

NUOS PLUS WI-FI NEW



- / Ενσωματωμένο Wi-Fi για απομακρυσμένο έλεγχο μέσω smartphone
- / Εφαρμογή Aqua Ariston NET: εύκολη αλληλεπίδραση, άμεση πληροφόρηση για την απόδοση και ενεργειακή επίγνωση
- / Bus Bridge Net για ενσωμάτωση συστήματος
- / Σε περίπτωση συστήματος με μια γεννήτρια θέρμανσης και ένα συνδεδεμένο Wi-Fi gateway στο BUS, ολόκληρο το σύστημα μπορεί εύκολα να διαχειριστεί και μέσω του Ariston NET

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ



- / Ενεργειακή κλάση A+ και γρήγορος χρόνος θέρμανσης
- / Εύρος λειτουργίας της αντλίας θερμότητας με θερμοκρασίες αέρα από -10 έως 42°C
- / Θερμοκρασία νερού μέχρι και 62°C στη λειτουργία αντλίας θερμότητας

- / Χαλύβδινο δοχείο, επισμαλτωμένο με τιτάνιο
- / Ηλεκτρική αντίσταση στεατίτη διπλής ισχύος
- / Ενεργή άνοδος (ProTech) + άνοδος μαγνησίου

- / Εύκολη οθόνη αφής
- / Λειτουργίες: Green, i-Memory, Comfort, Boost, Fast και HC-HP
- / Εβδομαδιαίος χρονοπρογραμματισμός
- / Λειτουργία ενσωμάτωσης φωτοβολταϊκού

