



Turn to the experts

AQUASNAP® 30AWH-R

Για οικιακές και μικρές εμπορικές εφαρμογές

# ΜΟΝΟΒΛΟΚΚ ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΟΣ - ΝΕΡΟΥ

ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ R32



## ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΟΣ - ΝΕΡΟΥ MONOBLOCK AQUANSAP® 30AWH-R

### ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΓΝΩΜΟΝΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΑΣ

Η αντλία θερμότητας αέρος - νερού 30AWH-R, με ψυκτικό μέσο R-32, έχει σχεδιαστεί για εφαρμογές θέρμανσης και ψύξης σε νέες ή υφιστάμενες κατοικίες και μικρές επιχειρήσεις.

Η μονάδα 30AWH-R είναι συμβατή με εφαρμογές θέρμανσης **χαμηλής έως μέσης θερμοκρασίας** (ενδοδαπέδια, μονάδες Fan Coil, κασέτες νερού, θερμαντικά σώματα, μικτές εγκαταστάσεις κλπ.), καθώς και με εφαρμογές **μέσης έως υψηλής θερμοκρασίας** για εφεδρική λειτουργία λέβητα. Η αντλία θα πρέπει να εγκατασταθεί σε εξωτερικό χώρο και ελεύθερο από εμπόδια, ιδανικά όσο το δυνατόν πιο κοντά στο λεβητοστάσιο.



**AQUANSAP®**



#### Ολοκληρωμένη σειρά

Η σειρά αποτελείται από 7 μονοφασικά και 3 τριφασικά μοντέλα από 4kW έως 16kW.



#### Χαμηλό αποτύπωμα άνθρακα

Η 30AWH-R λειτουργεί με ψυκτικό μέσο R32, το οποίο έχει χαμηλό Δυναμικό Υπερθέρμανσης Πλανήτη (GWP 675) και καθιστά τη χρήση της αντλίας φιλικότερη προς το περιβάλλον.



#### Άνεση όλο τον χρόνο

Η αντλία λειτουργεί σε μεγάλο εύρος θερμοκρασιών (έως 50°C στη ψύξη και -25°C στη θέρμανση) και παράγει ζεστό νερό ~60°C σε εξωτερική θερμοκρασία έως 35°C για εφαρμογές ζεστού νερού οικιακής χρήσης.



#### Υψηλή ενεργειακή απόδοση

Τα νούμερα δεν λένε ψέματα!

- SCOP έως 4,98
- SEER έως 5,06
- Ενεργειακή κλάση A+++ (σε θερμοκρασία εξόδου νερού 35 °C)
- Ενεργειακή κλάση A++ (σε θερμοκρασία εξόδου νερού 55 °C)



#### Άμεση τοποθέτηση

- Ενσωματωμένη υδραυλική
- Ηλεκτρική αντίσταση 3kW
- Ενσύρματο χειριστήριο με οθόνη αφής για εύκολη εγκατάσταση, εκκίνηση και λειτουργία της μονάδας.



#### Πιστοποιημένη απόδοση

Οι αποδόσεις της σειράς είναι πιστοποιημένες από τον οργανισμό NFPAC και καλύπτουν τα κριτήρια για τα κίνητρα εξοικονόμησης ενέργειας σε τοπικό επίπεδο\*.

**ΜΙΑ ΣΕΙΡΑ ΠΟΛΛΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**



Μονοκατοικίες



Πολυκατοικίες



Μικρές εμπορικές εφαρμογές

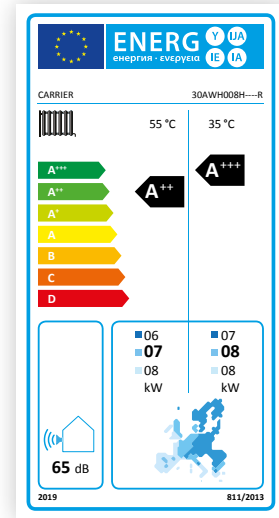
## ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΟΣ - ΝΕΡΟΥ MONOBLOCK AQUANSAP® 30AWH-R

## ΓΙΑΤΙ ΝΑ ΕΠΙΛΕΞΕΤΕ ΑΝΤΛΙΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ CARRIER;

Δημιουργήσαμε την αντλία θερμότητας αέρος - νερού 30AWH-R γιατί γνωρίζουμε ότι θέλετε το καλύτερο για την εφαρμογή σας.

