



Επίτοιχη αντλία θερμότητας



ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R134A

ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΛΕΓΙΟΝΕΛΛΑΣ

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΘΟΡΥΒΟ

*ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΟΝΟ ΕΠΕΙΤΑ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΗ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ

- COP 3,5 ΜΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΕΡΑ ΣΤΟΥΣ 20°C (EN 255-3)
- COP 2,9 ΜΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΕΡΑ ΣΤΟΥΣ 7°C (EN 255-3)
- ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΤΡΟΠΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΑΕΡΑ ΑΠΟ - 5 ΕΩΣ ΚΑΙ 42°C.
- ΤΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R134A ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΤΟΥΣ 62°C ΜΕ ΤΡΟΠΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΕΡΠΑΝΤΙΝΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΤΟ ΜΠΟΪΛΕΡ (ΟΧΙ ΕΜΒΑΠΤΙΖΟΜΕΝΗ)
- ΧΑΜΗΛΟΣ ΘΟΡΥΒΟΣ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ)
- ΑΝΟΞΕΙΩΔΩΤΟ ΜΠΟΪΛΕΡ ΜΕ ΕΠΙΣΜΑΛΤΩΣΗ ΤΙΤΑΝΙΟΥ
- ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
- ΕΝΕΡΓΗ ΑΝΟΔΟΣ (PROTECH) + ΑΝΟΔΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ
- ΟΘΟΝΗ LCD
- ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ AUTO, BOOST, GREEN, VOYAGE, BOOST2, ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΛΕΓΙΟΝΕΛΛΑΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΖΗΤΗΣΕΩΝ



Τεχνικά χαρακτηριστικά

NUOS EVO SPLIT	80	110
COP αέρας 20°C νερό 15-55°C (EN 255-3)	3,5	3,6
COP αέρας 7°C νερό 15-55°C (EN 255-3)	2,9	2,9
COP σύμφωνα με EN 16147	2,61	2,61
Ελαχ./Μεγ. θερμοκρασία αέρα	°C -5 / 42	-5 / 42
Θερμική ισχύς αέρα στους 20°C (*)	W 1750	1750
Μέση απορροφούμενη ισχύς (*)	W 510	510
Χρόνος θέρμανσης αέρας στους 20°C (*)	h/min 2,00	3,00
Χρόνος θέρμανσης αέρας στους 7°C (*)	h/min 2,45	3,42
Μεγ. ποσότητα ζεστού νερού στους 40°C (**)	lt 113	169
Χωρητικότητα αποθήκευσης	lt 80	110
Θερμικές απώλειες σε 24h	W 0,46	0,5
Μεγ. πίεση λειτουργίας	bar 8	8
Τάση/ μεγ. ισχύς κατανάλωσης	V / W 220/1950	220/1950
Ισχύς ηλεκτρικής αντίστασης	W 1200	1200
Βάρος κενού	kg 32	38
Βαθμός προστασίας	IPX4	IPX4
Πάχος μόνωσης	mm 41	41
Διάμετρος υδραυλικών συνδέσεων	" 1/2M	1/2M
Ελαχ. θερμοκρασία χώρου δοχείου αποθήκευσης	°C 1	1

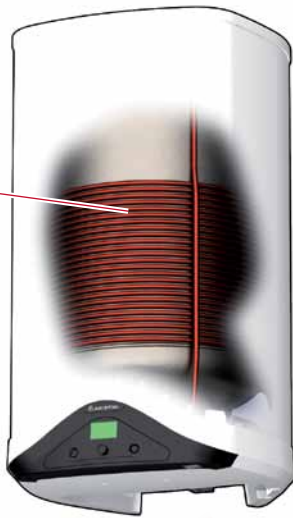
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

Διάμετρος συνδέσεων ψυκτικού μέσου	"	1/4 - 3/8 με εκτόνωση
Βάρος κενό	kg	27
Στάνταρ παροχή	m ³ /h	1100
Ισχύς ήχου	dB(A)	55
Επίπεδο πίεσης ήχου στα 5 m	dB(A)	39
Μεγ. Πίεση ψυκτικού κυκλώματος (πλευρά χαμηλής πίεσης)	bar	12
Μεγ. Πίεση ψυκτικού κυκλώματος (πλευρά υψηλής πίεσης)	bar	27
Βαθμός προστασίας		IPX4
Μεγ. απόσταση μεταξύ δοχείου αποθήκευσης και εξωτερικής μονάδας m		6
Μεγ. διαφορά ύψους μεταξύ δοχείου αποθήκευσης και εξωτερικής μονάδας m		3
(*) Θερμοκρασία νερού 15-55°C με αέρα στους 20°C (EN 255-3)		
(**) Θερμοκρασία νερού 15-62°C με αέρα στους 20°C (EN 255-3)		

