

## Ισχύς

Ονομαστική Θερμική Ισχύς (kW)	6,3
Εύρος θερμικής εξόδου (kW)	3,78 – 8,2

## Διαστάσεις

Ύψος x Πλάτος x Βάθος (mm)	1070 X 492 X 492
Μέγιστο μήκος καυσόξυλων (cm)	50
Βάρος (kg)	133

## Εισαγωγή αέρα

Εξωτερική εισαγωγή αέρα / διάμετρος (mm) / περιλαμβάνεται ο σωλήνας	Ναι / Ø 80 / 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)	282

## Γενικά Δεδομένα

Καύσιμο: ξύλο/μπρικέτες ξύλου	
Επιτρεπόμενη παρτίδα (δέσμη) ξύλου για την ονομαστική θερμική ισχύ (kg/ώρα)	1,91
Μέγιστος όγκος θέρμανσης σύμφωνα με την ονομαστική θερμική ισχύ (m <sup>3</sup> )	190
Αποδοτικότητα (%)	76,4
Ελάχιστος απαιτούμενος ελκυσμός απαγωγής (Pa)	12
Μέση θερμοκρασία καπναερίων (°C)	307
Ροή μάζας καπναερίων (g/s)	5,8
CO <sub>2</sub> (%)	9,4
Συγκέντρωση CO με 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> ) / (%)	1250 / 0,10
Συγκέντρωση NOx με 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	105
Συγκέντρωση OGC με 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	110
Συγκέντρωση σκόνης με 13% O <sub>2</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )	30
Απόδοση 24 ώρες	Ναι
Διπλό κλείδωμα	Ναι

## Καπνοσωλήνας

Σύνδεση καπνοσωλήνα	Πάνω
Διάμετρος συζευκτήρα (mm)	Ø 150
Απόσταση εξόδου καπνού από το πίσω μέρος της σόμπας	246

## Πιστοποίηση

EN 13229:2001 & A2:2004/A1:2003	✓
Flamme Verte 7*	✓
BimSch V2	✓
VKF AEA1	✓

## Απόσταση ασφαλείας από εύφλεκτα υλικά

Πλευρικά/ Πίσω Μέρος / Εμπρός Μέρος (cm)	60
--	----