



Tundra

Υψηλές Επιδόσεις στην Καλύτερη Τιμή **A++/A+**



Απόλυτα Αθόρυβη Λειτουργία

Μέσω της εξελεγμένης ρύθμισης QUIET, μπορείτε να επιτύχετε μείωση του θορύβου έως τα 20dB(A), χάρη στον έλεγχο της συχνότητας του συμπιεστή, της ταχύτητας του ανεμιστήρα και της ροής του αέρα (αναφέρεται στα μοντέλα 9.000 & 12.000 Btu/h).



Έξυπνη Κατανομή Αέρα

Αυτόματη παροχή αέρα ανοδικά κατά τη ψύξη ή κατακόρυφα κατά τη θέρμανση ώστε ο αέρας να κατανέμεται αυτόματα σε ολόκληρο το δωμάτιο, χωρίς απευθείας έκθεση στο ανθρώπινο σώμα.



Άνεση στον Ύπνο

Η ρύθμιση της θερμοκρασίας και ο εσωτερικός θόρυβος μπορούν να προσαρμοστούν σε ακόμη πιο ιδανικά επίπεδα, όταν επιλέξετε τη λειτουργία "sleep" κατά τη διάρκεια του ύπνου.



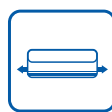
Πιστοποίηση EUROVENT

Τα κλιματιστικά Haier είναι πιστοποιημένα από τον οργανισμό EUROVENT για τις εκτιμήσεις απόδοσης των κλιματιστικών μονάδων, σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα.

Εγγυάται στον τελικό καταναλωτή ότι τα αναγραφόμενα χαρακτηριστικά του μηχανήματος (κατανάλωση ρεύματος, απόδοση, θόρυβος κ.τ.λ.) είναι ακριβή και σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά του σχεδιασμού του.



9.000/12.000/18.000/24.000 Btu/h

Απόλυτα
σθόρυβοΕυκολία
εγκατάστασηςΕύκολη & γρήγορη
επισκευή μοτέρΣύνδεση σωλήνων
από 2 πλέυρεςΕξιπνη
κατανομή αέραΆνεση
στον ύπνο

