



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.



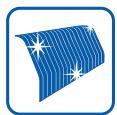
Απόλυτα Αθόρυβη Λειτουργία 19dB(A)

Τέλεια θερμοκρασία & απόλυτη ησυχία στον χώρο σας, χάρη στην εξελιγμένη ρύθμιση QUIET με την οποία εξασφαλίζετε στάθμη θορύβου από 19dB(A).



Ενεργειακή Κλάση A+++

Η προηγμένη τεχνολογία της σειράς κλιματιστικών Tide Green εντυπωσιάζει με τις εξαιρετικές της αποδόσεις και εγγυάται μέγιστα επίπεδα εξοικονόμησης ενέργειας.



Λειτουργία Αυτοκαθαρισμού

Με το πάτημα ενός κουμπιού από το τηλεχειριστήριο του κλιματιστικού σας, ενεργοποιείται άμεσα η λειτουργία αυτοκαθαρισμού η οποία συμβάλλει στην δραστική απομάκρυνση της σκόνης από την εσωτερική μονάδα μέσω της γρήγορης ροής συμπυκνωμένου νερού. Έτσι, διατηρείτε το κλιματιστικό σας καθαρό και εξασφαλίζετε μέγιστες επιδόσεις, επιμηκώνοντας τον χρόνο ζωής του.



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..

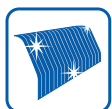


*Τα Amazon, Alexa, Echo και όλα τα σχετικά λογότυπα και σήματα κίνησης είναι εμπορικά σήματα της Amazon.com, Inc ή των θυγατρικών της.

**Οι ονομασίες Google και Google Home είναι εμπορικά σήματα της Google LLC.



Έξυπνη
Κατανομή Αέρα



Λειτουργία
Ύψιου



Λειτουργία Ψύξης
σε Χαμηλές
Θερμοκρασίες (-10°C)



Λειτουργία Θέρμανσης
σε Χαμηλές
Θερμοκρασίες (-15°C)



Λειτουργία
Έξυπνης
Προθέρμανσης



Χρονοδιακόπτης
24 ωρών



Αυτόματη
Κίνηση Περισίδων



Αποθήκευση
Θέσης Περισίδας



Λειτουργία
Turbo

Μοντέλο		AS25THMRA-C / 1U25YEFFRA-C	AS35TAMRA-C / 1U35YEFFRA-C	AS50TDMRA-C / 1U50MEMFRA-C	
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 (4.770-20.470)	
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)		230/50/1	230/50/1	230/50/1	
Ρεύμα Λειτουργίας (A)	max	6.2	7.1	11.3	
Κατανάλωση (kW)	Ψύξη	0.82 (0.30-1.20)	1.06 (0.30-1.60)	1.46 (0.40-2.00)	
	Θέρμανση	0.75 (0.30-1.40)	1.00 (0.30-1.60)	1.40 (0.52-2.50)	
Παροχή Αέρα (max) (m³/h)		500	550	900	
Στάθμη Θορύβου [dB(A)]	Εσωτερική Μονάδα (Αθόρυβη/Χαμηλή/Μέση/ Υψηλή)	19/29/33/37	20/29/34/38	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	1.4	2.0	
	L/day	24.0	33.6	48.0	
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	820x195x280	820x195x280	1.008x225x318	
	Εξωτερική Μονάδα	700x245x544	700x245x544	800x275x553	
Καθαρό Βάρος (kg)		8.2/22.8	8.2/23.5	11.6/32.7	
Ψυκτικό Υγρό/Ποσότητα (g)		R32/510	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)