



ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ε.Β.Ε.Ε.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ - ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

ΚΑΠΕΤΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ

www.aerodynamiki.gr

Email: info@aerodynamiki.gr

E-shop: www.aerodin.gr

Email: info@aerodin.gr

ΤΗΛ: 2310.781422 ΦΑΞ: 2310.780205 ΚΙΝ: 6944.361666

Κ.ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ 83 ΙΩΝΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΤΚ 57008

Αερολέβητας ξύλου 30 - 250 kw

Αερολέβητας ξύλου 30-250kW

Αερολέβητας ξύλου για θέρμανση με ζεστό αέρα σε χώρους γραφείων ή εκθέσεων, βιοτεχνιών, εργοστάσιων, θερμοκηπίων, χώρους εστίασης κ.α.

Ισχύς από 30-250kW

Θάλαμος καύσεως ειδικά μελετημένος, για μεγάλη αυτονομία

Σχάρα θάλαμου καύσης από ανοξείδωτο σωλήνα άνευ ραφής

Φλογόθαμος από ανοξείδωτο χάλυβα και αεραουλούς με καπνοσυλλέκτη από χάλυβα

Wood air boiler 30-250 kw

Wood air boiler 30-250kW

Wood air boiler for heating with hot air in office or exhibition spaces, crafts, factories, greenhouses, catering areas, etc.

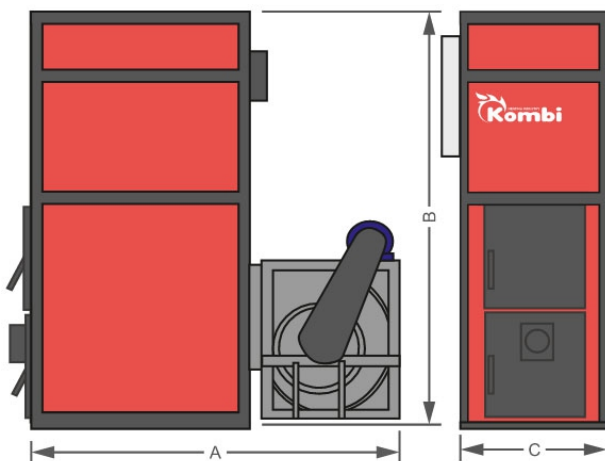
Power from 30-250kW

Combustion chamber specially designed for long autonomy

Combustion chamber grate made of stainless steel seamless tube

Stainless steel flame chamber and vents with steel smoke collector

Vertical air chamber vents



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΥΠΟΣ	30	50	80	110	160	200	250
Ισχύς σε καυσοξύλο (kW)	30	50	80	110	160	200	250
Μήκος λέβητα (mm) / A	1,350	1,540	1,700	2,100	2,200	2,300	2,400
Πλάτος λέβητα (mm) / B	630	700	750	800	920	940	960
Ύψος λέβητα (mm) / C	1,850	1,950	1,950	2,250	2,350	2,450	2,550
Ø Καμινάδας (mm)	200	200	200	250	250	300	300
Ισχύς φυσητήρα (kw)	0.37	0.55	1.10	3.00	4.00	5.50	7.50
Παροχή αέρα (m ³ / h)	3,400	5,200	8,000	13,000	17,000	19,000	22,000
Τάση Λειτουργίας (V)	220	220	220	220	380	380	380
Βάρος (kg)	350	410	560	820	950	1,085	1,120