

ECO-BURN F



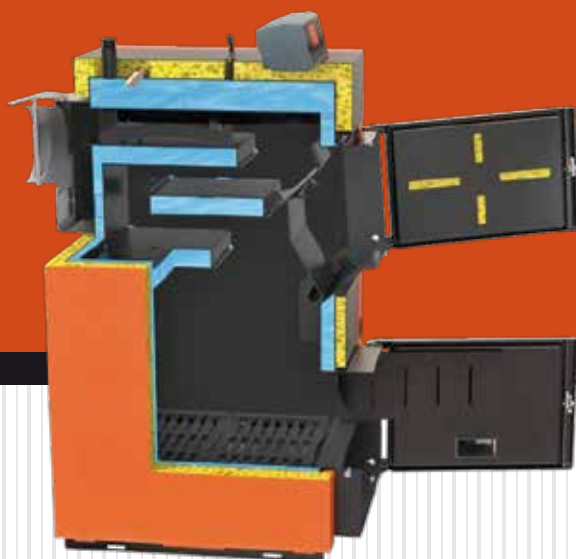
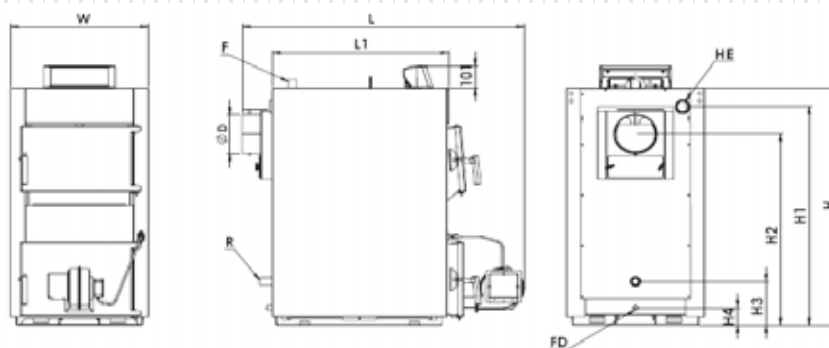
HEATMAX

HEATING - COOLING - ENERGY APPLICATIONS



Από 28 έως 75 kW

- Τεσσάρων Διαδρομών
- Ανεμιστήρας Μεταβλητών Στροφών
- Ηλεκτρονικός Έλεγχος
- Δυνατότητα Σύνδεσης Θερμοστάτη Χώρου
- Έλεγχος Καυστήρα Pellet



- Κατάλληλος για χρήση Ξύλου, Κάρβουνου αλλά και Λιγνίτη
- Κάτω σχάρα κατασκευασμένη από μαντέμι
- Διατίθεται χωριστά σύστημα ψύξης για την προστασία κατά της υπερθέρμανσης
- Ανεμιστήρας ρυθμιζόμενων στροφών
- Πολυλειτουργικός Πίνακας ελέγχου εφοδιασμένος με όλα τα συστήματα ασφαλείας
- Αυτόματη παύση λειτουργίας ανεμιστήρα όταν δεν υπάρχει καύσιμο

Model		ECO-BURN F						
Types		EF 28	EF 35	EF 45	EF 60	EF 75	EF 100	EF 125
Description of boiler		Manually stocked, welded steel boilers, for solid fuels in 4pass flue circulation principle, (fanned flue)						
Output (wood, hard coal, lignite)	kW	25	35	45	60	75	100	125
Water content	lit	70	80	90	108	124	175	220
Combustion chamber dimensions								
	Height	475					550	
	Width	330		420		480		550
	Length	500		600		740	725	825
Fuel loading clearance	mmxmm	330 x 215		420 x 250		480 X 305		550 x 305
Maximum fuel loading height	mm	400						
Flue circulation principle		Horizontal 4-pass					5-pass	
Control		Electronic with additional mechanical safety limiter						
Temperature control range	C	50 - 90						
Maximum operating temperature	C	100						
Minimum return temperature	C	50 (recommended)						
Safety system activated at	C	95						
Maximum operating pressure	bar	2,5					3	
Flow/return connections (F/R)	R	1"		1 1/4"		1 1/2"		
Connection for cooling loop (HE)	R	1 1/2"		1 1/2"		2"		
Filling / draining connection (FD)	R	1/2"		1/2"		3/4"		
External dimensions								
	H	1090		1180		1400		
	H1	1000		1105		1300		
	H2	875		980		1180		
	H3	200		335				
	H4	80		310				
	W	490		580		750		
	L	1082		1192		1310		1525
	L1	640		740		880		960
	D	160		180		200		
Electrical supply		232 V - 50 Hz						
Power consumption	W	82		88		200		



HEATMAX
HEATING - COOLING - ENERGY APPLICATIONS

HEATMAX – Επίσημος Εισαγωγέας Ελλάδος

10° χλμ. Ν.Ε.Ο. Θεσσαλονίκης – Ν. Μουδανίων, Τ.Κ. 570 01, Θεσσαλονίκη