



MC 70/51



ΓΕΝΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σκελετός : Από βαμμένο ατσάλι , με κλειστή εστία.

Εστία : Από Alulker ®

Επιφάνεια εστίας : Από Alulker ®

Άνοιγμα : Πόρτα από βαμμένο ατσάλι , με κεραμικό γυαλί που αντέχει έως 750°C.

Περιστρεφόμενο άνοιγμα .

Πλαίσιο πόρτας : Από βαμμένο ατσάλι.

Χειρολαβή : Κρυφή , με « κρύο χέρι ».

Πρωτεύων αέρας : Ρυθμίζεται χειροκίνητα .

Δευτερεύων αέρας : Ρυθμίζεται χειροκίνητα .

Τριτεύων αέρας : Προθερμασμένος και προκαθορισμένος .

Απαγωγή καπναερίων : Πάνω .

Καύσιμο : Ξύλα .

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Θερμαινόμενος όγκος (ελάχ. - μέγ.)	m ³	185-315
Ονομαστική θερμική απόδοση	%	79
Ονομαστική θερμική ισχύς	kW	11
Ονομαστική κατανάλωση	Kg/h	3
Μέγιστη θερμική ισχύς	kW	12
Μέγιστη κατανάλωση	Kg/h	3,9
Απαγωγή καπναερίων	Ø cm	18
Καπνοδόχος ύψους έως 4,5 μ.*	Ø cm	22
Καπνοδόχος ύψους πάνω από 4,5 μ.*	Ø cm	18
Εξωτ. άνοιγμα προσαγωγής αέρα (ελάχ. ωφέλ. διατομή)	cm ²	200
Βάρος	Kg	140

ΑΞΕΣΟΥΑΡ

- * Κιτ βεβαιωμένης κυκλοφορίας αέρα Multifuoco System ®, 4 σταδίων ταχύτητας.
- * Κιτ αέρα καύσης
- * Κιτ ρυθμιζόμενων ποδιών
- * 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

ESSEN - FRIBURGO - VIENNA - ACADEMY - CLASS - NOVARA - TOKIO - MERANO - COLONIA - DRESDA - BARGA - VICENZA - LIVIGNO - VIAREGGIO - AMBURGO - LUBECCA - BREMA - EASY - OLIVETO - ATENE - VENEZIA - ARGO - VISION - PAVIA - OVIEDO - LIPSIA - ISTRIA - VALENCIA - VIPITENO - PRESTON

ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

