

## NUOS EVO SPLIT

150-200



- COP 3,7 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 ΛΕΙΤΟΥΡΓ. 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)
- ΑΝΟΣΕΙΔΩΤΟ ΜΠΟΪΛΕΡ ΜΕ ΕΠΙΣΜΑΛΤΩΣΗ ΤΙΤΑΝΙΟΥ
- ΔΙΠΛΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΕΑΤΙΤΗ
- ΕΝΕΡΓΗ ΑΝΟΔΟΣ (PROTECH) + ΑΝΟΔΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ
- ΘΘΟΝΗ LCD
- ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ AUTO, BOOST, GREEN, VOYAGE, BOOST2, ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΛΕΓΙΟΝΕΛΛΑΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΖΗΤΗΣΕΩΝ

Τεχνικά χαρακτηριστικά	150	200
COP αέρας 20°C νερό 15-55°C (EN 255-3)	3,6	3,6
COP αέρας 7°C νερό 15-55°C (EN 255-3)	2,9	2,9
COP σύμφωνα με EN 16147	2,61	2,7
Ελαχ./Μεγ. θερμοκρασία αέρα °C	-5/ 42	-5/42
Θερμική ισχύς αέρα στους 20°C (*) W	2450	2450
Μέση απορροφούμενη ισχύς (*) W	680	680
Χρόνος θέρμανσης αέρα στους 20°C (*) h/min	2,35	3,30
Χρόνος θέρμανσης αέρα στους 7°C (*) h/min	3,25	4,35
Μεγ. ποσότητα ζεστού νερού στους 40°C (**) lt	230	318
Χωρητικότητα αποθήκευσης lt	150	200
Ισχύς ηλεκτρικής αντίστασης W	1500+1000	1500+1000
Βάρος κενό kg	60/32	65/32
Βαθμός προστασίας	IPX4	IPX4
Στάνταρ παροχή αέρα εξωτερ. μονάδας m3/h	1300	
ΚΩΔΙΚΟΣ (δοχείο αποθήκευσης και εξωτερική μονάδα)	3069412	3069413
ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΜΟΝΟ ΕΠΕΙΤΑ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΗ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ		

(\*) 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)

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

## NUOS EVO SPLIT

300



- COP 3,7 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 ΛΕΙΤΟΥΡΓ. ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ 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)
- ΑΝΟΣΕΙΔΩΤΟ ΜΠΟΪΛΕΡ ΜΕ ΕΠΙΣΜΑΛΤΩΣΗ ΤΙΤΑΝΙΟΥ
- ΧΑΜΗΛΟΣ ΘΟΡΥΒΟΣ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ)
- ΔΙΠΛΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΕΑΤΙΤΗ
- ΕΝΕΡΓΗ ΑΝΟΔΟΣ (PROTECH) + ΑΝΟΔΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ
- ΘΘΟΝΗ LCD
- AUTO, BOOST, GREEN, VOYAGE, BOOST2, ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΛΕΓΙΟΝΕΛΛΑΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΖΗΤΗΣΕΩΝ

Τεχνικά χαρακτηριστικά	300
COP αέρας 20°C νερό 15-55°C (EN 255-3)	3,6
COP αέρας 7°C νερό 15-55°C (EN 255-3)	2,9
COP σύμφωνα με EN 16147	2,7
Ελαχ./Μεγ. θερμοκρασία αέρα °C	-5/ 42
Θερμική ισχύς αέρα στους 20°C (*) W	2450
Μέση απορροφούμενη ισχύς (*) W	680
Χρόνος θέρμανσης αέρα στους 20°C (*) h/min	5,30
Χρόνος θέρμανσης αέρα στους 7°C (*) h/min	7,15
Μεγ. ποσότητα ζεστού νερού στους 40°C (**) lt	549
Χωρητικότητα αποθήκευσης lt	300
Ισχύς ηλεκτρικής αντίστασης W	1500+1000
Βάρος κενό kg	87/32
Στάνταρ παροχή αέρα εξωτερ. μονάδας m3/h	1300
ΚΩΔΙΚΟΣ (δοχείο αποθήκευσης και εξωτερική μονάδα)	3069414
ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΜΟΝΟ ΕΠΕΙΤΑ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΗ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ	

(\*) 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)

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

ARISTON

B&T ΕΝΕΡΓΕΙΑ

# NUOS ΑΝΤΛΙΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

Οικολογική και οικονομική παραγωγή ζεστού νερού



Τα στοιχεία και τα χαρακτηριστικά σε αυτόν τον κατάλογο δεν είναι δεσμευτικά - Ο όμιλος ARISTON THERMO group μπορεί να προχωρήσει σε αλλαγές ανά πάσα στιγμή και χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

## Η ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΦΟΡΜΟΥΛΑ ΤΗΣ ΝUOS

$$100 = 25 + 75$$

Ζεστό Νερό    Ηλεκτρική Ενέργεια    Θερμότητα Αέρα