Η μονάδα, σε εφαρμογές θέρμανσης χαμηλών θερμοκρασιών, μπορεί να φτάσει ενεργειακή κλάση A+++ αξιοποιώντας πλήρως τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, γεγονός που την καθιστά μια επιλογή **υψηλής ενεργειακής αξίας**. Επίσης, η 30AWH-R χαρακτηρίζεται από ευελιξία, καθώς η μονάδα μπορεί να προσαρμοστεί στις απαιτήσεις διαφορετικών εφαρμογών, είτε πρόκειται για κατοικίες είτε για μικρές εμπορικές εγκαταστάσεις.

Τέλος, αν αναζητάτε μια λύση που **προσφέρει άνεση όλο τον χρόνο**, η 30AWH-R παρέχει θερμοκρασίες εξόδου νερού έως 62°C σε ένα ευρύ φάσμα συνθηκών λειτουργίας που φτάνουν μέχρι -25°C το χειμώνα και +50°C το καλοκαίρι.



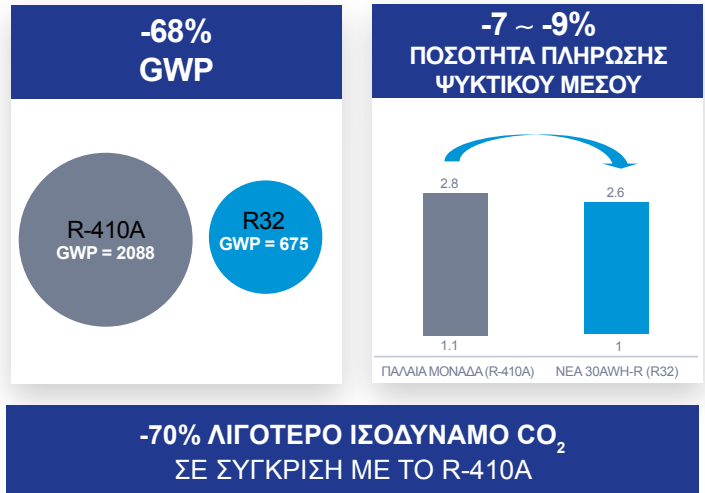
## Η ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ R32 ΣΗΜΑΙΝΕΙ:

### ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Η Carrier επέλεξε, ως αντικαταστάτη του R-410A, το ψυκτικό μέσο R32 για τους ψύκτες και τις αντλίες θερμότητας με τεχνολογία scroll συμπιεστών, που χρησιμοποιούνται για εμπορικές εφαρμογές. Τώρα, η επιλογή αυτή επεκτείνεται και στις οικιακές αντλίες θερμότητας αέρος - νερού που χρησιμοποιούν διπλούς περιστροφικούς συμπιεστές. Η Carrier κατέληξε σε αυτή την επιλογή, γιατί το ψυκτικό μέσο το R32 έχει μηδενικό δυναμικό καταστροφής του όζοντος (ODP), υψηλή ενεργειακή απόδοση, ευρεία διαθεσιμότητα και είναι εύκολο στη χρήση του.

Η νέα μονάδα 30AWH-R λειτουργεί με ψυκτικό R32 για να απολαμβάνετε όλα αυτά τα πλεονεκτήματα. Χάρη στο χαμηλό δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (GWP) και το μικρότερο όγκο πλήρωσης, που αντιστοιχεί σε χαμηλότερες εκπομπές CO<sub>2</sub>, η νέα μονάδα 30AWH με ψυκτικό μέσο R32 συμβάλλει στη βιώσιμη λειτουργία της εφαρμογής σας.

Όλα τα εξαρτήματα που περιέχουν φθοριούχο αέριο του θερμοκηπίου είναι ερμητικά σφραγισμένα, που σημαίνει ότι ελαχιστοποιούνται οι πιθανότητες διαρροών και δεν απαιτείται το άνοιγμά τους για την ενεργοποίηση του συστήματος.



## ΟΦΕΛΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΨΗΛΟΤΕΡΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ



Η χρήση του ψυκτικού μέσου R32, στις μονάδες 30AWH-R, απαιτεί μειωμένη ενέργεια για να επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία τόσο στη ψύξη όσο και στη θέρμανση. Αυτό πρακτικά σημαίνει υψηλότερη ενεργειακή απόδοση των μονάδων 30AWH-R, σε σχέση με αυτές που χρησιμοποιούν παλαιού τύπου ψυκτικά, όπως το R410A, και εξοικονόμηση χρημάτων από το κόστος του ηλεκτρικού ρεύματος.

## ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΟΣ - ΝΕΡΟΥ ΜΟΝΟBLOCK AQUANSAP® 30AWH-R

### ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

#### ΑΘΟΥΡΥΒΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Η μονάδα έχει μικρές διαστάσεις, γεγονός που συμβάλλει στη μείωση του επιπέδου θορύβου κατά τη λειτουργία.

Επιπλέον, ο χρήστης μπορεί να προγραμματίσει τη μονάδα σε νυχτερινή λειτουργία, μειώνοντας τη μέγιστη συχνότητα του συμπιεστή και επιτυγχάνοντας ακόμα χαμηλότερο επίπεδο θορύβου (-3 dB(A)).

#### ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Η μονάδα είναι εργοστασιακά εξοπλισμένη με τα κύρια υδραυλικά εξαρτήματα που απαιτούνται για γρήγορη εγκατάσταση:

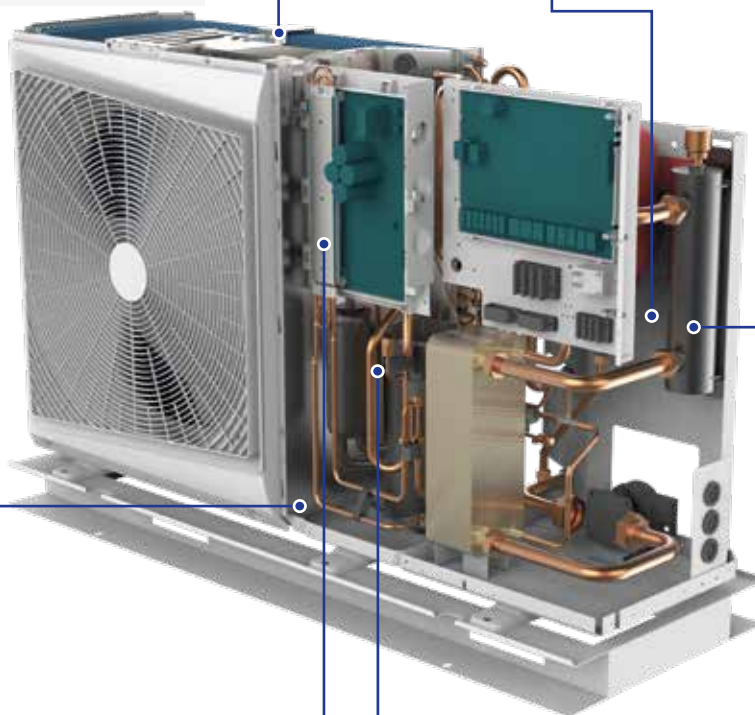
- αντλία κυκλοφορίας μεταβλητής ταχύτητας
- δοχείο διαστολής
- βαλβίδα ασφαλείας

#### ΗΛΕΚΤΡ. ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Προστατεύει το υδραυλικό κύκλωμα από τη δημιουργία πάγου σε χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος.

#### ΕΦΕΔΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡ. ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ

Η ενσωματωμένη εφεδρική ηλεκτρική αντίσταση 3kW παρέχει σταθερή απόδοση λειτουργίας ακόμα και σε χαμηλή θερμοκρασία εξωτερικού περιβάλλοντος.



#### ΕΞΥΠΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΛΑΚΕΤΑΣ

Δίνει τη δυνατότητα στην πλακέτα να λειτουργεί απρόσκοπτα σε ένα ευρύ φάσμα θερμοκρασιών περιβάλλοντος, έως και 50°C.

#### ΔΙΠΛΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ DC INVERTER

Ο διπλός περιστροφικός συμπιεστής DC Inverter είναι η καρδιά της μονάδας. Εξασφαλίζει σταθερή, ισχυρή απόδοση ακόμη και σε χαμηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος, καθώς ρυθμίζει την ισχύ που είναι απαραίτητη για το πραγματικά απαιτούμενο φορτίο.

## ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΟΣ - ΝΕΡΟΥ ΜΟΝΟBLOCK AQUANSAP® 30AWH-R

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



## ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

- Οθόνη αφής με διαισθητικά εικονίδια που διευκολύνουν τη χρήση, ανεξάρτητα από τη γλώσσα του χρήστη
- Modbus πρωτόκολλο επικοινωνίας δικτύου
- Λειτουργία Occupancy (Home, Away, Eco)
- Νυχτερινή λειτουργία
- Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης
- Απόψυξη, προστασία από λεγεωνέλλα και δημιουργία πάγου
- Δύο επίπεδα πρόσβασης: τελικός χρήστης και τεχνικός
- Συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία για άμεση εκκίνηση και χρήση της μονάδας

## ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΟΥΝ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΑΣ

## ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ



Ο σωλήνας αποστράγγισης συλλέγει το νερό του συμπυκνωτή από το εσωτερικό της μονάδας.

## ΦΙΛΤΡΟ ΣΧΗΜΑΤΟΣ Υ



Το φίλτρο νερού σχήματος Υ έχει σχεδιαστεί για να απομακρύνει τυχόν ακαθαρσίες που μπορεί να εισέλθουν στο κύκλωμα νερού και να επηρεάσουν την λειτουργία ή να προκαλέσουν βλάβη στον εναλλάκτη θερμότητας.

## ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ



- 2 αισθητήρες για την εξωτερική θερμοκρασία
- 1 αισθητήρας για τη θερμοκρασία του ζεστού νερού οικιακής χρήσης

ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ  
ΓΙΑ ΕΝΣΥΡΜΑΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Ένα τυπικό καλώδιο σύνδεσης μετατρέπει το χειριστήριο σε ενσύρματο και επιτρέπει την τοποθέτησή του σε διαφορετική θέση από τη μονάδα.

# ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΟΣ - ΝΕΡΟΥ MONOBLOCK AQUANSAP® 30AWH-R

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

30AWH 04R-16R			4R	6R	8R	10R	12R	14R	16R	12R (3ph)	14R (3ph)	16R (3ph)	
<b>Θέρμανση</b>													
<b>Βασική μονάδα</b> Αποδόσεις υπό πλήρες φορτίο*	HA1	Ονομαστική απόδοση	kW	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00	12,00	14,00	16,00
		COP	kW/kW	4,80	4,50	4,75	4,50	4,80	4,70	4,65	4,80	4,70	4,65
	HA2	Ονομαστική απόδοση	kW	4,00	6,00	8,00	10,00	12,00	14,00	16,00	12,00	14,00	16,00
		COP	kW/kW	3,50	3,45	3,60	3,50	3,55	3,55	3,50	3,55	3,55	3,50
	HA3	Ονομαστική απόδοση	kW	4,00	5,80	7,70	9,50	11,50	12,00	13,50	11,50	12,00	13,50
		COP	kW/kW	2,59	2,70	2,85	2,68	2,85	2,75	2,70	2,85	2,75	2,70
<b>Βασική μονάδα</b> Εποχιακή ενεργειακή απόδοση**	HA1	SCOP <sub>30/35 °C</sub>	kWh/kWh	4,73	4,75	4,90	4,98	4,91	4,94	4,78	4,91	4,94	4,78
		ης Θέρμανση <sub>30/35 °C</sub>	%	186%	187%	193%	196%	193%	195%	188%	193%	195%	188%
	P <sub>rated</sub>		kW	4,00	6,05	8,09	9,73	11,94	14,03	14,79	11,94	14,03	14,79
		Ενεργειακή σήμανση		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	HA3	SCOP <sub>47/55 °C</sub>	kWh/kWh	3,22	3,25	3,36	3,41	3,39	3,42	3,36	3,39	3,42	3,36
		ης Θέρμανση <sub>47/55 °C</sub>	%	126%	127%	131%	134%	133%	134%	131%	133%	134%	131%
	P <sub>rated</sub>		kW	4,01	5,59	7,61	9,09	11,96	11,99	13,06	11,96	11,99	13,06
		Ενεργειακή σήμανση		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	<b>Ψύξη</b>												
	<b>Βασική μονάδα</b> Αποδόσεις υπό πλήρες φορτίο (*)	CA1	Ονομαστική απόδοση	kW	4,00	5,00	6,50	8,00	10,50	12,00	14,00	10,50	12,00
EER			kW/kW	2,85	2,75	2,90	3,00	2,75	2,70	2,65	2,75	2,70	2,65
CA2		Ονομαστική απόδοση	kW	4,00	5,50	7,00	9,00	11,00	13,50	14,50	11,00	13,50	14,50
		EER	kW/kW	3,85	4,00	4,40	4,00	4,00	3,90	3,80	4,00	3,90	3,80
<b>Βασική μονάδα</b> Εποχιακή ενεργειακή απόδοση**	P <sub>rated</sub>	SEER <sub>12/7 °C</sub> Χαμηλή θερμοκρασία άνεσης	kWh/kWh	4,52	4,51	4,79	4,89	5,04	5,05	5,06	5,04	5,05	5,06
		ης Ψύξη <sub>12/7 °C</sub>	%	178%	177%	189%	193%	199%	199%	199%	199%	199%	199%
<b>Επίπεδα θορύβου</b>													
<b>Βασική μονάδα</b>													
Στάθμη ηχητικής ισχύος <sup>(2)</sup>		dB(A)	61	64	65	66	69	69	70	69	69	70	
Στάθμη ηχητικής πίεσης στα 10 m <sup>(3)</sup>		dB(A)	50	53	54	55	56	56	58	56	56	58	
<b>Διαστάσεις</b>													
Μήκος		mm	1335	1335	1335	1335	1302	1302	1302	1302	1302	1302	
Πλάτος		mm	475	475	475	475	465	465	465	465	465	465	
Ύψος		mm	875	875	875	875	1517	1517	1517	1517	1517	1517	
<b>Βάρος κατά τη λειτουργία<sup>(4)</sup></b>													
Βασική μονάδα		kg	109	109	120	126	165,5	167,7	167,7	180,9	182,9	182,9	
<b>Συμπιεστές</b>		Διπλός περιστροφικός DC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>Ψυκτικό</b>													
R32													
Ποσότητα πλήρωσης <sup>(1)</sup>		kg	1	1,1	1,6	1,8	2,2	2,6	2,6	2,2	2,6	2,6	
<b>Συμπυκνωτής</b>													
Χαλκός													
Χαλκοσωληνες με αυλακώσεις													
Τύπος πτερυγίων													
Υδροφιλο φύλλο αλουμινίου													

Σε συμμόρφωση με το πρότυπο EN14511-3:2022.

\*\* Σε συμμόρφωση με το πρότυπο EN14825:2022, μέσες κλιματικές συνθήκες

HA1 Συνθήκες λειτουργίας θέρμανσης: Θερμοκρασία εισερχόμενου / εξερχόμενου νερού εναλλάκτη θερμότητας νερού 30 °C/35 °C, θερμοκρασία εξωτερικού αέρα tdb/twb = 7 °C dB/6 °C wb, συντελεστής αποθέσεων στον εξατμιστή 0 m2. k/W

HA2 Συνθήκες λειτουργίας θέρμανσης: Θερμοκρασία εισερχόμενου / εξερχόμενου νερού εναλλάκτη θερμότητας νερού 40 °C/45 °C, θερμοκρασία εξωτερικού αέρα tdb/twb = 7 °C dB/6 °C wb, συντελεστής αποθέσεων στον εξατμιστή 0 m2. k/W

