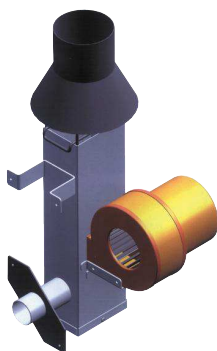


### ACCESSOIRES.

Adaptable seulement pour les fours "Select-Horn-TFT" codes **2000376** et **2000377**.  
Liste des suppléments qui, sur demande de l'utilisateur, devront être montés en usine.



#### Tube d'évacuation extérieure.

Placé à la partie postérieure du four, avec moteur ventilateur accouplé, pour la sortie des gaz et vapeurs.  
Avec couvercle adaptateur de 80 mm Ø.  
Permet accoupler des tubes pour la sortie des gaz et vapeurs à l'extérieur.  
Consommation: 30 W.  
Code **2001477**

### COMPLEMENTS



#### Gants anti-chaueur "Kevlar 800"

Selon normes EN 388, EN 407 et EN 420.  
Pour températures supportables jusqu'à 800 °C, confectionnés avec pointe de boucle sans coutures avec double fibre à deux faces, avec un haut niveau de protection face à la chaleur et aux flammes. Long. 36 cm. Taille unique.  
Code **5000042**



#### Pinces à creuset

Avec manches plastifiés de protection de la chaleur.  
Avec goulot et pointes courbes.  
Code **1001590** Long. totale 220 mm.  
Code **1001591** Long. totale 330 mm.



**Creusets en zirconium Zr.**  
**Creusets en nickel pur Ni.**  
**Creusets en porcelaine.**  
**Creusets en acier inox.**  
**Creusets en quartz.**  
(Voir page 181).



## Fours à moufle électriques "R-3L" et "R-8L" 1100 °C

POUR TEMPÉRATURES REGLABLES JUSQU'À 1100 °C.  
AVEC ÉCRAN TACTILE TFT.  
PRÉCISION ± 2 °C DE LA VALEUR SÉLECTIONNÉE.  
RÉSOLUTION: 1 DIGIT



### CARACTÉRISTIQUES

Meuble extérieur métallique avec sortie des fumées dans la partie postérieure.  
Module intérieur en brique réfractaire de haute résistance et contre-porte en fibre céramique sans amiante.  
Les éléments chauffants sont situés sur les parties latérales et au sol.  
Sortie USB et RS-232.

### 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 programmes
- Segments 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.



#### 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.

MODÈLES	Code	Capacité litres	Haut. / Larg. / Prof. (intérieur) cm	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Consom. W	Poids Kg
R-3 L	<b>2000368</b>	3	11.5 12.5 20	43 34 47	1700	18
R-8 L	<b>2000369</b>	8	13 20 30	51 44 56	1800	28

Livré avec un plateau en céramique réfractaire comme base pour le sol ou pour support du matériel à tester.

### ACCESSOIRES

Suppléments que, sur demande de l'utilisateur, devront être montés en usine.

#### Tube d'évacuation extérieure.

Placé à la partie postérieure du four, avec moteur ventilateur accouplé, pour la sortie des gaz et vapeurs.  
Permet accoupler des tubes pour la sortie des gaz et vapeurs à l'extérieur.

Consommation: 20 W.

Code **2000370**

