

Haier
HVAC Solutions



NEW
REVIVE
PLUS

ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΤΕ ΤΟΝ ΧΩΡΟ ΣΑΣ
ΜΕ ΑΝΕΣΗ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΔΟΣΗ

haier.mgd-energy.gr

MCD
ENERGY
GREEN ENERGY SOLUTIONS

New

REVIVE PLUS

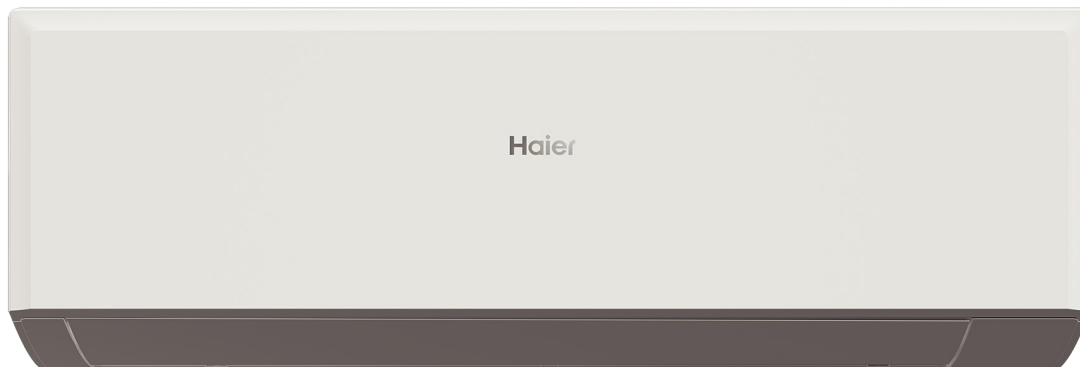
Residential Mono-Split Inverter

2,5 kW

5,0 kW

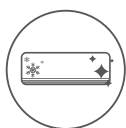
3,5 kW

6,8 kW



A++ / A+

Χαρακτηριστικά



Self Clean



56° Steri-Clean



Integrated Wi-Fi Control



3-Level-Eco



Wi-Fi Easy Pair



I Feel



Easy Installation



Coanda Plus

Νέα χαρακτηριστικά VS Revive

- Τροφοδοσία Εξωτερικής Μονάδας
- Διαθέσιμη ως σύστημα Multi-Split
- Κάρτα Δωματίου
- Αυξημένη αποδοτικότητα έως A++
- Αναβαθμισμένος Controller HE2

Πρόσθετα χαρακτηριστικά

- I Feel
- Wi-Fi Easy pairing
- 3-Level-Eco



Self-Clean

Αυτοκαθαρισμός

Η τεχνολογία Self-Clean είναι η πρώτη του είδους της που ενσωματώνει λειτουργία αυτοκαθαρισμού, τόσο της εσωτερικής, όσο και της εξωτερικής μονάδας. Ξεκινά με τον καθαρισμό της εσωτερικής και στη συνέχεια προχωρά στον καθαρισμό της εξωτερικής, χωρίς να σταματάει η λειτουργία του μηχανήματος.

Αυτή η καινοτόμος τεχνολογία επιτρέπει την εξόντωση των βακτηρίων. Διατηρεί το κλιματιστικό καθαρό καταψύχοντας την επιφάνεια του στοιχείου που έρχεται σε επαφή με τον αέρα, ξεπλένοντάς το φυσικά με την υγρασία που ο αέρας διαθέτει, εξαλείφοντας τη σκόνη και εξασφαλίζοντας την εκπομπή καθαρού αέρα.

haier.mgd-energy.gr



hOn Wi-Fi

Λειτουργία hOn Wi-Fi

Ο ενσωματωμένος έλεγχος μέσω **Haier hOn Wi-Fi**, σας επιτρέπει να ελέγχετε το **Revive Plus** από μια μόνο εφαρμογή στο smartphone ή το tablet σας. Η εφαρμογή hOn, που είναι διαθέσιμη για Android και iOS σας επιτρέπει να διαχειρίζεστε όλες τις βασικές λειτουργίες και όχι μόνο.

