

Désignation

- Four à moufle volume 9 litres, t. max 1100°C skm/c550 avec porte guillotine

Référence

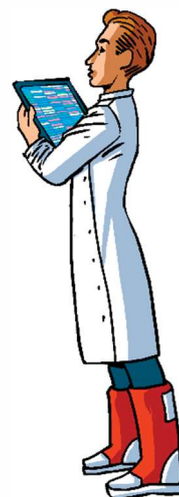
- 494480

Unité de vente : 1



Description

- Fours moufle avec éléments chauffants intégrés dans le moufle en céramique jusqu'à 1100 °C
- Chambre du four avec moufle céramique intégrée, grande résistance aux vapeurs et gaz agressifs.
- Le four moufle L 9/11/SKM est particulièrement recommandé lorsqu'il est question d'un traitement thermique des substances agressives. Le four possède un moufle céramique avec chauffage intégré par 4 côtés. Le four moufle allie ainsi une très grande homogénéité de température et une bonne protection des éléments chauffants contre les atmosphères agressives. Un autre aspect réside dans la moufle lisse et pratiquement sans poussière (porte du four en isolation en fibre) qui constitue une caractéristique de qualité particulière.
- Modèle standard
- Tmax 1100 °C
- Chauffage du moufle des 4 côtés
- Chambre du four avec moufle céramique intégrée, grande résistance aux vapeurs et gaz agressifs
- Utilisation exclusive de matériaux isolants sans catégorisation suivant le règlement CE n° 1272/2008 (CLP)
- Enveloppe à double paroi en tôle inox structurée avec système de refroidissement supplémentaire pour limiter la température extérieure de la carcasse
- Au choix avec porte à battant (L) utilisable comme support ou sans supplément avec porte guillotine (LT), la partie chaude étant la plus éloignée de l'opérateur
- Ouverture réglable de l'arrivée d'air dans la porte
- Cheminée d'évacuation de l'air dans la paroi arrière du four



- Programmeur avec commande tactile B510 (5 programmes avec 4 segments chacun)
- Chauffage silencieux fonctionnant avec des relais statiques
- Application définie dans la limite des instructions de fonctionnement
- Logiciel NTLog Basic pour programmeur Nabertherm: enregistrement des données via clé USB

Modèle	Tmax en °C ¹	Dimensions intérieures en mm			Volume en l	Dimensions extérieures ² en mm			Puissance max. connectée en kW	Branchement électrique	Poids en kg	Temps de chauffe en minutes ⁴
		•	p	h		L	P	H				
L 9/11/SKM	1100	230	240	170	9	490	505	580	3,7	monophasé	50	75
LT 9/11/SKM	1100	230	240	170	9	490	505	580+320 ³	3,7	monophasé	50	75

¹ Température recommandée pour des temps de maintien prolongés 1000 °C

² Les dimensions extérieures varient pour les modèles avec options. Dimensions sur demande.

³ Porte guillotine ouverte incluse

⁴ Temps de chauffage approx. du four vide et fermé en minutes jusqu'à Tmax -100 K (en cas de raccordement à 230 V 1/N/PE)