

HS PREMIUM

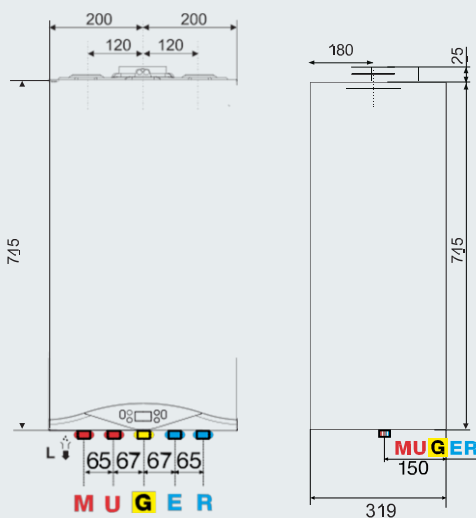


Συμπαγής λέβητας πλήρους συμπύκνωσης

- / Οθόνη LCD
- / Κυκλοφορητής υψηλής απόδοσης συνεχούς διαμόρφωσης
- / Σχέση διαμόρφωσης 1:4
- / Δυνατότητα ενσωμάτωσης σε διαμορφωτή συστήματος χάρη στο νέο πρωτόκολλο επικοινωνίας Bus Bridgenet®
- / Δυνατότητα θερμορύθμισης πολλαπλών ζωνών και πολλαπλών θερμοκρασιών (με το Sensys)
- / Δυνατότητα διαχείρισης ηλιακών συστημάτων
- / Πρωτεύων εναλλάκτης αλουμινίου
- / Πλακοειδής εναλλάκτης ZNX
- / Σύστημα αυτοδιάγνωσης μέσω κωδικού
- / Φίλτρα εισαγωγής κρύου νερού και επιστροφής θέρμανσης
- / Προστασία κατά της παγωνιάς, της συσσώρευσης αλάτων και κατά του κολλήματος του κυκλοφορητή
- / **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΟΝΟ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ**



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ



		24 FF	30 FF
ΘΑΛΑΜΟΣ		στεγανός	στεγανός
ΙΣΧΥΣ			
Μέγ./Ελάχ. Ονομαστική θερμική ισχύς (ΚΘ) PCI	kW	23,5/5,5	29,0/6,0
Μέγ./Ελάχ. Ονομαστική θερμική ισχύς (ZNX) PCI	kW	23,5/5,5	29,0/6,0
Μέγ./Ελάχ. ωφέλιμη θερμική ισχύς (ΚΘ)	kW	22,9/5,3	28,4/5,8
ΑΠΟΔΟΣΗ			
Ονομαστική θερμική απόδοση (60/80°C) PCI	%	97,5	97,8
Ονομαστική θερμική απόδοση (30/50°C) PCI	%	103,9	104,0
Απόδοση ως 30% στους 30°C PCI	%	108,2	108,0
ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ			
Μέγ./ελάχ. θερμοκρασία θέρμανσης (υψηλή θερμ.)	°C	82 / 35	82 / 35
Μέγ./ελάχ. θερμοκρασία θέρμανσης (χαμηλή θερμ.)	°C	45 / 25	45 / 25
Μέγ./ελάχ. θερμοκρασία ZNX	°C	60 / 36	60 / 36
Ποσότητα ζεστού νερού ΔΤ=25°C	l/min	13,1	16,3
Ποσότητα ζεστού νερού ΔΤ=35°C	l/min	9,4	11,6
Συγκεκριμένος ρυθμός ροής (πρώτα 10' με ΔΤ=30°C)	l/min	10,5	13,2
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ			
Τάση/συχνότητα τροφοδοσίας	V/Hz	230/50	230/50
Συνολική απορροφούμενη ηλεκτρική ισχύς	W	87	82
Βαθμός προστασίας ηλεκτρικού συστήματος	IP	X5D	X5D

ΛΕΖΑΝΤΑ

- M \ Γραμμή ροής κεντρικής θέρμανσης Ø 3/4"
- U \ Έξοδος ZNX Ø 1/2"
- G \ Σύνδεση αερίου Ø 3/4"
- E \ Είσοδος κρύου νερού Ø 1/2"
- R \ Επιστροφή κεντρικής θέρμανσης Ø 3/4"
- F \ Καπνοδόχος (Ø mm)
- F1: 60/100-80/125 (FF)
- F2: 80/80 (FF)

HS PREMIUM		24 EU	30 EU
Ενεργειακή κλάση		A	A
Ενεργειακή κλάση ZNX		A	A
Προφίλ απόληψης		XL	XL
ΚΩΔΙΚΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ		3300761	3300765