Με τη λειτουργία **Easy Pairing** συνδέετε τη συσκευή με τη μονάδα, απλά επιλέγοντας το κουμπί Wi-Fi στο τηλεχειριστήριο.



3-Level-Eco

Λειτουργία 3-Level-Eco

Η λειτουργία **3-Level-Eco** είναι μια νέα λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας που σας προσφέρει τη δυνατότητα να ρυθμίσετε τη λειτουργία Eco σε τρία διαφορετικά επίπεδα.

Χάρη στην **3-Level-Eco** μπορείτε να διαχειριστείτε την κατανάλωση ενέργειας, **ελέγχοντας τη συχνότητα** λειτουργίας του συμπιεστή, επιτυγχάνοντας εξοικονόμηση που μπορεί να φτάσει το 20%, 35% και 55%.

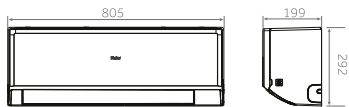
Για περισσότερες πληροφορίες επισκευθείτε το haier.mgd-energy.gr

Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας

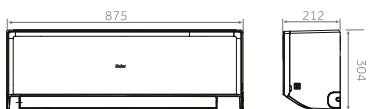
Εξωτερική μονάδα

Χειριστήριο

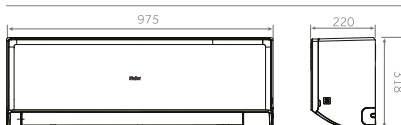
AS25 - AS35



AS50



AS68



2.5 kW - 3.5 kW

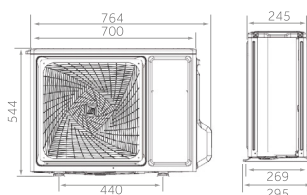


5.0 kW - 6.8 kW

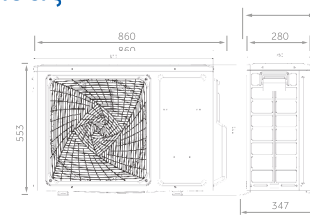


Standard YR-HE2

Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας



1U25 - 1U35



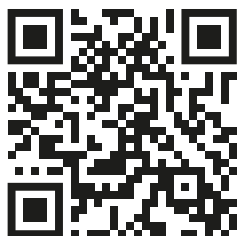
1U50 - 1U68

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	Model		AS25RBAHRA-3	AS35RBAHRA-4	AS50RCBHRA-4	AS68RDAHRA-4
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	Model		1U25YEGFRA-3	1U35YESFRA-4	1U50MERFRA-4	1U68MRAFRA-4
Δεδομένα απόδοσης						
Απόδοση - ΨΥΞΗ	nom (min-max)	kW	2,7 (0,7-3,4)	3,2 (0,8-3,8)	4,8 (1,3-5,4)	6,2 (1,3-7,4)
Απόδοση - ΘΕΡΜΑΝΣΗ	nom (min-max)	kW	2,9 (0,7-3,6)	3,9 (0,7-4,0)	4,8 (1,3-5,4)	6,3 (1,4-7,5)
Απορροφούμενη ενέργεια - ΨΥΞΗ	nom (min-max)	kW	0,84 (0,3-1,1)	1,19 (0,3-1,3)	1,7 (0,4-1,9)	2,0 (0,4-2,2)
Απορροφούμενη ενέργεια - ΘΕΡΜΑΝΣΗ	nom (min-max)	kW	0,78 (2,3-1,2)	1,42 (0,4-1,6)	1,33 (0,4-1,9)	1,75 (0,6-2,3)
Ενεργειακή απόδοση	EER	W/W	3,23	2,94	2,81	3,1
	COP	W/W	3,71	2,74	3,6	3,61
ΨΥΞΗ Pdesign	35 °C	kW	2,7	3,2	4,8	6,2
ΘΕΡΜΑΝΣΗ Pdesign	(-10 °C)	kW	2,6	3,0	3,6	4,6
Ενεργειακή απόδοση	SEER		6,5 (A++)	6,1 (A++)	6,3 (A++)	6,7 (A++)
	SCOP		4 (A+)	4,0 (A+)	4 (A+)	4 (A+)
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας - ΨΥΞΗ		kWh/a	145	184	267	324
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας - ΘΕΡΜΑΝΣΗ		kWh/a	910	1050	1260	1610
Εσωτερική μονάδα						
