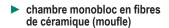
Fours de laboratoire à moufle, 3 à 39 litres









accessoires

- régulateur électronique de température avec affichage digital
- modèles 1100°C : éléments chauffants intégrés dans les 4 parois
- modèles 1300°C : éléments chauffants en tubes en céramique sur 2 parois
- · chauffage et refroidissement rapide
- faible consommation électrique
- · extérieur en acier peint
- · orifice sur la porte pour thermocouple
- ouverture de porte :
 porte guillotine verticale,
 porte guillotine latérale
 porte battante verticale

Programmateur de température en option

- possibilité d'enregistrer jusqu'à 8 programmes de 32 segments
- 3 sorties auxiliaires

référence	Prix HT
LC1771 Timer pour démarrage différé	
LC1772 Cheminée d'extraction forcée	
LC1773 Interfaces RS232, RS485 et USB + logiciel	
LC1774 Protection contre la surchauffe	
LC1775 Orifice de ventilation arrière (Ø17 mm)	
LC1776 Orifice d'observation (Ø35 mm)	
LC1777 Système d'injection de gaz pour argon ou azote	
LC1778 Programmateur de température 8 prog. x 32 segments	

fours +1100°C					
Iours +1100 C	3 litres	8,2 litres	13 litres	22 litres	39 litres
dimensions chambre (lxpxh)	120 x 200 x h105 mm	195 x 310 x h135 mm	220 x 335 x h170 mm	280 x 500 x h160 mm	320 x 495 x h230 mm
puissance	1,7 kW	1,8 kW	1,8 kW	3 kW	6 kW
dimensions externes (lxpxh) / poids	345 x 470 x h430 mm / 18 kg	445 x 660* x h495 mm / 28 kg	505 x 685 x h555 mm / 38 kg	605 x 855 x h620 mm / 58 kg	655 x 890 x h740 mm / 74 kg
alimentation	230 V monophasé	230 V monophasé	230 V monophasé	230 V monophasé	400 V triphasé
Fours +1100°C, porte guillotine verticale	LC1710	LC1720 1	LC1730	LC1740	LC1750
Fours +1100°C, porte guillotine latérale	-	LC1721 2	-	-	-
Fours +1100°C, porte battante verticale	-	LC1722 3		-	-

^{*530} mm pour les modèles à porte guillotine latérale et à porte battante verticale.

forms 142009C				
fours +1300°C	6,7 litres - porte guillotine latérale	10 litres - porte guillotine verticale		
dimensions chambre (lxpxh)	145 x 310 x h135 mm	190 x 335 x h170 mm		
puissance	2,4 kW	2,4 kW		
dimensions externes (lxpxh) / poids	445 x 575 x h525 mm / 35 kg	500 x 710 x h560 mm / 38 kg		
alimentation	230 V monophasé	230 V monophasé		
Fours +1300°C	LC1760 2	LC1761 3		