



Επίτοιχος συμπαγής λέβητας

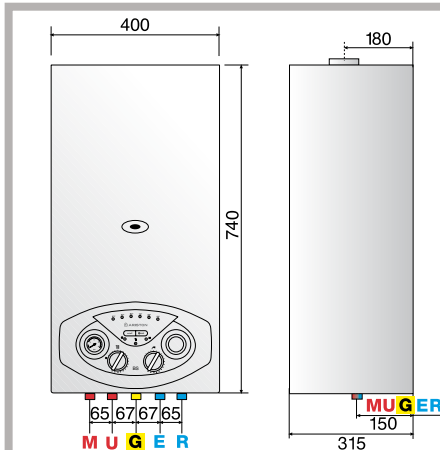
- ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ NTC ΑΜΕΣΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ
- ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΠΥΛΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΥΣΗΣ
- 3-ΟΔΗ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ
- ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ LED ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗΣ
- ΜΕΤΑ-ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
- ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑΓΟΥ, ΤΗΣ ΚΑΘΑΛΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ



ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



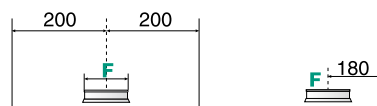
ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ



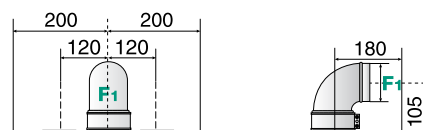
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- M: Γραμμή ροής κεντρικής θέρμανσης \varnothing 3/4"
- U: Έξοδος οικιακού ζεστού νερού \varnothing 1/2"
- G: Σύνδεση αερίου \varnothing 3/4" αέριο
- E: Είσοδος οικιακού ζεστού νερού \varnothing 1/2"
- R: Επιστροφή κεντρικής θέρμανσης \varnothing 3/4"
- F: Καπνοδόχος (\varnothing mm)
- F: 125/130 (CF)
- F1: 60/100-80/125 (FF)
- F2: 80/80 (FF)

Μοντέλο CF - Ανοιχτός θάλαμος

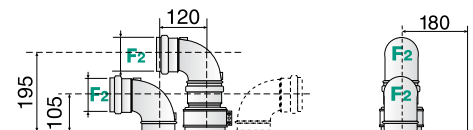


Μοντέλο FF - Ομοαξονική απόρριψη



\varnothing 60/100: έως 4m
 \varnothing 80/125: έως 16m

Μοντέλο FF - Απόρριψη δίδυμου συστήματος

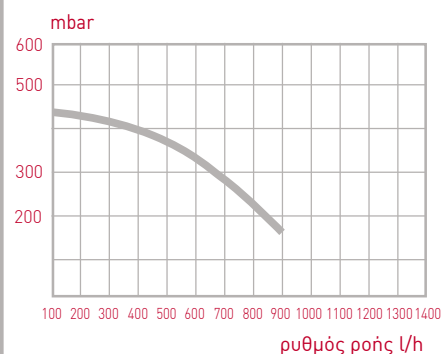


\varnothing 80/80: έως 57m (24kW) - 52m (28kW)

Τεχνικά χαρακτηριστικά

		24 CF	24 FF
ΘΑΛΑΜΟΣ		ανοιχτός	κλειστός
ΙΣΧΥΣ			
Μέγ./Ελάχ. ονομαστική είσοδος κεντρικής θέρμανσης	kW	25,8/11,2	25,8/11
Μέγ./Ελάχ. ονομαστική είσοδος ZNX	kW	27,0/11	27,0/11
Μέγ./Ελάχ. ονομαστική έξοδος κεντρικής θέρμανσης (60/80°)	kW	23,7/10,1	24,2/9,8
Μέγ./Ελάχ. ονομαστική έξοδος ZNX	kW	25,5/9,9	26,2/10,2
ΑΠΟΔΟΣΗ			
Αποδοτικότητα καύσης	%	93	94,5
Αποδοτικότητα σε ονομαστική είσοδο (60/80°)	%	91,9	93,8
Απόδοση στο 30% - 47°C	%	91,2	93,6
Απόδοση αστερών (σδ. 92/42/CEE)		**	***
ΕΚΠΟΜΠΕΣ			
Μέγιστη εκροή καυσαερίων	Kg/h	63,6	56,8
Θερμοκρασία αερίου καυσαερίων (G20)	°C	118	105
Υπολειμματική κεφαλή εκροής	Pa		100
Ελάχιστος φυσικός εκλυσμός	Pa	3	
Τάξη NOX	class	3	3
ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ			
Μέγ./Ελάχ. θερμοκρασία κεντρικής θέρμανσης (υψ. θερμ.)	°C	85 / 35	85 / 35
Μέγ./Ελάχ. θερμοκρασία οικιακού ζεστού νερού	°C	65 / 36	65 / 36
Ρυθμός ροής οικιακού ζεστού νερού ΔΤ = 25°C	l/min	13,6	13,6
Ρυθμός ροής οικιακού ζεστού νερού ΔΤ = 35°C	l/min	9,7	9,7
Ελάχ. ρυθμός ροής οικιακού ζεστού νερού	l/min	1,6	1,6
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ			
Ηλεκτρική παροχή	V/Hz	230/50	230/50
Κατανάλωση ισχύος	W	76	106
Διαβάθμιση ισχύος του ηλεκτρικού συστήματος	IP	X4D	X5D
ΒΑΡΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ			
Βάρος	kg	30	30
Διαστάσεις (Π x Υ x Β)	mm	400/740/315	400/740/315
ΚΩΔΙΚΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ		3300286	3300285
ΤΙΜΗ €		675	780

Γράφημα διαθέσιμου μονομετρικού του λέβητα



*** αποδοτικότητα
+10% εξοικονόμηση
επιπλέον ασφάλεια
IPX5D

Αξεσουάρ

	Κωδικός	Τιμή €
ΦΟΡΜΕΣ		
Σετ μεταλλικής φόρμας G07	3318246	46
Σετ πλαστική (5 τμχ.)	3318245	32
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ		
Σετ συνδέσμων χωρίς βάνες	3318222	27
Σετ συνδέσμων 2 βάνες (αερίου και ZNX)	3318224	38
Σετ 4 βάνες (Κ.Θ. προσαγωγή και επιστροφή, αερίου και ZNX)	3318228	57
Σετ γενικό αντικατάστασης	3318227	90
Κάλυμμα συνέσεων σωλήνων G40	3318259	8
ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΘΕΡΜΟΡΥΘΜΙΣΗΣ		
Θερμοστάτης χώρου	3318238	30
Χρονοθερμοστάτης T-Control	3318239	70
ΚΑΠΝΑΓΩΓΟΣ		
Σετ ομόκεντρο οριζόντιο Ø 60/100 L 1000 mm πλήρες με γωνία 90° και θερματικό	3318000	43
Κάθετο ξεκίνημα	3318008	22
Σετ ομόκεντρο 1000mm 80/125 πλήρες με γωνία 90° και θερματικό	3318035	82
Προσαρμογέας/κάθετο ξεκίνημα Ø 60/100 - Ø 80/125	3318040	31
Σετ οριζόντιο δίδυμων σωλήνων Ø 80	3318368	75
Προσαρμογέας (Ø 60/100 - 80) για δίδυμα συστήματα	3318367	14

Για την πλήρη λίστα των αξεσουάρ δείτε τη σελ. 110



Χρονοθερμοστάτης T-control