Τάση τροφοδοσίας		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Παροχή αέρα		m ³ /h	620/560	620/560	770/810	1100/1000
Αφύγρανση		L/h	1,2	1,2	2	2,8
Στάθμη θορύβου / Ηχητική Ισχύς - ΨΥΞΗ		dB	54	59	60	64
Στάθμη θορύβου / Ηχητική Ισχύς - ΘΕΡΜΑΝΣΗ		dB	54	59	60	64
Στάθμη θορύβου - Ηχητική Πίεση - ΨΥΞΗ		dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28	47/45/37/29
Στάθμη θορύβου - Ηχητική Πίεση - ΘΕΡΜΑΝΣΗ		dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28	47/45/37/29
Διαστάσεις μονάδας	MxBxY	mm	805x199x292	805x199x292	875x212x304	975x222x318
Διαστάσεις συσκευασίας	MxBxY	mm	876x365x272	876x272x365	945x390x296	1050x397x301
Βάρος Καθαρό/Μικτό		kg	8,8/10,5	8,8/10,9	10,0/12,0	11,6/14,4
Εξωτερική μονάδα						
Τάση τροφοδοσίας		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Καλώδιο τροφοδοσίας		N x mm ²	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Καλώδιο επικοινωνίας		N x mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Στάθμη θορύβου / Ηχητική Ισχύς		dB	63	64	65	68
Στάθμη θορύβου - Ηχητική Πίεση		dB(A)	49	51	54	57
Ρεύμα λειτουργίας Ψύξη / Θέρμανση	Max	A	5,3/6,4	5,6/7,3	8,6	10/10,5
Ρεύμα εκκίνησης Ψύξη / Θέρμανση	Max	A	1,5/1,5	1,5/1,5	2,0/2,0	2,0/2,0
Διαστάσεις μονάδας	MxBxY	mm	700x245x544	700x245x544	800/275/553	800/275/553
Διαστάσεις συσκευασίας	MxBxY	mm	819x320x592	819x320x592	902/375/607	902/375/607
Βάρος Καθαρό/Μικτό		kg	22,0/24,6	23,6/26	29,2/32,1	32,7/36,5
Συμπίεστής τύπος			Rotary inverter	Rotary Inverter	Rotary Inverter	Twin rotary inverter
Δεδομένα εγκατάστασης						
Ψυκτικό υγρό			R32	R32	R32	R32
Διάμετρος σωλήνα υγρού	∅	mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Διάμετρος σωλήνα αερίου	∅	mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
Τυπικό μήκος σωλήνα χωρίς φορτίο ψυκτικού υγρού		m	5	5	7	7
Μέγιστο μήκος σωλήνα		m	20	20	20	25
		m	10	10	15	15
Φορτίο ψυκτικού υγρού από το εργοστάσιο		kg	0,51	0,51	0,78	0,9
Φορτίο ψυκτικού υγρού από το εργοστάσιο		TCO2eq	0,34	0,34	0,53	0,61
Επιπλέον φορτίο ψυκτικού υγρού ανά μήκος σωλήνα		g/m	20	20	20	20
Όρια Λειτουργίας - ΨΥΞΗ (in/out)	min-max	°C	21-35/-20-43			
Όρια Λειτουργίας - ΘΕΡΜΑΝΣΗ (in/out)	min-max	°C	10-27/-20-24			

Haier
HVAC Solutions

REVIVE PLUS

Residential Mono-Split Inverter



Haier HVAC
haier.mgd-energy.gr

MGD
ENERGY
GREEN ENERGY SOLUTIONS