

EL. 18 ηλεκτρικός 3 ορόφων

Στατικός φούρνος ιδανικός για μεγάλα εργαστήρια. Ηλεκτρικά θερμαινόμενος με ανεξάρτητους θαλάμους ψησίματος. Διαθέτει πυρίμαχες πλάκες ψησίματος κατασκευασμένες από fiberglass, έχει υψηλή απόδοση θερμοκρασιών, ψηφιακή ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου, σύστημα οικονομίας της ηλεκτρικής ισχύς, κουκούλα αναρόφησης του ατμού, γυάλινες πόρτες και κατασκευή του μπροστινού μέρους από ανοξείδωτο ατσάλι.



Έξτρα προσαρτήματα

Μοτέρ εξαερισμού για το καπέλο του φούρνου με ισχύς 0,1 Kw

Τροχοί για στόφα ή βάση

Ατμογεννήτρια για 1-2 ορόφους με ισχύς 1,4 Kw

Ατμογεννήτρια για 3 ορόφους με ισχύς 1,4 Kw

Καθαρό ύψος ορόφου άνω 18cm (23cm ή 28cm)

Τελάρο διαστάσεων 38 x 153 cm

Τελαροθήκη 6-8 θέσεων

Χαρακτηριστικά

9 τελάρων (3.18.20)

- ↙ Διαστάσεις ψηστικής επιφάνειας ορόφου: 180 x 200 cm
- ▮ Διάσταση τελάρου: 58 x 240 cm
- ☑ Ψηστική επιφάνεια: 10,8 m²
- 🕒 Ωριαία παραγωγή: 108 Kg
- ⚡ Ηλεκτρική Ισχύς
Χωρίς σύστημα οικονομίας: 73,8 Kw
Με σύστημα οικονομίας: 37,5 Kw
- ⚡ Τάση: 380V - 50Hz - 3Nph
- 📖 Βάρος: 2360 Kg
- ↙ Διαστάσεις: 246 x 298 x 215 (+37)
(μήκος x βάθος x ύψος)

9 τελάρων (3.18.25)

- ↙ Διαστάσεις ψηστικής επιφάνειας ορόφου: 180 x 250 cm
- ▮ Διάσταση τελάρου: 58 x 290 cm
- ☑ Ψηστική επιφάνεια: 13,5 m²
- 🕒 Ωριαία παραγωγή: 135 Kg
- ⚡ Ηλεκτρική Ισχύς
Χωρίς σύστημα οικονομίας: 87,9 Kw
Με σύστημα οικονομίας: 45 Kw
- ⚡ Τάση: 380V - 50Hz - 3Nph
- 📖 Βάρος: 2500 Kg
- ↙ Διαστάσεις: 246 x 348 x 215 (+37)
(μήκος x βάθος x ύψος)