



## Επίτοιχη αντλία θερμότητας θέρμανσης νερού



ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ  
ΑΕΡΙΟ R134A



ΚΑΤΑ ΤΗΣ  
ΛΕΓΙΟΝΕΛΛΑΣ

- COP 3,0 ΜΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΕΡΑ ΣΤΟΥΣ 20°C (EN 255-3)
- ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΑΕΡΑ ΑΠΟ 10 ΕΩΣ ΚΑΙ 37°C.
- ΤΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΑΕΡΙΟ R134A ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ 55°C ΜΕ ΤΡΟΠΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
- ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΜΠΟΪΛΕΡ ΜΕ ΕΠΙΣΜΑΛΤΩΣΗ ΤΙΤΑΝΙΟΥ
- ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
- ΔΙΠΛΗ ΑΝΟΔΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ
- ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΘΟΝΗ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΑΦΗΣ
- ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ECO, FAST, ΑΥΤΟ, ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΛΕΓΙΟΝΕΛΛΑΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΖΗΤΗΣΕΩΝ



## Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΝΥΟΣ	80	100	120
COP αέρα 20°C νερό 15-55°C (EN 255-3)	3,0	3,0	2,6
Ελαχ./Μεγ. θερμοκρασία αέρα	°C 10/37	10/37	10/37
Θερμική ισχύς αέρα στους 20° C (*)	W 930	930	810
Μέση απορροφούμενη ισχύς (*)	W 310	310	310
Χρόνος θέρμανσης με αέρα στους 20° C (*)	H/min 4,05	5,40	7,48
Μεγ. ποσότητα ζεστού νερού στους 40°C (*)	lt 110	141	150
Χωρητικότητα αποθήκευσης	lt 80	100	120
Θερμικές απώλειες σε 24h	W 0,64	0,64	0,68
Μεγ. πίεση λειτουργίας	bar 8	8	8
Τάση/ μεγ. ισχύς κατανάλωσης (*)	V / W 220/1510	220/1510	220/1510
Ισχύς ηλεκτρικής αντίστασης	W 1200	1200	1200
Στάνταρ ρυθμός ροής αέρα	m3/h 150	150	150
Ελαχ. όγκος του χώρου εγκατάστασης (**)	m3 20	20	20
Επίπεδο πίεσης ήχου στο 1 m	dB(A) 38	38	38
Βάρος κενού	kg 42	46	51
Βαθμός προστασίας	IPX4	IPX4	IPX4
Πάχος μόνωσης	mm 45	45	45
Διάμετρος υδραυλικών συνδέσεων	" 1/2M	1/2M	1/2M
Ελαχ. θερμοκρασία χώρου δοχείου αποθήκευσης	°C 1	1	1

