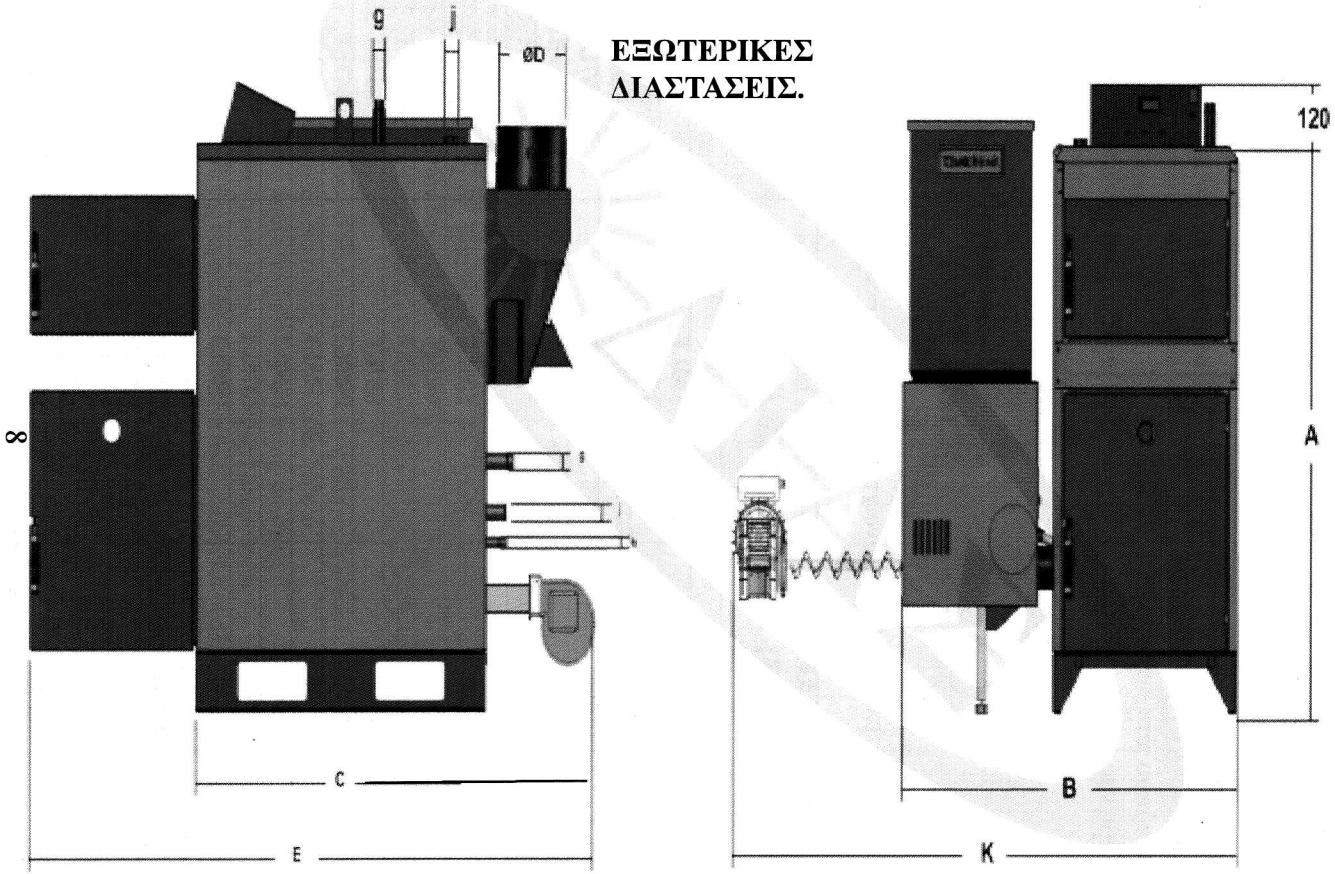


**ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ.**



ΜΟΝΤΕΛΟ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	ØD (mm)	E (mm) Με ανοιχτή πόρτα
EKY/S 25	1135	930	1050	200	1525
EKY/S 40	1135	930	1250	200	1725
EKY/S 60	1235	1040	1500	200	2050
EKY/S 80	1235	1170	1610	200	2210
EKY/S 100	1235	1170	1610	200	2210

ΜΟΝΤΕΛΟ	k (mm)	f Επιστροφή από σώματα	G Εξαγωγή ζεστού νερού	h Γέμισμα ή άδειασμα	j Προς δοχείο διαστολής / από δοχείο διαστολής	Βάρος (kg)
EKY/S 25	1640	R1"	R1"	R1/2"	R3/4"	288
EKY/S 40	1640	R1"	R1"	R1/2"	R1"	334
EKY/S 60	1800	R11/4"	R11/4"	R1/2"	R1"	456
EKY/S 80	2030	R11/2"	R11/2"	R3/4"	R11/4"	494
EKY/S 100	2020	R11/2"	R11/2"	R3/4"	R11/4"	503

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΑΠΟΔΟΣΗ (ΚΑΡΒΟΥΝΟ) Kw - kcal/h	ΑΠΟΔΟΣΗ (ΠΥΡΙΝΑ) Kw - kcal/h	ΧΩΡ/ΤΑ ΝΕΡΟΥ (lt)	ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (bar)	ΧΩΡ/ΤΑ ΣΙΛΟ ΣΕ ΚΑΡΒΟΥΝΟ (kg)	ΧΩΡ/ΤΑ ΣΙΛΟ ΣΕ ΠΥΡΙΝΑ (kg)
EKY/S 25	29 - 25.000	21 - 21.250	61	3	88	75
EKY/S 40	46 - 40.000	39 - 34.000	85	3	88	75
EKY/S 60	70 - 60.000	59 - 51.000	108	3	128	108
EKY/S 80	93 - 80.000	79 - 68.000	120	3	128	108
EKY/S 100	116 - 100.000	99 - 85.000	125	3	128	108