

Δελτίο Τεχνικών Δεδομένων

KNYSNA/GARDA

18701/18700

Ισχύς

Ονομαστική Θερμική Ισχύς (kW)	5,9
Εύρος θερμικής εξόδου (kW)	3,54 – 7,7

Διαστάσεις

Ύψος x Πλάτος x Βάθος (mm)	712 X 436 X 443
Μέγιστο μήκος καυσόξυλων (cm)	40
Βάρος (kg)	68

Εισαγωγή αέρα

Εξωτερική εισαγωγή αέρα / διάμετρος (mm) / περιλαμβάνεται ο σωλήνας	Όχι / Ø - Όχι
Ρυθμιστής δευτερογενούς αέρα	Ναι
Ρυθμιστής πρωτογενούς αέρα	Ναι
Εισαγωγή τριτογενούς αέρα	Ναι
Αυτόματη ρύθμιση της εισαγωγής αέρα	Όχι
Ύψος της εξωτερικής εισαγωγής (εισόδου) αέρα (mm)	-

Γενικά Δεδομένα

Καύσιμο: ξύλο/μπρικέτες ξύλου	
Επιτρεπόμενη παρτίδα (δέσμη) ξύλου για την ονομαστική θερμική ισχύ (kg/ώρα)	1,5
Μέγιστος όγκος θέρμανσης σύμφωνα με την ονομαστική θερμική ισχύ (m ³)	180
Αποδοτικότητα (%)	77
Ελάχιστος απαιτούμενος ελκυσμός απαγωγής (Pa)	12
Μέση θερμοκρασία καπναερίων (°C)	282
Ροή μάζας καπναερίων (g/s)	4,8
CO ₂ (%)	10,6
Συγκέντρωση CO με 13% O ₂ (mg/Nm ³) / (%)	1250 /0,10
Συγκέντρωση NOx με 13% O ₂ (mg/Nm ³)	94
Συγκέντρωση OGC με 13% O ₂ (mg/Nm ³)	55
Συγκέντρωση σκόνης με 13% O ₂ (mg/Nm ³)	30
Απόδοση 24 ώρες	Ναι
Διπλό κλείδωμα	Ναι

Καπνοσωλήνας

Σύνδεση καπνοσωλήνα	πίσω
Διάμετρος συζευκτήρα (mm)	Ø 120
Ύψος εξόδου καπνού	604

Πιστοποίηση

EN 13229:2001 & A2:2004/A1:2003	✓
Flamme Verte 7*	✓
BimSch V2	✓
Art.15a-B-VG	✓

Απόσταση ασφαλείας από εύφλεκτα υλικά

Πλευρικά/ Πίσω Μέρος / Εμπρός Μέρος (cm)	35/110
--	--------

PANADERO®