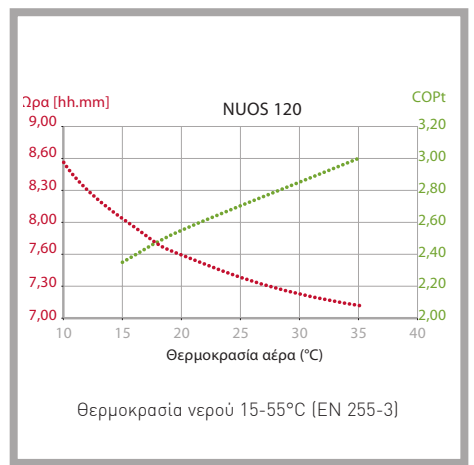
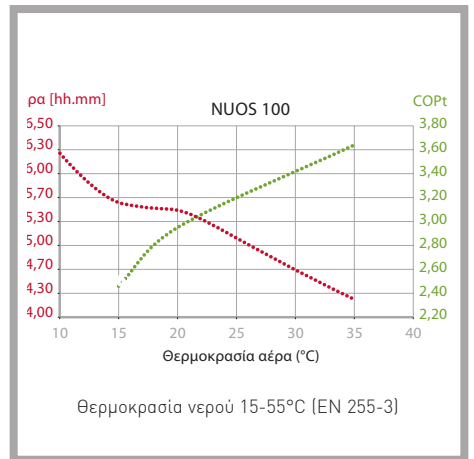
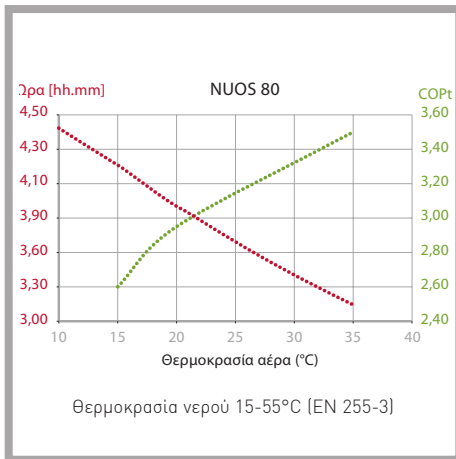
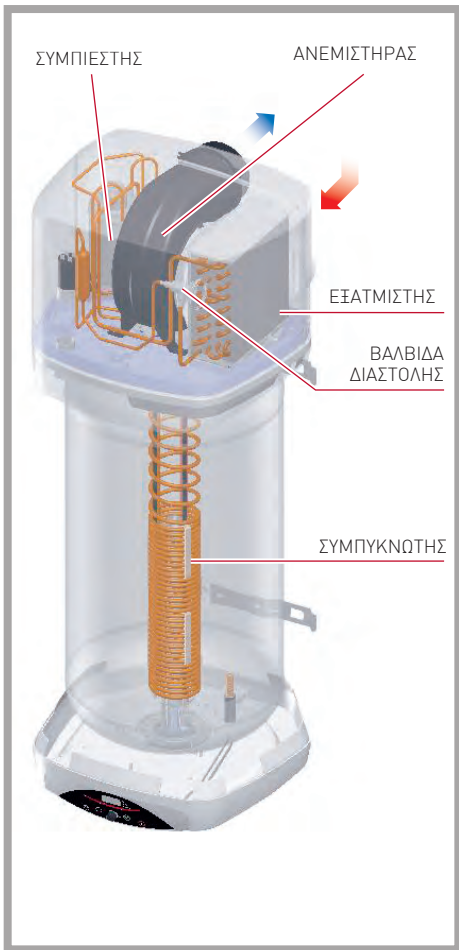
(\*) Θερμοκρασία νερού 15-55°C με αέρα στους 20°C (EN 255-3)

(\*\*) Ελάχιστος όγκος δωματίου σε περίπτωση εγκατάστασης χωρίς αγωγούς

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΝΥΟΣ 80	ΝΥΟΣ 100	ΝΥΟΣ 120
ΚΩΔΙΚΟΣ	3210011	3210012	3210013

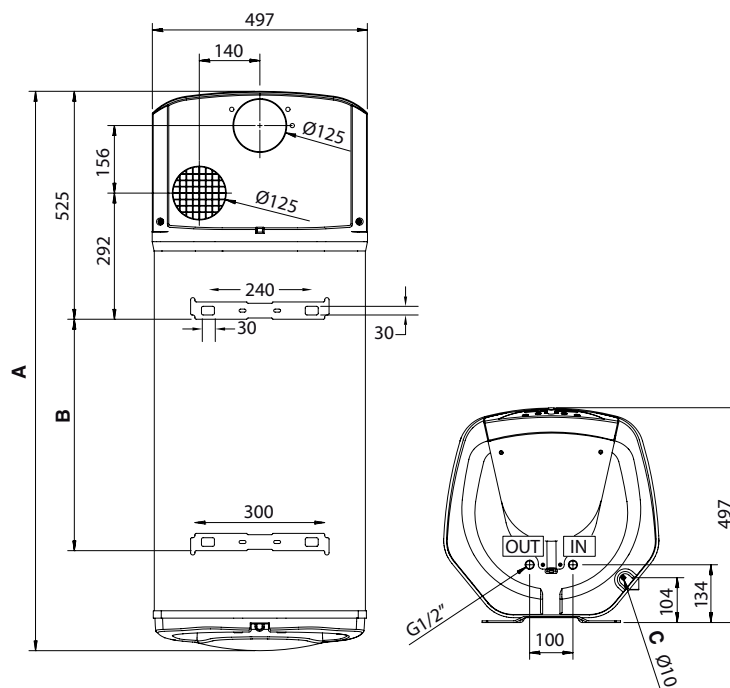
ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΣ ΜΟΝΟ ΕΠΕΙΤΑ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΗ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ

Επίτοιχη  
εγκατάσταση.  
Διαθέσιμη σε  
**80, 100 και 120**  
λίτρα.



### Διαστάσεις

	80	100	120
a mm	1130	1280	1440
b mm	384	536	696



IN είσοδος κρύου νερού G 1/2"  
 OUT έξοδος ζεστού νερού G 1/2"  
 C Εκκένωση συμπύκνωσης