



## IL 52/57



### 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 :** Φυσική μεταφορά (ή επαγωγή), ακτινοβολία ή με βεβαιωμένη κυκλοφορία αέρα από το Multifuoco System® ή Multifuoco System Plus, δυνατότητα διοχέτευσης σε αγωγούς .

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Θερμαινόμενος όγκος (ελάχ. – μέγ.)	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	100
Βάρος	Kg	

### ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Kit ενιαία βεβαιωμένης κυκλοφορίας αέρα Multifuoco System® ή Multifuoco System Plus, 4 σταδίων ταχύτητας

Kit 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

