



## IL 65/54



### 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 <sup>3</sup>	125 -215
Ονομαστική θερμική απόδοση	%	78,1
Ονομαστική θερμική ισχύς	kW	7,5
Ονομαστική κατανάλωση	Kg/h	2
Μέγιστη θερμική ισχύς	kW	8,5
Μέγιστη κατανάλωση	Kg/h	2,5
Απαγωγή καπναερίων	Ø cm	15
Καπνοδόχος ύψους έως 4,5 μ.*	Ø cm	18
Καπνοδόχος ύψους πάνω από 4,5 μ.*	Ø cm	15
Εξωτ. άνοιγμα προσαγωγής αέρα (ελάχ. ωφέλ. διατομή)	cm <sup>2</sup>	100
Βάρος	Kg	110

### 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

