



### Πιστοποίηση EUROVENT

Τα κλιματιστικά Haier είναι πιστοποιημένα από τον οργανισμό EUROVENT σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα. Η πιστοποίηση EUROVENT εγγυάται ότι τα αναγραφόμενα χαρακτηριστικά (κατανάλωση ρεύματος, απόδοση, κ.λ.π.) είναι ακριβή και σύμφωνα με τις προδιαγραφές σχεδιασμού του κλιματιστικού.



### Τεχνολογία Ultraviolet Τύπου C

Η Τεχνολογία Ultraviolet Τύπου C φροντίζει για την υγιεινή του χώρου σας, εξουδετερώνοντας ιούς, βακτήρια και μικροοργανισμούς χάρη στη λάμπα UV που παράγει υπεριώδη ακτινοβολία τύπου C.



### Αποστείρωση 56°C

Με την Αποστείρωση 56°C\* εξασφαλίζετε άριστη ποιότητα αέρα, αφού η υψηλή θερμοκρασία 56°C που αναπτύσσεται στο εσωτερικό της μονάδας εξουδετερώνει και απομακρύνει ιούς και βακτήρια.

\*Η Αποστείρωση 56°C μπορεί να ενεργοποιηθεί αποκλειστικά μέσω της εφαρμογής Wi-Fi hOn.



### Απόλυτα Αθόρυβη Λειτουργία 18dB(A)

Τέλεια θερμοκρασία χωρίς ενοχλητικούς θορύβους, χάρη στην αθόρυβη λειτουργία με στάθμη θορύβου από 18dB(A).



### Wi-Fi Standard

Ιδανικό περιβάλλον στον χώρο σας από όπου και να βρίσκεστε μέσω της εφαρμογής hOn. Συνδεθείτε με το Amazon Alexa\*\* και το Google Assistant\*\*\* και ελέγξτε εύκολα και γρήγορα το κλιματιστικό σας με τον ήχο της φωνής σας.

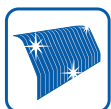


\*\*Οι ονομασίες Amazon, Alexa και όλα τα σχετικά λογότυπα είναι εμπορικά σήματα της Amazon.com, Inc. ή των συνδεδεμένων εταιρειών της.

\*\*\*Οι ονομασίες Google και Google Assistant είναι εμπορικά σήματα της Google LLC.



Ροή Αέρα  
Coanda Plus



Λειτουργία  
Αυτοκαθαρισμού



Ενεργειακή Κλάση  
A+++



Μέγιστη  
Ροή Αέρα



Θέρμανση  
10°C



Έξυπνη  
Κατανομή Αέρα



Λειτουργία Θέρμανσης  
σε Χαμηλές  
Θερμοκρασίες (-15°C)



Λειτουργία Ψύξης  
σε Χαμηλές  
Θερμοκρασίες (-10°C)

Μοντέλο		AS25PBAHRA / 1U25YEGFRA	AS35PBAHRA/ 1U35YEGFRA	AS50PDAHRA / 1U50MEGFRA	
Ψυκτική Απόδοση (Btu/h)		8.870 (2.730-10.238)	10.920 (2.730-12.286)	17.060 (4.430-19.790)	
Ψυκτική Απόδοση (kWatt)		2.6 (0.8-3.0)	3.2 (0.8-3.6)	5.0 (1.3-5.8)	
Θερμική Απόδοση (Btu/h)		9.555 (2.730-10.920)	11.603 (2.730-14.330)	17.740 (4.780-20.480)	
Θερμική Απόδοση (kWatt)		2.8 (0.8-3.2)	3.4 (0.8-4.2)	5.2 (1.4-6.0)	
Εποχιακή Απόδοση (Σύμφωνα με EN14825)	Ψύξη	Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	2.6	3.2	5.0
		Ενεργειακή Κλάση	A++	A++	A++
		SEER	6.1	6.1	6.1
		Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	149	184	287
	Θέρμανση (Μέση Ζώνη)	Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	2.4	2.8	4.6
		Ενεργειακή Κλάση	A+	A+	A+
		SCOP	4.0	4.0	4.0
		Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	840	980	1.610
	Θέρμανση (Θερμή Ζώνη)	Φορτίο Σχεδιασμού (kW)	2.0	2.7	4.1
		Ενεργειακή Κλάση	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.1	5.1
		Ετήσια Κατανάλωση Ρεύματος (kWh/έτος)	549	741	1.125
Τάση/Συχνότητα/Φάση (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Ρεύμα Λειτουργίας (A)	max	6.2	7.1	11.3	
Κατανάλωση (kW)	Ψύξη	0.8 (0.3-1.2)	0.99 (0.3-1.6)	1.55 (0.4-2.0)	
	Θέρμανση	0.75 (0.3-1.4)	0.92 (0.3-1.6)	1.4 (0.52-2.5)	
Παροχή Αέρα (max) (m³/h)		550	600	900	
Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	Εσωτερική Μονάδα (Αθόρυβη/Χαμηλή/Μέση/ Υψηλή)	18/28/32/37	19/29/33/37	28/35/40/44	
	Εξωτερική Μονάδα	49	50	53	
Ηχητική Ισχύς [dB(A)]	Εσωτερική Μονάδα	54	56	57	
	Εξωτερική Μονάδα	62	63	65	
Ικανότητα Αφύγρυνσης	L/h	1.0	1.3	2.0	
	L/day	24	31.2	48	
Τύπος Συμπιεστή		ROTARY	ROTARY	ROTARY	
Γραμμή Υγρού   Γραμμή Αερίου		1/4"   3/8"	1/4"   3/8"	1/4"   1/2"	
Παροχικά Καλώδια Εξωτερικής Μονάδας / Ασφάλειες Τήξης (Noxmm²)/(A)		3x1.5/10	3x1.5/10	3x2.5/16	
Καλώδια Εντολών (Noxmm²)		4x1.5	4x1.5	4x1.5	
Διαστάσεις (ΜxΒxΥ) (mm)	Εσωτερική Μονάδα	805x200x290	805x200x290	975x220x320	
	Εξωτερική Μονάδα	700x245x544	700x245x544	800x275x553	
Καθαρό Βάρος (kg)		8.3/22.8	8.3/23.5	11.6/32.7	
Ψυκτικό Υγρό/Ποσότητα (g)		R32/520	R32/530	R32/900	
Εύρος Λειτουργίας Εξωτ. Θερμοκρασίας (°C)	Ψύξη	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43	
	Θέρμανση	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	

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 τη Θέρμανση 20°C DB. Εξωτερική θερμοκρασία για τη Θέρμανση 7°C DB / 6°C WB. (DB: Dry Bulb, WB: Wet Bulb)