

## Four à moufle de laboratoire Série SKM

Le four série SKM est conseillé lors de l'utilisation de substances agressives. Le four possède une moufle en céramique avec les éléments chauffants intégrés dans 4 côtés, les protégeant ainsi des atmosphères agressives.

- Température maximale de 1100 °C
- Moufle lisse et porte du four en isolation en fibre
- Carcasse en inox à la surface structurée
- Ouverture réglable de l'arrivée d'air dans la porte
- Cheminée d'évacuation de l'air dans la paroi arrière du four
- Ouverture de porte au choix :
  - porte battante ( série L) servant de support
  - porte guillotine ( série LT) avec une hauteur h1 supplémentaire pour porte levée
- Deux types de programmeurs au choix à écran tactile :
  - programmeurs B510 : 5 programmes de 4 segments et interface USB
  - programmeurs C550 : 10 programmes de 20 segments et interface USB



Volume (litre)	9	
Dim. ext porte battante : L x p x h (mm)	480 x 550 x 570	
Dim. ext porte guillotine : L x p x h (mm)	480 x 550 x 860	
Dim. int : L x p x h (mm)	230 x 240 x 170	
Temps de chauffe à TMax	90 minutes	
Puissance	3 KW / 230 V monophasé	
Poids (kg)	50	
Programmeur	B510	C550
Réf. modèle L9/11/SKM	<a href="#">494200B</a>	<a href="#">494281B</a>
€	NC -	NC -
Réf. modèle LT9/11/SKM	<a href="#">494280B</a>	<a href="#">494282B</a>
€	NC -	NC -

### Options

Réf.	Désignation	€
<a href="#">494283</a>	Cheminée verticale	NC -
<a href="#">494201</a>	Cheminée verticale avec ventilateur	NC -
<a href="#">494284</a>	Cheminée verticale avec un catalyseur intégré	NC -

## Four à moufle à isolation brique Série L et LT

- Température maximale 1300 °C grâce à des éléments chauffants boudinés sur des tubes porteurs et rayonnants dans la chambre du four
- Isolation multicouches avec des briques réfractaires
- Temps de chauffe plus court que les modèles à 1100 et 1200 °C
- Carcasse extérieur en acier inox structuré (effet antirouille)
- Enveloppe double parois pour des températures extérieures basses et une grande stabilité
- Ouverture réglable de l'arrivée d'air dans la porte
- Cheminée d'évacuation de l'air dans la paroi arrière du four
- Ouverture de porte au choix :
  - porte battante (série L) servant de support
  - porte guillotine (série LT) avec une hauteur h1 supplémentaire pour porte levée
- Deux types de programmeurs au choix à écran tactile :
  - programmeurs B510 : 5 programmes de 4 segments et interface USB
  - programmeurs C550 : 10 programmes de 20 segments et interface USB



Volume (litre)	Température Maximale 1 300 °C					
	5		9		15	
Dim. ext : L x p x h (+h1) (mm)	440 x 470 x 520 (+220)		480 x 550 x 570 (+290)		480 x 650 x 570 (+290)	
Dim. int : L x p x h (mm)	200 x 170 x 130		230 x 240 x 170		230 x 340 x 170	
Temps de chauffe à TMax	45 minutes		50 minutes		60 minutes	
Puissance (KW)	2,4		3		3,5	
Branchement électrique	monophasé		monophasé		monophasé	
Poids (kg)	42		60		70	
Programmeur	B510	C550	B510	C550	B510	C550
Réf. L	<a href="#">494252B</a>	<a href="#">494255B</a>	<a href="#">494253B</a>	<a href="#">494256B</a>	<a href="#">494254B</a>	<a href="#">494257B</a>
€	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -
Réf. LT	<a href="#">494258B</a>	<a href="#">4494261B</a>	<a href="#">494259B</a>	<a href="#">494262B</a>	<a href="#">494260B</a>	<a href="#">494263B</a>
€	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