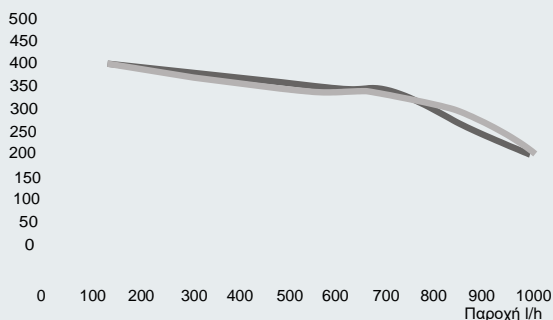
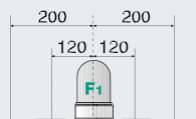
ALTA
EFFICIENZACIRCOLATORE
MODULANTEGESTIONE
DI SISTEMAINCENTIVI
STATALIMADE
IN ITALYDIMENSIONI
RIDOTTE

**απλότητα,
συμπαγείς
διαστάσεις
και καλός
βαθμός
απόδοσης**

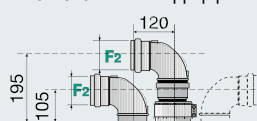
**ΑΞΕΣΟΥΡΑ****ΚΩΔΙΚΟΣ****Διαθέσιμο μανομετρικό**

Mbar

1 καμπύλη ταχύτητας 30 kW
2 καμπύλη ταχύτητας 24 kW

**Μοντέλο FF – Ομόκεντρη απόρριψη**

Ø60/100: μέχρι 10m
Ø80/125: μέχρι 25m

Μοντέλο FF – Απόρριψη διδύμων σωλήνων

Ø 80/80: μέχρι 50 m (18 kW) - 60 m (24 kW)
Ø80/80: μέχρι 43m

ΠΛΑΙΣΙΑ

Κιτ γενικού μεταλλικού πλαισίου G07
Κιτ πλαστικού πλαισίου (5τεμ.)

3318246
3318245

ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΡΑ

Βασικό κιτ χωρίς συνδέσμους βάνας
2 σύνδεσμοι βάνας (είσοδος αερίου και ZNX)
4 σύνδεσμοι βάνας (προσαγωγή και επιστροφή ΚΘ, αέριο και είσοδος ZNX)
Κιτ 2 βάνες μόνο θέρμανση

3318222
3318224
3318228
3318225

ΑΞΕΣΟΥΡΑ ΘΕΡΜΟΡΥΘΜΙΣΗΣ

Διαχειριστής συστήματος SENSYS
Αισθητήρας εξωτερικού χώρου (ενσύρματος)
ON/OFF Χρονοθερμοστάτης (ενσύρματος)
ON/OFF Χρονοθερμοστάτης (ασύρματος)
ON/OFF Χρονοθερμοστάτης με τροφοδοσία BUS (ενσύρματος, χωρίς μπαταρίες)
ON/OFF θερμοστάτης χώρου

3318585
3318588
3318590
3318591
3318593
3318594

ΑΞΕΣΟΥΡΑ ΠΟΛΥΖΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Πολυλειτουργικό κιτ
MGz I EVO – υδραυλική διάταξη για συστήματα μίας θερμοκρασίας, μόνης ζώνης
MGz II EVO – υδραυλική διάταξη για συστήματα μίας θερμοκρασίας, δύο ζωνών
MGz III EVO – υδραυλική διάταξη για συστήματα μίας θερμοκρασίας, τριών ζωνών
MGm II EVO – υδραυλική διάταξη πολλαπλών θερμοκρασιών, δύο ζωνών
MGm III EVO – υδραυλική διάταξη πολλαπλών θερμοκρασιών, τριών ζωνών

3318636
3318620
3318621
3318622
3318624
3318625

ΑΞΕΣΟΥΡΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ

Ολοκληρωμένη θερμοστατική βαλβίδα ανάμιξης
Ηλιακός αισθητήρας ενσωμάτωσης
Κιτ σύνδεσης μεικτού λέβητα-ηλιακού φυσικής κυκλοφορίας

3318379
3318317
3318290

ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΙ

Οριζόντιο ομόκεντρο κιτ – 1000mm με καμπύλη 90° και τερματικό
Κάθετο ομόκεντρο κιτ – 1000mm
Κάθετο ξεκίνημα με φλάντζες και βίδες στερέωσης
Ομόκεντρο κιτ 1000mm 80/125 με καμπύλη 90° και τερματικό
Προσαρμογέας / κάθετο ξεκίνημα 60/100 - 80/125
Οριζόντιο κιτ αγωγών διδύμων σωλήνων (Ø80)
Προσαρμογέας για σύστημα διδύμων σωλήνων

3318073
3318074
3318079
3318090
3318095
3318370
3318369

www.ariston.com