-15°C Θέρμανση

Μοντέλο	Εσωτερική Εξωτερική	AS09TA2HRA 1U09BE8ERA	AS12TA2HRA 1U12BE8ERA	AS18TD2HRA 1U18EE8ERA	AS24TD2HRA 1U24RE8ERA	
Ψυκτική Απόδοση	Ονομαστική (Ελάχιστη - Μέγιστη)	Btu/h	8870(3410-11950)	12280(3410-14000)	17060(4100-21500)	22520(6820-27640)
	Ονομαστική (Ελάχιστη - Μέγιστη)	kW	2.6(1.00-3.50)	3.6(1.00-4.10)	5.0(1.20-6.30)	6.6(2.00-8.10)
Ενεργειακή Απόδοση	SEER/EER	Εξοικονόμηση Ενέργειας	6.2/3.21	6.1/2.81	6.2/3.24	6.2/3.01
Ενεργειακή Κλάση - Ψύξη			A++	A++	A++	A++
Φορτίο Σχεδιασμού Ψύξης (35°C)		kW	2.60	3.60	5.00	6.60
Κατανάλωση - Ψύξη	Ονομαστική (Ελάχιστη - Μέγιστη)	kW	0.810(0.30-1.40)	1.12(0.30-1.60)	1.54(0.40-2.25)	2.19 (0.60-2.70)
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας - Ψύξη		kWh/a	147	206	282	373
Θερμική Απόδοση	Ονομαστική (Ελάχιστη - Μέγιστη)	Btu/h	9550(3410-15020)	12630(3750-17750)	20470(3580-22860)	25250(8190-29690)
	Θέρμανση στους -7°C	Btu/h	7167	8190	14500	16720
	Ονομαστική (Ελάχιστη - Μέγιστη)	kW	2.8(1.00-4.40)	3.7(1.10-5.20)	6.0(1.05-6.70)	7.4(2.40-8.70)
	Θέρμανση στους -7°C	kW	2.1	2.4	4.25	4.9
Ενεργειακή Απόδοση	SCOP/COP (Μέση Ζώνη)	Εξοικονόμηση Ενέργειας	4.00/3.61	4.00/3.61	4.00/3.72	3.90/3.61
	SCOP(Θερμ. Ζώνη)		4.70	4.80	5.18	5.00
Ενεργειακή Κλάση - Θέρμανση	Μέση/Θερμ. Ζώνη		A+/A++	A+/A++	A+/A+++	A/A++
Φορτίο Σχεδιασμού Θέρμανσης (-10°C)		kW	2.4	2.8	4.8	5.6
Κατανάλωση - Θέρμανση	Ονομαστική (Ελάχιστη - Μέγιστη)	kW	0.78(0.30-1.50)	1.02(0.50-1.60)	1.61(0.40-2.35)	2.05 (0.7-2.9)
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας (μέση ζώνη)		kWh/a	841	1039	1679	2011
Όρια Λειτουργίας (ψύξη)	Ελάχιστη - Μέγιστη	°C	21-35(εσ.)/10-43(εξ.)	21-35(εσ.)/10-43(εξ.)	21-35(εσ.)/10-43(εξ.)	21-35(εσ.)/10-43(εξ.)
Όρια Λειτουργίας (θέρμανση)	Ελάχιστη - Μέγιστη	°C	10-27(εσ.)/-15-24(εξ.)	10-27(εσ.)/-15-24(εξ.)	10-27(εσ.)/-15-24(εξ.)	10-27(εσ.)/-15-24(εξ.)
Τροφοδοσία Ρεύματος	Ph/V/Hz		1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Τροφοδοσία Ρεύματος (θέση)			Εσωτερική	Εσωτερική	Εσωτερική	Εξωτερική
Εσωτερική Μονάδα						
Διαστάσεις Εσωτ. Μονάδας	Π/Β/Υ	mm	820/195/280	820/195/280	1008/225/318	1008/225/318
Διαστάσεις Συσκευασίας	Π/Β/Υ	mm	909/279/355	909/279/355	1085/329/403	1085/329/403
Καθαρό/ Μεικτό βάρος		kg	8.8/11.0	9.0/11.2	12/15	12/15
Παροχή Αέρα	Μέγιστη	m ³ /h	500	550	900	1100
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη (Υψηλή)	dB	53	54	57	60
	Θέρμανση (Υψηλή)	dB	54	55	58	61
Στάθμη Θορύβου	Ψύξη (ΠΧΧ/ΜΥ)	dB(A)	20/26/30/36	20/28/32/37	28/35/37/40	28/36/38/42
	Θέρμανση (ΠΧΧ/ΜΥ)	dB(A)	20/26/30/36	20/28/32/37	28/35/37/40	28/36/38/42
Αφύγραση		10 ⁻³ l/h	1.2	1.6	2.0	2.8
Εξωτερική Μονάδα						
Συμπεριεστές			Hitachi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Διαστάσεις Εξωτ. Μονάδας	Π/Β/Υ	mm	780/245/540	780/245/540	780/245/640	890/353/697
Διαστάσεις Συσκευασίας	Π/Β/Υ	mm	920/351/620	920/351/620	920/351/720	1046/460/780
Καθαρό/ Μεικτό βάρος		kg	25.5/28.5	26/29	33.5/37	51/56
Παροχή Αέρα	Μέγιστη	m ³ /h	1600	1700	2200	2900
Ηχητική Ισχύς (ψύξη/θέρμανση)	Υψηλή	dB	61/62	62/63	63/64	65/66
Στάθμη Θορύβου (ψύξη/θέρμανση)	Υψηλή	dB(A)	49/50	50/51	51/52	52/53
Ρεύμα Λειτουργίας	Μέγιστη	A	6.7	7.1	10.2	13.5
Ψυκτικό Υγρό			R410A	R410A	R410A	R410A
Ποσότητα Ψυκτικού Υγρού	R410A	g	780	780	1200	1450
Χαρακτηριστικά Ψυκτικών Σωλήνων	Διάμετρος Γραμμής Υγρού	mm / inch	6.35 / 1/4"	6.35 / 1/4"	6.35 / 1/4"	6.35 / 1/4"
	Διάμετρος Γραμμής Αερίου	mm / inch	9.52 / 3/8"	9.52 / 3/8"	12.7 / 1/2"	12.7 / 1/2"
	Μέγιστο μήκος/Υψος σωλήνων	m	15/10	15/10	25/15	25/15
	Μέγιστο μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτικού	m	7	7	10	10
	Πρόσθετη ποσότητα	g/m	20	20	20	20

Συνθήκες Μέτρησης: Εσωτερική θερμοκρασία για την ψύξη 27°C DB / 19°C WB. Εξωτερική θερμοκρασία για την ψύξη 35°C DB / 24°C WB. Εσωτερική θερμοκρασία για την θέρμανση 20°C DB. Εξωτερική θερμοκρασία για την θέρμανση 7°C DB / 6°C WB.