Επίτοιχη εγκατάσταση. Διαθέσιμη σε 80 και 110 λίτρα. Εξαιρετικά συμπαγής και αθόρυβη. Προϊόν ανανεώσιμης πηγής ενέργειας.

ΜΟΝΤΕΛΟ	NUOS EVO SPLIT 80	NUOS EVO SPLIT 110
ΚΩΔΙΚΟΣ [δοχείο αποθήκευσης και εξωτερική μονάδα]	3603546	3603547
Κωδικός δοχείου αποθήκευσης	3603533	3603535
Κωδικός εξωτερικής μονάδας	3603536	

ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗΣ

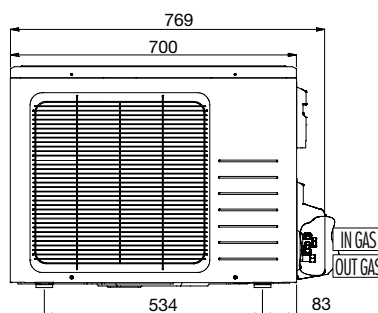
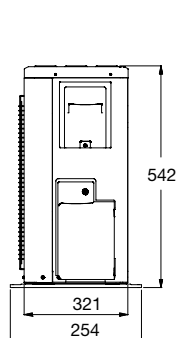
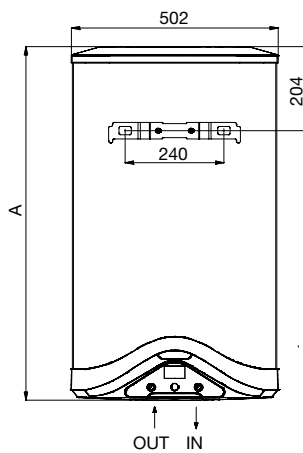
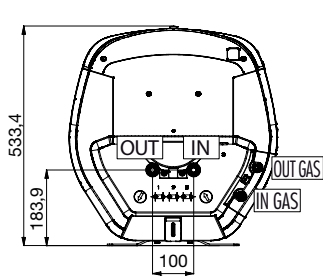
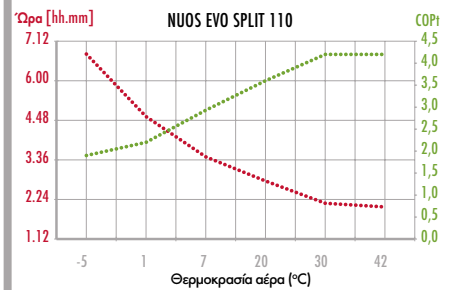
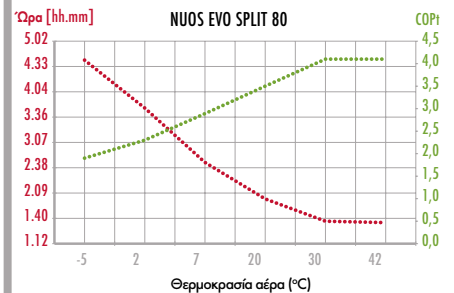
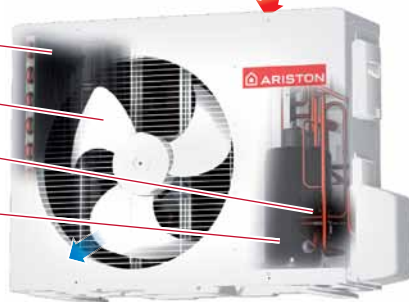


ΕΞΙΑΤΜΙΣΤΗΣ

ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ

ΒΑΛΒΙΔΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ

ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ



Διαστάσεις

	80	110
a mm	858	1085

IN είσοδος κρύου νερού G 1/2"
OUT έξοδος ζεστού νερού G 1/2"
IN GAS είσοδος αερίου G 1/4"
OUT GAS έξοδος αερίου G 3/8"