

THERMOSTAHL

COMFORT

Ατομικές Μονάδες με
Καυστήρα Bentone και
Καμινάδα Προθέρμανσης
(23 έως 69KW)



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



COMFORT CMF		CMF 23	CMF 35	CMF 47	CMF 58	CMF 69
ΙΣΧΥΣ	kcal/h	20.000	30.000	40.000	50.000	60.000
	KW	23	35	47	58	69
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ						
ΠΛΑΤΟΣ	cm	43	51	56	56	56
ΥΨΟΣ	cm	127	127	129	158	188
ΒΑΘΟΣ	cm	70	77	84	84	84
ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	lt	23	34	45	58	69
ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ	lt	12	18	35	50	50
ΠΑΡΟΧΕΣ	in	1"		1 1/4"		
ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΣ	mm	80/125	80/125	100/150	100/150	100/150
ΒΑΡΟΣ (κενό)	kg	124	167	198	224	258
ΙΣΧΥΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ (max)	W	90			120	
ΙΣΧΥΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ	W	60	60	80	90	90
ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (max)	bar	3				
ΤΑΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗ	V/Hz	220/50				
ΠΙΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ	bar	4				
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ (max)	°C	95				
ΕΛΑΧ.ΘΕΡΜΟΚΡ. ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΝΕΡΟΥ	°C	65				
ΚΑΥΣΙΜΟ	Πετρέλαιο/Αέριο					

Τα παραπάνω στοιχεία είναι ενδεικτικά και είναι δυνατόν να μεταβληθούν μελλοντικά χωρίς προειδοποίηση, αν το απαιτήσουν νέες βελτιώσεις.

Για το αέριο καύσιμο απαιτείται καυστήρας αερίου.

COMFORT - Ατομική Μονάδα με Καυστήρα Bentone και Καμινάδα Προθέρμανσης (23-69kW)

Ολοκληρωμένο λεβητοστάσιο που περιλαμβάνει:

Χαλύβδινο λέβητα με 4 μαντεμένα διαφράγματα καυσαερίων.

Προρυθμισμένο καυστήρα πετρελαίου Σουηδικής τεχνολογίας (BF-1) BENTONE, σχεδιασμένος σύμφωνα με τα νέα ευρωπαϊκά Standards EN267 (για λέβητες συμπύκνωσης καυσαερίων).

Κατάλληλο προϊόν για καύση πετρελαίου.

Ιδανική λύση για μικρές κατοικίες.

Άριστη σχέση ποιότητας-τιμής.

Πλεονεκτήματα:

Τεχνολογία αιχμής, Νέο design,

Αθόρυβη λειτουργία,

Σύστημα απαγωγής καυσαερίων TWIN (balanced flue),

Προθέρμανση αέρα καύσης,

Μείωση ρύπων έως 30%,

Μείωση κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας,

Βαθμός απόδοσης 92%,

Ηλεκτρονικός κυκλοφορητής ALPHA-2

Συμπεριλαμβάνονται:

Καυστήρας BENTONE,

Πίνακας οργάνων,

Κυκλοφορητής,

Δοχείο διαστολής,

Βαλβίδα ασφαλείας,

Αυτόματο εξαεριστικό,

Βάσεις οριζοντίωσης.



Καμινάδα Προθέρμανσης αέρα για την αναρρόφηση του καυστήρα.



ΒΑΝΔΟΡΟΣ

ΘΕΡΜΑΝΣΗ / ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ / ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ / ΗΛΙΑΚΑ

ΟΜΗΡΟΥ & ΑΛΚΙΝΟΟΥ 1 ΜΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
 ΤΗΛ: 210-5551100 (5 ΓΡΑΜ.) - FAX: 210-5551170
<http://www.dorovan.gr> email: info@dorovan.gr