



Tundra Green Τεχνολογία αιχμής με R32!

A++/A+++



Wi-Fi Ready

Ρυθμίστε τη θερμοκρασία του χώρου σας όπου και αν βρίσκεστε μέσω Wi-Fi ή δικτύου δεδομένων από το Smartphone ή το Tablet σας. Απολαύστε συνθήκες απόλυτης άνεσης και εξοικονομήστε ενέργεια.



Έξυπνη Κατανομή Αέρα

Η κατανομή του αέρα, χάρη στον ειδικό σχεδιασμό 2 εξόδων, προσαρμόζεται έτσι ώστε να επιτυγχάνεται αποτελεσματικά η κάλυψη του χώρου. Σύμφωνα με τη θέση των ατόμων στο δωμάτιο, ο χρήστης μπορεί να επιλέξει τη κατεύθυνση του αέρα ώστε να αποτρέπει την απευθείας έκθεση του σε αυτόν.



R32 - Οικολογικό Ψυκτικό Υγρό

Επωφεληθείτε από το νέο οικολογικό ψυκτικό υγρό R32 με 68% χαμηλότερο δυναμικό και συμβάλετε στη μείωση του φαινομένου υπερθέρμανσης του πλανήτη, επιμηκύνοντας ταυτόχρονα τον χρόνο ζωής της μονάδας.



Άνεση στον Ύπνο

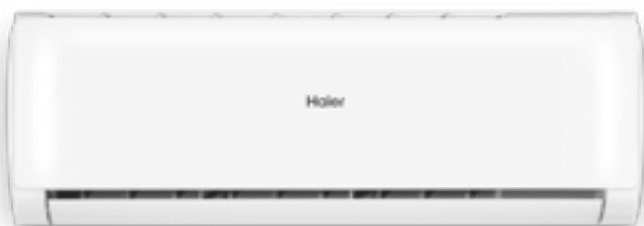
Η ρύθμιση της θερμοκρασίας και ο εσωτερικός θόρυβος μπορούν να προσαρμοστούν σε ιδανικά επίπεδα, όταν επιλέξετε τη λειτουργία "Sleep" κατά τη διάρκεια του ύπνου.



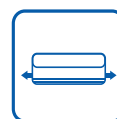
Πιστοποίηση EUROVENT

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)

Λειτουργία
ΑυτοκαθαρισμούWi-Fi
ReadyR32
Οικολογικό
ψυκτικό υγρόΕυέλικτο κλιπ
εγκατάστασηςΆνεση
στον ύπνοΘέρμανση
από -15°CΨύξη
από -10°CΣύνδεση
σωλήνωσης
από 2 πλευρές

