

Fours à moufle



Fours à moufle électriques "Select-Horn-TFT"

POUR TEMPÉRATURES RÉGLABLES JUSQU'À 1150 °C.
PRÉCISION DE SÉLECTION: ± 1 °C DE LA VALEUR SÉLECTIONNÉE. RÉOLUTION: 1 DIGIT
CONTRÔLEUR ÉLECTRONIQUE DIGITAL DE TEMPÉRATURE ET DU TEMPS AVEC ÉCRAN TACTILE.
JUSQU'À 10 PROGRAMMABLES RAMPES DE TEMPÉRATURE

SÉCURITÉ:

DETECTEUR DE RUPTURE DE SONDE QUI DECONNECTE LE FOUR AUTOMATIQUEMENT. DISPOSITIF MICRORUPTEUR QUI DECONNECTE LE CHAUFFAGE A L'OUVERTURE DE LA PORTE. PORTE BASCULANTE QUI, OUTRE SON UTILISATION COMME PLATEAU, PROTEGE L'UTILISATEUR DE LA CHALEUR PAR SA SURFACE INTERIEURE.

APPLICATIONS

Processus d'incinération, séchage, désagrégation, recuisson, traitements thermiques, etc.

CARACTÉRISTIQUES

Enceinte intérieure composée de plaque en réfractaire léger de haute qualité, à haute teneur en alumine et exempt d'amiant et d'oxyde de fer. Éléments chauffants distribués uniformément en fil spécial de point de fusion élevé et recuit en haute fréquence assurant une durée exceptionnellement longue. Excellente isolation thermique en fibro-céramique à faible densité et conductivité. Consommation réduite pour un rendement maximal. Récupération rapide de la température à l'ouverture et fermeture de la porte. Porte abattante et éléments Sortie USB.

PANNEAU DE COMANDES

Général.

- Interrupteur général.
- Écran tactile TFT 4.3"
- Horloge calendrier
- Deux modes de fonctionnement : normal ou programmation.
- Menu en ESP - FRA - ING
- Auto-test au démarrage
- Auto-réglage du contrôleur de température
- Sélection °C/°F
- Sonde type « K »

Mode normal.

- Sélection température de consigne.
- Rampe de montée.
- Temps de stabilité de 1min. à 99h. ou continu

Mode de programmation .

- Capacité: 10 Profils
- Profils par programme: 6
- Temps de stabilité dans chaque segment: 1min. à 99h. (ou en continu dans le dernier segment)
- Rampes de montée entre segments.
- Programmation marche/arrêt quotidienne - hebdomadaire.

MODÈLES

Code	Capacité litres	Haut. / Larg. / Prof. (intérieur) cm	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Consom. W	Poids Kg
2000376	3,6	10 15 24	52 54 56	2500	54
2000377	9	15 20 30	58 59 65	3000	70

Livrés avec un plateau de sole, en acier spécial indeformable.



Graphique de rampes de température

Alarmes.

- Alarme, détection des pannes de courant.
- Alarme, détection de panne de Sonde.
- Alarme, au-dessus/au-dessous de température
- Alarmes acoustique et visuelle.
- Mémorisation jusqu'à 100 alarmes (type d'alarme, date et l'heure de début /fin)

Enregistrement des données.

- Mémoire d'enregistrement de données jusqu'à 15.000 données.
- Intervalle d'enregistrement : de 5 secondes à 30 min.
- Téléchargement de données via USB.



Détail du système d'ouverture basculante.

RECHANGES

Plateau réalisé en acier spécial indestructible utile comme base de support pour le matériau à tester.
Code **0203681** pour for code 2000376
Code **0203692** pour for code 2000377

