



IL 65/56 V



ΓΕΝΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σκελετός : Από βαμμένο ασάλι , με κλειστή εστία.
Εστία : Από Aluker
Επιφάνεια εστίας : Από μαντέμι (χυτοσίδηρο)
Άνοιγμα : Πόρτα από βαμμένο ασάλι, με αυτοκαθαριζόμενο κεραμικό γυαλί που αντέχει έως 750°C. Περιστρεφόμενο άνοιγμα.
Χειρολαβή : Κρυφή , από βαμμένο ασάλι, με εργαλείο « κρύο χέρι ».
Πρωτεύων αέρας : Ρυθμίζεται χειροκίνητα.
Δευτερεύων αέρας : Ρυθμίζεται χειροκίνητα.
Τριτεύων αέρας : Προθερμασμένος και προκαθορισμένος.
Απαγωγή καπναερίων : Από πάνω.
Ντάμπερ (διάφραγμα καπναερίων): Αυτόματο και ρυθμιζόμενο.
Συρτάρι στάχτης : Εξερχόμενο από την εστία.
Καύσιμο : Ξύλα.
Θέρμανση : Βεβιασμένη κυκλοφορία θερμού αέρα από δύο μετωπικές εξόδους, φυσική επαγωγή και ακτινοβολία .

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Θερμαινόμενος όγκος (ελάχ. - μέγ.)	m ³	120 -200
Ονομαστική θερμική απόδοση	%	>80
Ονομαστική θερμική ισχύς	kW	7
Ονομαστική κατανάλωση	Kg/h	1,9
Μέγιστη θερμική ισχύς	kW	
Μέγιστη κατανάλωση	Kg/h	
Απαγωγή καπναερίων	Ø cm	
Καπνοδόχος ύψους έως 4,5 μ.*	Ø cm	
Καπνοδόχος ύψους πάνω από 4,5 μ.*	Ø cm	
Εξωτ. άνοιγμα προσαγωγής αέρα (ελάχ. ωφέλ. διατομή)	cm ²	100
Βάρος	Kg	

ΑΞΕΣΟΥΑΡ

- * Φλάντζα συναρμογής
- * Κιτ μόνωσης δοκού
- * Κιτ μετωπικής κορνίζας κλεισίματος
- * Κιτ χειρολαβών τοποθέτησης

Τα στοιχεία είναι αποτελέσματα μετρήσεων: χρησιμοποιήθηκε ξύλο οξιάς με υγρασία χαμηλότερη από 20%. Η κατανάλωση αλλάζει ανάλογα με τον τύπο ξύλου που χρησιμοποιείται .



Η διαθεσιμότητα των μοντέλων μπορεί να διαφέρει από χώρα σε χώρα.

ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