HA3 Συνθήκες λειτουργίας θέρμανσης: Θερμοκρασία εισερχόμενου / εξερχόμενου νερού εναλλάκτη θερμότητας νερού 47 °C/55 °C, θερμοκρασία εξωτερικού αέρα tdb/twb = 7 °C dB/6 °C wb, συντελεστής αποθέσεων στον εξατμιστή 0 m2. k/W

CA1 Συνθήκες λειτουργίας ψύξης: θερμοκρασία εισόδου / εξόδου νερού εξατμιστή 12 °C/7 °C, θερμοκρασία εξωτερικού αέρα 35 °C, συντελεστής αποθέσεων στον εξατμιστή 0 m2. k/W

CA2 Συνθήκες λειτουργίας ψύξης: θερμοκρασία εισόδου / εξόδου νερού εξατμιστή 23 °C/18 °C, θερμοκρασία εξωτερικού αέρα 35 °C, συντελεστής αποθέσεων στον εξατμιστή 0 m2. k/W

ης Θέρμανση<sub>30/35 °C</sub> & SCOP<sub>30/35 °C</sub> Οι τιμές υπολογίζονται σε συμμόρφωση με το πρότυπο EN14825:2022

ης Θέρμανση<sub>47/55 °C</sub> & SCOP<sub>47/55 °C</sub> Οι τιμές με έντονη γραφή συμμορφώνονται με τον κανονισμό οικολογικού σχεδιασμού (Ecodesign) (EE) αρ. 813/2013 για εφαρμογές θέρμανσης

ης Ψύξη<sub>12/7 °C</sub> & SEER<sub>12/7 °C</sub> Οι τιμές υπολογίζονται σε συμμόρφωση με το πρότυπο EN14825:2022

(1) Οι τιμές είναι ενδεικτικές μόνο. Ανατρέξτε στην πινακίδα ονομαστικών τιμών της μονάδας

(2) Σε dB αναφ. =10-12 W, στάθμιση (A). Δηλωμένη διψήφια τιμή εκπομπής θορύβου σύμφωνα με το ISO 4871 (με σχετική αβεβαιότητα +/-2dB(A)). Μετρήσεις σύμφωνα με το ISO 9614-1

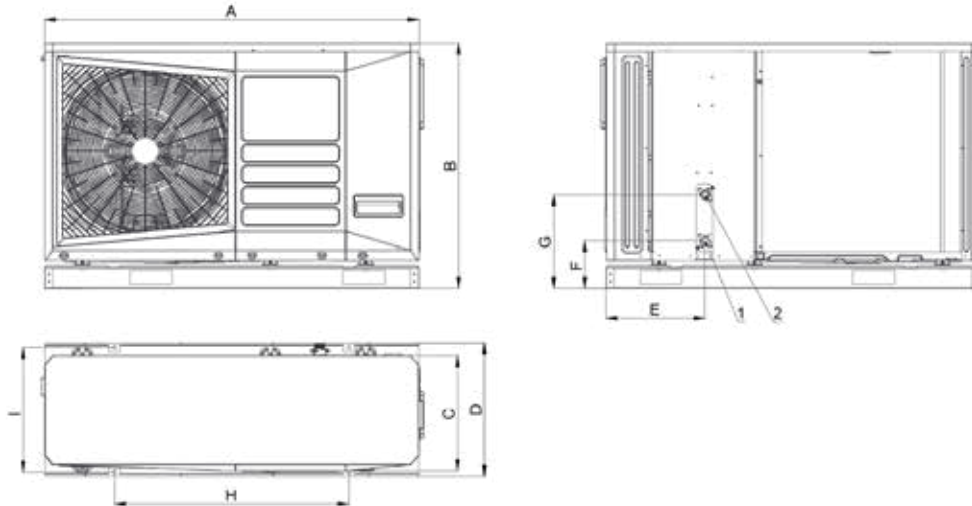
(3) Σε dB αναφ. 20 rPa, στάθμιση (A). Δηλωμένη διψήφια τιμή εκπομπής θορύβου σύμφωνα με το ISO 4871 (με σχετική αβεβαιότητα +/-2dB(A)). Για λόγους ενημέρωσης, υπολογίζεται από τη στάθμη ηχητικής ισχύος Lw(A)

