



Nebula

Wi-Fi (standard)
Υγιεινή Ατμόσφαιρα & Εξαιρετικές Επιδόσεις

A++/A+



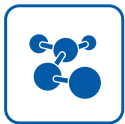
Wi-Fi Control

Πάρτε τον έλεγχο στα χέρια σας συνδέοντας το κλιματιστικό σας με το internet και ρυθμίζοντάς το μέσω του smartphone ή του tablet σας.



Απόλυτα Αθόρυβη Λειτουργία

Μέσω της εξελιγμένης 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 στο μοντέλο 9.000 Btu/h).



Nano-Aqua

Το μοναδικό σύστημα Nano-Aqua μπορεί να ιονίσει τα μόρια νερού καθώς και μια μικρή δέσμη αυτού σε H⁺ και O₂, διατηρώντας έτσι την επιδερμίδα σας δροσερή και αποβάλλοντας τους ρύπους.



Ρυθμιζόμενη Οριζόντια Κατανομή Αέρα (ένα μωτέρ)

Το ειδικό μωτέρ μπορεί να κινήσει αυτόματα και οριζόντια τις κάθετες περσίδες σε 5 θέσεις, ώστε να παρέχει περισσότερη άνεση στην κατανομή του αέρα.



Πιστοποίηση EUROVENT

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

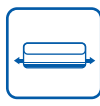
Εγγυάται στον τελικό καταναλωτή ότι τα αναγραφόμενα χαρακτηριστικά του μηχανήματος (κατανάλωση ρεύματος, απόδοση, θόρυβος κ.τ.λ.) είναι ακριβή και σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά του σχεδιασμού του.



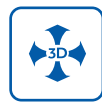
(9.000/12.000 Btu/h)



Wi-Fi control

Απόλυτα
αθόρυβοΕυκόλη
εγκατάστασηΕύκολη & γρήγορη
επισκευή μωτέρΣύνδεση σωλήνων
από 2 ηλέυρες

Nano-aqua



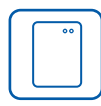
3D κατανομή αέρα



-15°C Θέρμανση



-10°C Ψύξη

Πλήρης
συμβατότηταΡυθμιζόμενη
οριζόντια κατανομή
αέρα (ένα μωτέρ)Εγκατάσταση
ενσύρματου
χειριστηρίου

Μοντέλο	Εσωτερική Εξωτερική	AS09NS1HRA-WU 1U09BS3ERA	AS12NS1HRA-WU 1U12BS3ERA
Ψυκτική Απόδοση	Όνομαστική (Ελάχιστη - Μέγιστη)	Btu/h	9.210 (2.730-11.600) 12.290 (3.410-14.330)
	Όνομαστική (Ελάχιστη - Μέγιστη)	kW	2.7 (0.80-3.40) 3.6 (1.00-4.20)
Ενεργειακή Απόδοση	SEER/EER	Εξοικονόμηση Ενέργειας	6.4/3.8 6.1/3.6
Ενεργειακή Κλίση - Ψύξη			A++ A++
Φορτίο Σχεδιασμού Ψύξης (35°C)		kW	2.7 3.6
Κατανάλωση - Ψύξη	Όνομαστική (Ελάχιστη - Μέγιστη)	kW	0.71(0.35-1.30) 1.0(0.37-1.35)
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας - Ψύξη		kWh/a	148 207
Θερμική Απόδοση	Όνομαστική (Ελάχιστη - Μέγιστη)	Btu/h	9.560(3.420-15.700) 12.630(3.750-18.430)
	Θέρμανση στους -7°C	Btu/h	7.350 9.900
	Όνομαστική (Ελάχιστη - Μέγιστη)	kW	2.8(1.0-4.60) 3.7(1.1-5.40)
	Θέρμανση στους -7°C	kW	2.15 2.9
Ενεργειακή Απόδοση	SCOP/COP (Μέση Ζώνη)	Εξοικονόμηση Ενέργειας	4.0/4.10 4.0/3.90
	SCOP (Θερμ / Ζώνη)		4.32 4.31
Ενεργειακή Κλίση - Θέρμανση	Μέση/Θερμ / Ζώνη		A+/A+ A+/A+
Φορτίο Σχεδιασμού Θέρμανσης (-10°C)		kW	2.4 3.2
Κατανάλωση - Θέρμανση	Όνομαστική (Ελάχιστη - Μέγιστη)	kW	0.68(0.36-1.30) 0.95(0.38-1.40)
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας (μέση ζώνη)		kWh/a	830 1.114
Όρια Λειτουργίας (ψύξη)	Ελάχιστη - Μέγιστη	°C	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.)
Τροφοδοσία Ρεύματος	Ph/V/Hz		1/230/50 1/230/50
Τροφοδοσία Ρεύματος (θέση)			Εξωτερική Εξωτερική
Εσωτερική Μονάδα			
Διαστάσεις Εσωτ. μονάδας	Π/Β/Υ	mm	855/200/280 855/200/280
Διαστάσεις Συσκευασίας	Π/Β/Υ	mm	954/279/355 954/279/355
Καθαρό/ Μεικτό βάρος		kg	10/12.2 10/12.2
Παροχή Αέρα	Μέγιστη	m ³ /h	600 650
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη (Υψηλή)	dB	55 54
	Θέρμανση (Υψηλή)	dB	56 55
Στάθμη Θορύβου	Ψύξη (ΠΧ/Μ/Υ)	dB(A)	20/26/33/38 23/27/34/39
	Θέρμανση (ΠΧ/Μ/Υ)	dB(A)	23/26/33/39 24/27/34/40
Αποβολή Υγρασίας		l0 ³ m ³ /h	1.2 1.6
Εξωτερική Μονάδα			
Συμπιεστής			Panasonic Panasonic
Διαστάσεις Εξωτ. Μονάδας	Π/Β/Υ	mm	780/245/540 780/245/540
Διαστάσεις Συσκευασίας	Π/Β/Υ	mm	920/351/620 920/351/620
Καθαρό/ Μεικτό βάρος		kg	28.4/31.4 30.4/33.4
Παροχή Αέρα (Ψύξη/Θέρμανση)	Μέγιστη	m ³ /h	1.900 1.700
Ηχητική Ισχύς (Ψύξη/Θέρμανση)	Υψηλή	dB	61/62 62/63
Στάθμη Θορύβου (Ψύξη/Θέρμανση)	Υψηλή	dB(A)	48/52 50/53
Τρέχουσα Ισχύς	Μέγιστη	A	5.8 6.4
Ψυκτικό Υγρό			R410A R410A
Ποσότητα Ψυκτικού Υγρού	R410A	g	750 1.000
	Διάμετρος Γραμμής Υγρού	mm / inch	6.35 / 1/4" 6.35 / 1/4"
	Διάμετρος Γραμμής Αερίου	mm / inch	9.52 / 3/8" 9.52 / 3/8"
Χαρακτηριστικά Ψυκτικών Σωλήνων	Μέγιστο μήκος/ύψος σωλήνων	m	15/10 15/10
	Μέγιστο μήκος σωλήνων χωρίς προσθήκη ψυκτικού	m	7 7
	Πρόσθετη ποσότητα	g/m	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.