++			
SCOP		W/W	4/5,1			
Ενεργειακή Κλάση		SCOP	A+++/A+			
Κυκλοφορία αέρα	Εσωτ. μονάδα	m3/h	420	550	800	980
Στάθμη Θορύβου	Εσωτ. μονάδα	dB(A)	32	32	36	40
	Εξωτ. μονάδα	dB(A)	60	60	65	67
Καθαρές διαστάσεις (Μ x Π x Υ)	Εσωτ. μονάδα	mm	698 x 255 x 190	777 x 250 x 201	910 x 294 x 206	1010 x 315 x 220
	Εξωτ. μονάδα	mm	712 x 276 x 459	712 x 276 x 459	853 x 602 x 349	920 x 699x 380
Σωληνώσεις		Gas – Liquid	3/8" – 1/4"	3/8" – 1/4"	3/8" – 1/4"	1/2" – 1/4"
Ψυκτικό Μέσο		R32	0,57 kg	0,57 kg	1,00 kg	1,11 kg
Σωληνώσεις μέγιστο μήκος/ύψος			25/10			