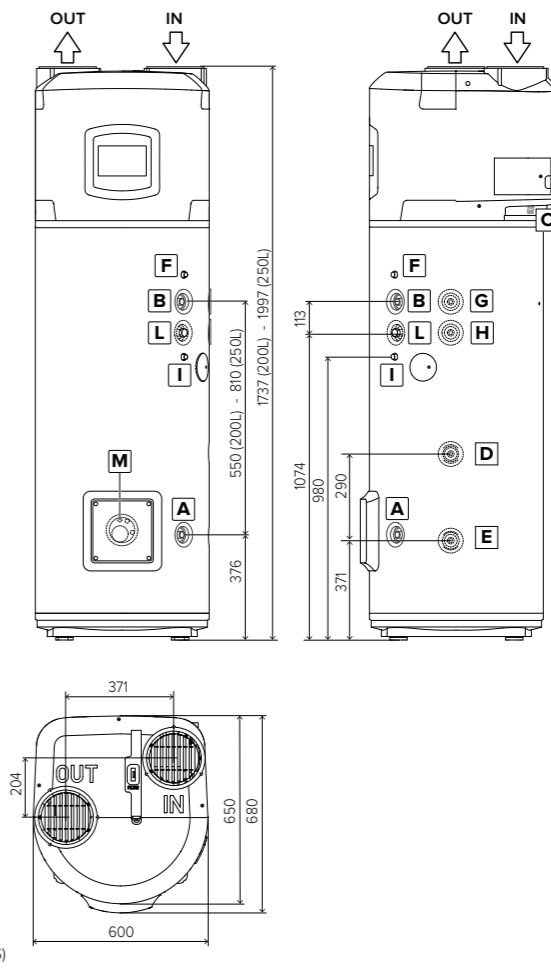


ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

	200	250	250 SYS	250 TWIN SYS
COP*	3,10	3,35	3,14	3,21
Χρόνος θέρμανσης*	h:min 03:59	05:23	05:24	05:15
COP**	3,05	3,35	3,35	3,35
Χρόνος θέρμανσης**	h:min 03:54	05:07	05:07	05:07
Ελάχ./Μέγ. θερμοκρασία αέρα	°C -10/42	-10/42	-10/42	-10/42
Μέγ. θερμοκρασία νερού μόνο με αντλία/με αντίσταση	°C 62/75	62/75	62/75	62/75
Ελάχιστη θερμοκρασία χώρου δοχείου	°C 1	1	1	1
Ονομαστ. χωρητικότητα δοχείου αποθήκευσης	l 200	250	245	240
Ηχητική ισχύς***	dB(A) 55	55	55	55
Ηχητική ισχύς (silent mode)	dB(A) 51	51	51	51
Μέγ. πίεση λειτουργίας	bar 6	6	6	6
Τάση/Μέγ. κατανάλωση ενέργειας	V/W 220-240/2500	220-240/2500	220-240/2500	220-240/2500
Ισχύς θερμαντικού στοιχείου	W 1500+1000	1500+1000	1500+1000	1500+1000
Μέγ. κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία Αντλίας Θερμ.	W 900	900	900	900
Βαθμός προστασίας ηλεκτρ. συστήματος	IP24	IP24	IP24	IP24
Κανονικός ρυθμός ροής αέρα (αυτόματη διαμόρφωση)	m³/h 650	650	650	650
Ελάχ. χώρος εγκατάστασης****	m³ 30	30	30	30
Βάρος κενό	kg 90	95	115	130
Πάχος μόνωσης	mm 50	50	50	50
Επιφάνεια εναλλάκτη	m² -	-	0,65	0,65+0,65
Θερμική διασπορά (Pes)*	W 21	22	23	25
Διαθέσιμη στατική πίεση	Pa 230	230	230	230
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (μέτριο κλίμα)*****	kWh/έτος 790	1.215	1.299	1.256
Εποχική απόδοση (ηwh)*****	% 130	138	129	133
Ποσότητα ZNX στους 40°C (V40)*****	l 256	336	333	325
ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ				
Τύπος ψυκτικού υγρού	R-134a	R-134a	R-134a	R-134a
Πλήρωση ψυκτικού	g 1300	1300	1300	1300
GWP	1430	1430	1430	1430
Ισοδύναμα CO2	t 1,86	1,86	1,86	1,86

NUOS PLUS WI-FI	200	250	250 SYS	250 TWIN SYS
Ενεργειακή κλάση	A+	A+	A+	A+
Profil απόληψης	L	XL	XL	XL
ΚΩΔΙΚΟΣ	3069775	3069776	3069777	3069778

*Τιμές με θερμοκρασία εξωτερικού αέρα 7°C και σχετική υγρασία 87%, θερμοκρασία νερού εισόδου 10°C και ρυθμιζόμενη θερμοκρασία 55°C (σύμφωνα με ό,τι προβλέπεται από το EN 16147 και CDC 103-15/C-2018). Προϊόν με άκαμπο αγωγό Ø200 mm.
 **Τιμές με θερμοκρασία εσωτερικού αέρα 15°C και σχετική υγρασία 71%, θερμοκρασία νερού εισόδου 10°C και ρυθμιζόμενη θερμοκρασία 55°C (σύμφωνα με ό,τι προβλέπεται από το EN 16147 και CDC 103-15/C-2018). Εσωτερική πηγή αέρα, χωρίς αγωγό.
 ***Μέσος όρος τιμών σύμφωνα με ό,τι προβλέπεται από το EN 12102-2. Προϊόν με άκαμπο αγωγό Ø200 mm.
 ****Τιμή που εγγυάται τη σωστή λειτουργία και την εύκολη συντήρηση προϊόντων με άκαμπο αγωγό. Η σωστή λειτουργία του προϊόντος είναι ωστόσο εγγυημένη έως ένα ελάχιστο ύψος 2,090m.
 *****Τιμές με θερμοκρασία εξωτερικού αέρα 7°C και σχετική υγρασία 87%, θερμοκρασία νερού εισόδου 10°C και ρυθμιζόμενη θερμοκρασία 55°C (σύμφωνα με ό,τι προβλέπεται από το 2014/C 207/03 - μεταβατικές μέθοδοι μέτρησης και υπολογισμού). Προϊόν με άκαμπο αγωγό Ø200 mm.



- A Σωλήνας 3/4" είσοδος κρύου νερού
- B Σωλήνας 3/4" έξοδος ζεστού νερού
- C Σύνδεση εκκένωσης συμπυκνώματος
- D Σωλήνας 3/4" είσοδος βοηθητικού κυκλώματος (μόνο σε SYS και TWIN)
- E Σωλήνας 3/4" έξοδος βοηθητικού κυκλώματος (μόνο σε SYS και TWIN)
- F Θήκη για άνω αισθητήρα (S3) (έκδοση SYS)
- G Σωλήνας 3/4" είσοδος βοηθητικού κυκλώματος (μόνο σε TWIN SYS)
- H Σωλήνας 3/4" έξοδος βοηθητικού κυκλώματος (μόνο σε TWIN SYS)
- I Θήκη για άνω αισθητήρα (S4) (έκδοση TWIN SYS)
- L Σωλήνας 3/4" για κύκλωμα ανακυκλοφορίας (μόνο σε SYS και TWIN SYS)
- M Θήκη για κάτω αισθητήρα (S2) (μόνο σε SYS και TWIN SYS)