Μοντέλο		Εσωτερική Εξωτερική	AS25TABHRA 1U25BEFFRA	AS35TABHRA 1U35BEFFRA	AS35TACHRA 1U35BEFFRA	AS50TDBHRA 1U50JEFFRA	AS68TEBHRA 1U68REFFRA
Ψυκτική Απόδοση	Ονομαστική (Ελάχιστη - Μέγιστη)	Btu/h	8.870 (2.730-11.600)	12.280 (3.410-14.330)	11.944 (3.410-12.620)	17.740 (4.430-23.200)	23.880 (7.500-29.000)
	Ονομαστική (Ελάχιστη - Μέγιστη)	kW	2.6 (0.8-3.4)	3.6 (1.0-4.2)	3.5 (1.0-3.7)	5.2 (1.3-6.8)	7.0 (2.2-8.5)
Ενεργειακή Απόδοση	SEER/EER		6.2/3.23	6.8/3.23	6.1/2.8	6.8/3.23	7.10/3.23
Ενεργειακή Κλάση - Ψύξη			A++	A++	A++	A++	A++
Φορτίο Σχεδιασμού Ψύξης (35°C)		kW	2.60	3.60	3.50	5.20	7.00
Κατανάλωση - Ψύξη	Ονομαστική (Ελάχιστη - Μέγιστη)	kW	0.80 (0.30-1.20)	1.11 (0.30-1.60)	1.24 (0.30-1.40)	1.61 (0.40-2.00)	2.16 (0.70-2.90)
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας - Ψύξη		kWh/a	147	186	201	268	350
Θερμική Απόδοση	Ονομαστική (Ελάχιστη - Μέγιστη)	Btu/h	11.600 (3.410-15.690)	14.330 (3.750-18.420)	12.280 (3.750-12.960)	20.470 (4.770-23.540)	27.640 (8.190-34.120)
	Θέρμανση στους -7°C	Btu/h	7.510	9.890	8.460	16.040	17.060
	Ονομαστική (Ελάχιστη - Μέγιστη)	kW	3.4 (1.0-4.6)	4.2 (1.1-5.4)	4.00/3.21	6.0 (1.4-6.9)	8.1 (2.4-10.0)
	Θέρμανση στους -7°C	kW	2.2	2.9	2.48	4.7	5.0
Ενεργειακή Απόδοση	SCOP/COP (Μέση Ζώνη)		4.0/3.71	4.0/3.71	4.00/3.21	4.0/3.71	4.0/3.71
	SCOP (Θερμή Ζώνη)		4.90	4.60	4.90	5.30	5.30
Ενεργειακή Κλάση - Θέρμανση	Μέση/Θερμή Ζώνη		A+/A++	A+/A++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
Φορτίο Σχεδιασμού Θέρμανσης (-10°C)		kW	2.4	3.2	2.8	5.2	5.6
Κατανάλωση - Θέρμανση	Ονομαστική (Ελάχιστη - Μέγιστη)	kW	0.91 (0.30-1.50)	1.13 (0.40-1.60)	1.10 (0.31-1.50)	1.61 (0.52-2.35)	2.18 (0.70-2.90)
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας (Μέση ζώνη)		kWh/a	839	1.123	980	1.819	1.963
Όρια Λειτουργίας (Ψύξη)	Ελάχιστη - Μέγιστη	°C	21-35 (εσ./γ/-10-43 (εξ.))	21-35 (εσ./γ/-10-43 (εξ.))	21-35 (εσ./γ/-10-43 (εξ.))	21-35 (εσ./γ/-10-43 (εξ.))	21-35 (εσ./γ/-10-43 (εξ.))
Όρια Λειτουργίας (Θέρμανση)	Ελάχιστη - Μέγιστη	°C	10-27 (εσ./γ/-15-24 (εξ.))	10-27 (εσ./γ/-15-24 (εξ.))	10-27 (εσ./γ/-15-24 (εξ.))	10-27 (εσ./γ/-15-24 (εξ.))	10-27 (εσ./γ/-15-24 (εξ.))
Τροφοδοσία Ρεύματος	Ph/V/Hz		1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Τροφοδοσία Ρεύματος (Θέση)			Εξωτερική	Εξωτερική	Εξωτερική	Εξωτερική	Εξωτερική
Εσωτερική Μονάδα							
Διαστάσεις Εσωτ. Μονάδας	Π/Β/Υ	mm	820/195/280	820/195/280	820/195/280	1.008/225/318	1.125/240/335
Διαστάσεις Συσκευασίας	Π/Β/Υ	mm	909/279/355	909/279/355	909/279/355	1.085/329/403	1.206/342/418
Καθαρό/Μεικτό βάρος		kg	8.8/11.0	8.8/11.0	8.8/11.0	11.6/14.4	14.0/17.5
Παροχή Αέρα (Ψύξη/Θέρμανση)	Μέγιστη	m³/h	500	550	550	1.000	1.200
	Ψύξη (Υψηλή)	dB	52	54	56	57	60
Ηχητική Ισχύς	Θέρμανση (Υψηλή)	dB	53	55	56	58	61
	Ψύξη (ΠΧ/Χ/Μ/Υ)	dB(A)	20/28/32/35	21/29/33/36	39/33/27/19	28/35/40/44	30/37/43/47
Στάθμη Θορύβου	Ψύξη (ΠΧ/Χ/Μ/Υ)	dB(A)	21/29/33/36	22/30/34/37	39/33/27/19	29/36/41/45	31/38/44/48
	Θέρμανση (ΠΧ/Χ/Μ/Υ)	dB(A)	21/29/33/36	22/30/34/37	39/33/27/19	29/36/41/45	31/38/44/48
Αφύγνωση	l/h		1.2	1.6	1.6	2.0	2.8
Εξωτερική Μονάδα							
Συμπιεστής			Panasonic	Mitsubishi	Panasonic	Mitsubishi	Mitsubishi
Διαστάσεις Εξωτ. Μονάδας	Π/Β/Υ	mm	780/245/540	780/245/540	780/245/540	820/338/614	890/353/697
Διαστάσεις Συσκευασίας	Π/Β/Υ	mm	920/361/620	920/361/620	920/361/620	963/413/685	1.046/460/780
Καθαρό/Μεικτό βάρος		kg	27/30	28/31	27/30	37.8/41.5	51/56
Παροχή Αέρα	Μέγιστη	m³/h	1.900	1.900	1.900	2.500	2.900
Ηχητική Ισχύς (Ψύξη/Θέρμανση)	Υψηλή	dB	60/61	61/62	62/63	63/64	65/66
Στάθμη Θορύβου (Ψύξη/Θέρμανση)	Υψηλή	dB(A)	46/47	46/47	49/50	51/52	52/53
Ρεύμα Λειτουργίας	Μέγιστη	A	6.7	7.1	6.7	10.6	13.0
Ψυκτικό Υγρό			R32	R32	R32	R32	R32
Ποσότητα Ψυκτικού Υγρού		g	700	720	620	950	1.200
Χαρακτηριστικά Ψυκτικών Σωλήνων	Διάμετρος Γραμμής Υγρού	mm inch	6.35 1/4"	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"	9.52 3/8"	12.7 1/2"	12.7 1/2"
	Μέγιστο Μήκος / Ύψος σωλήνωσης	m	15/10	15/10	15/10	25/15	25/15
	Μέγιστο μήκος σωλήνωσης χωρίς προσθήκη ψυκτικού	m	7	7	5	7	7
Πρόσθετη ποσότητα	g/m		20	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.

