

Toki
air-conditioners



τεχνολογία της άνεσης

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΤΟΙΧΟΥ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ

- Μικρές διαστάσεις και υψηλή απόδοση με τη χρήση εναλλάκτη 5 εδρών.
- Πλενόμενο φίλτρο κατακράτησης σκόνης που αποσπάται εύκολα για αυξημένη υγιεινή.
- Χαμηλή στάθμη θορύβου με την ελαστικού τύπου περισίδα εξαγωγής.
- Αντισκωριακή προστασία με γαλβανισμένη εξωτερική μονάδα και υδροαπωθητικό εναλλάκτη.
- Μικρές διαστάσεις εσωτερικής μονάδας.
- Αθόρυβη λειτουργία ύπνου.
- Ιδιαίτερα αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής μονάδας.
- Αυξημένη απόδοση στη θέρμανση με ανεξάρτητο αισθητήρα απόψυξης.

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ ΤΥΠΟΥ ΝΤΟΥΛΑΠΑΣ

- Ηλεκτρική αντίσταση για υψηλότερη απόδοση στη θέρμανση.
- Χρονοδιακόπτης. Αθόρυβη λειτουργία ύπνου.
- Μεγάλο βελινεκές του αέρα εξαγωγής.
- Ευρυγώνια κατανομή του επεξεργασμένου αέρα.
- Εξελιγμένο σύστημα απόψυξης με ανεξάρτητο αισθητήρα.



TGS-09 H/HM-N

Ψύξη 9.000 Btu/H Θέρμανση 10.300 Btu/H

TGS-12 H/HM-N

Ψύξη 11.500 Btu/H Θέρμανση 13.000 Btu/H



TGS-18 H/K-N

Ψύξη 16.100 Btu/H Θέρμανση 18.300 Btu/H



TGS-22 H/W-N

Ψύξη 21.500 Btu/H Θέρμανση 23.900 Btu/H



TGS-26 H/F-N

Ψύξη 25.000 Btu/H Θέρμανση 26.800 Btu/H

NEO ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΦΡΕΟΝ
R407C

TGF-42 HE/3-N

Ψύξη 42.000 Btu/H

Θέρμανση 43.700/55.700 Btu/H

TGF-60 HE/3-N

Ψύξη 56.000 Btu/H

Θέρμανση 58.000/70.000 Btu/H



ΤΥΠΟΣ	ΑΠΟΔΟΣΗ		ΚΑΤΑΜΟΛΩΣΗ		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ		ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤ.		ΤΑΣΗ ΣΥΣΚ.	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΒΑΡΟΣ		ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΑΛΚΟΣΩΛΗΝΑ		ΜΕΓ. ΜΗΚΟΣ ΣΩΛΗΝΟΣΩΛΩΝ	
	ΨΥΞΗ ΘΕΡΜ.	ΨΥΞΗ ΘΕΡΜ.	ΨΥΞΗ ΘΕΡΜ.	ΨΥΞΗ ΘΕΡΜ.	ΨΥΞΗ ΘΕΡΜ.	ΨΥΞΗ ΘΕΡΜ.	ΕΙΣΩΤ.	ΕΞΩΤ.			ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΗ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΕΙΣΩΤ.	ΕΞΩΤ.	ΥΨΟΥΣ	ΑΕΡΙΟΥ	ΜΗΚΟΣ	ΥΨΟΣ	ΜΗΚΟΣ	ΥΨΟΣ
	Btu/H	W	EER	COP	A	V-Hz	m3/H	db(A)			ΠΑΛΤΟΣxΥΨΟΣxΒΑΘΟΣ mm		Kgr		inch		m			
TGS-09 H/HM-N	9.000	10.300	970	1.040	2.72D	2.90D	4.40	4.80	50	420	38/34/32	52	710x250x180	720x430x260	7	25	1/4	3/8	10	5
TGS-12 H/HM-N	11.500	13.000	1.330	1.450	2.53E	2.63E	6.10	6.60	50	450	40/36/34	52	740x250x180	720x430x260	8.5	28	1/4	1/2	10	5
TGS-18 H/K-N	16.100	18.300	1.750	1.950	2.70D	2.75E	8.00	8.90	50	580	44/42/40	56	830x285x189	848x540x320	11	41	1/4	1/2	10	5
TGS-22 H/W-N	21.500	23.900	2.500	2.600	2.52E	2.69E	11.30	11.80	50	720	48/46/44	59	907x290x195	950x700x410	12	59	3/8	5/8	15	7
TGS-26 H/F-N	25.500	26.800	3.100	3.000	2.63F	2.62E	14.10	13.60	50	1.080	51/49/47	59	1.220x360x206	950x840x412	27	75	3/8	5/8	15	7
TGF-42 HE/3-N Electrical Heater	42.000	43.700 55.700	5.300	4.700 8.200	2.32	2.73	8.00	7.10 12.40	380 50	1.600	57/55/53	61	540x1.750x380	950x1.250x412	58	112	1/2	3/4	35	25
TGF-60 HE/3-N Electrical Heater	56.000	58.000 70.000	6.150	5.800 9.300	2.67	2.93	9.30	8.00 14.10	380 50	2.050	58/56/53	64	580x1.850x380	950x1.250x412	62	116	1/2	3/4	35	25

Η μέτρηση στάθμης θορύβου γίνεται σε απόσταση ενός μέτρου από το μηχάνημα (στην υψηλή ταχύτητα ανεμιστήρα όπου αναφέρεται μία τιμή).

ΕΙΣΑΓΕΤΑΙ ΚΑΙ ΔΙΑΝΕΜΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟ ΤΗ: