

# Φούρνοι πίτσας ηλεκτρικοί

## Σειρά Domitor - 3 ορόφων



Φούρνος για πίτσα με προσαρμογή θερμοκρασίας μέσω ηλεκτρομηχανικών θερμοστατών ανεξάρτητοι για οροφή και πλάκα έδρασης. Τα μπροστινά μέρη και η πόρτα είναι από ανοξείδωτο ατσάλι. Εργονομικό χερούλι από ανοξείδωτο ατσάλι και θάλαμος ψησίματος από αργιλοποιημένη πλάκα. Διαθέτει επιφάνεια ψησίματος κατασκευασμένη από πυρίμαχη πέτρα, ένδειξη θερμοκρασίας μέσω αναλογικού πυρόμετρου, μέγιστη θερμοκρασία ψησίματος στους 400 C, θερμοστάτη ασφαλείας με χειροκίνητη επανεκκίνηση, εσωτερικό φωτισμό με λάμπα αλογόνου και άμεση έξοδο καπνού.



### Χωρητικότητα ανά όροφο

Για φούρνο 63 x 63 cm



4 Πίτσες  $\varnothing$  30 cm



1 Πίτσα  $\varnothing$  45 cm



1 Πίτσα 60 x 40 cm

### Χωρητικότητα ανά όροφο

Για φούρνο 63 x 93 cm



6 Πίτσες  $\varnothing$  30 cm



2 Πίτσες  $\varnothing$  45 cm



2 Πίτσες 60 x 40 cm

### Χωρητικότητα ανά όροφο

Για φούρνο 93 x 63 cm



6 Πίτσες  $\varnothing$  30 cm



2 Πίτσες  $\varnothing$  45 cm



2 Πίτσες 60 x 40 cm

### Χωρητικότητα ανά όροφο

Για φούρνο 93 x 93 cm



9 Πίτσες  $\varnothing$  30 cm



4 Πίτσες  $\varnothing$  45 cm



2 Πίτσες 60 x 40 cm

## Χαρακτηριστικά

### Domitor 1230M

- ⚡ Ισχύς: 10,5 / 13,2 Kw
- ⚡ Τάση: 380 Volt
- 📏 Εσωτ. διαστάσεις ορόφου: 63 x 63 x 15 cm (μήκος x βάθος x ύψος)
- 📏 Βάρος: 238 kg
- 📏 Εξωτ. διαστάσεις: 95 x 95 x 106 cm (μήκος x βάθος x ύψος)

### Domitor 1830SM

- ⚡ Ισχύς: 14,4 / 23,4 Kw
- ⚡ Τάση: 380 Volt
- 📏 Εσωτ. διαστάσεις ορόφου: 63 x 93 x 15 cm (μήκος x βάθος x ύψος)
- 📏 Βάρος: 324 kg
- 📏 Εξωτ. διαστάσεις: 95 x 130 x 106 cm (μήκος x βάθος x ύψος)

## Χαρακτηριστικά

### Domitor 1830LM

- ⚡ Ισχύς: 15,3 / 23,4 Kw
- ⚡ Τάση: 380 Volt
- 📏 Εσωτ. διαστάσεις ορόφου: 93 x 63 x 15 cm (μήκος x βάθος x ύψος)
- 📏 Βάρος: 326 kg
- 📏 Εξωτ. διαστάσεις: 125 x 95 x 106 cm (μήκος x βάθος x ύψος)

### Domitor 2730M

- ⚡ Ισχύς: 19,8 / 36 Kw
- ⚡ Τάση: 380 Volt
- 📏 Εσωτ. διαστάσεις ορόφου: 93 x 93 x 15 cm (μήκος x βάθος x ύψος)
- 📏 Βάρος: 358 kg
- 📏 Εξωτ. διαστάσεις: 125 x 130 x 106 cm (μήκος x βάθος x ύψος)