(4) Η ελάχιστη πίεση λειτουργίας στην πλευρά νερού με υδραυλική μονάδα μεταβλητής ταχύτητας είναι 40 kPa

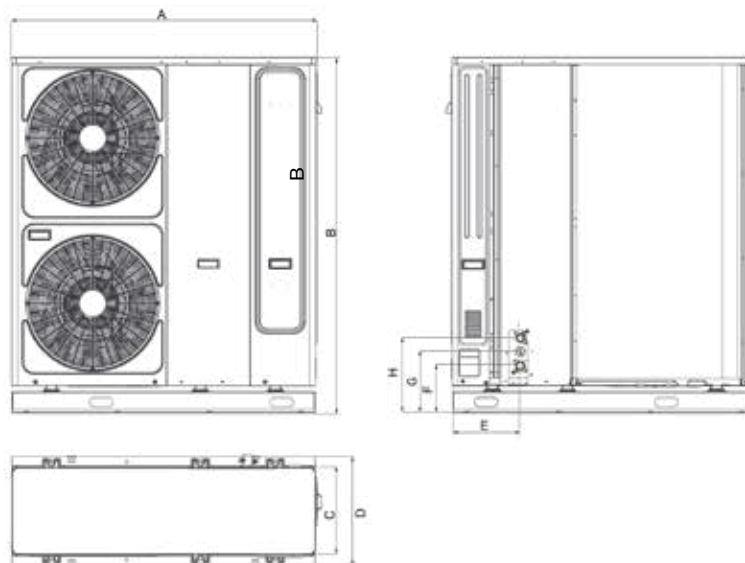
ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΟΣ - ΝΕΡΟΥ ΜΟΝΟBLOCK AQUANSAP® 30AWH-R

**ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)**

**4-10R**



**12-16R**



1 Είσοδος νερού  
2 Έξοδος νερού

30AWH R	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Weight(kg)
4-6_1Ph	1335	875	410	475	353	170	334	836	445	109
8_1Ph	1335	875	410	475	353	170	334	836	445	120
10_1Ph	1335	875	410	475	353	170	334	836	445	126
12_1Ph	1302	1517	370	465	289	201	332	784	428	165,5
14-16_1Ph	1302	1517	370	465	289	201	332	784	428	167,7
12_3Ph	1302	1517	370	465	289	201	332	784	428	180,9
14-16_3Ph	1302	1517	370	465	289	201	332	784	428	182,9

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι διαστάσεις δίνονται σε mm



**AHI CARRIER SEE**

#### **ΕΛΛΑΔΑ**

**AHI CARRIER N.A. ΕΥΡΩΠΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.**

##### **Κεντρικά Γραφεία**

Λ. Κηφισού 18  
104 42 - Αθήνα  
Τηλ. +30 210 6796300

##### **Υποκατάστημα Θεσσαλονίκης**

Αγίου Γεωργίου 5, Cosmos Offices  
570 01 - Πατριαρχικό Πυλαίας, Θεσσαλονίκη  
Τηλ.: +30 231 3080430

[grinfo@ahi-carrier.eu](mailto:grinfo@ahi-carrier.eu)  
[www.ahi-carrier.gr](http://www.ahi-carrier.gr)

#### **ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ**

**AHI CARRIER HVAC BULGARIA EOOD**

Trade Center Europe Building 6,  
Floor 3, office 6  
7 Iskarsko Shose Blvd., Sofia 1528  
Tel.: +35 929483960  
[bginfo@ahi-carrier.com](mailto:bginfo@ahi-carrier.com)  
[www.ahi-carrier.bg](http://www.ahi-carrier.bg)

#### **ΡΟΥΜΑΝΙΑ**

**AHI CARRIER ROMANIA SRL**

Intrarea Nestorei 1, Corp B, Et. 5, Sector 4  
Cladirea River Plaza, RO-040295 Bucuresti  
Tel.: +40 214 050751  
[roinfo@ahi-carrier.eu](mailto:roinfo@ahi-carrier.eu)  
[www.ahi-carrier.ro](http://www.ahi-carrier.ro)