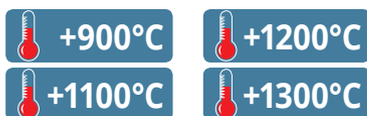


Fours de laboratoire, 4 à 15 litres



► chambre en plaques de céramique

- régulateur électronique de température avec affichage digital
- éléments chauffants partiellement exposés ou totalement intégrés dans les parois, suivant modèles
- chauffage et refroidissement rapide
- faible consommation électrique
- extérieur en acier peint
- orifice sur la porte pour thermocouple
- ouverture de porte latérale

Programmeur de température en option

- capacité 8 programmes x 32 segments
- 3 sorties auxiliaires



fours +1100°C / +1300°C	éléments chauffants partiellement exposés			
	4 litres	7,2 litres	12 litres	15 litres
dimensions chambre (lxpxh)	120 x 295 x h110 mm	195 x 295 x h120 mm	215 x 295 x h195 mm	215 x 400 x h195 mm
puissance	3,7 kW	3,3 kW	4,5 kW	6 kW
dim. externes (lxpxh) / poids	440 x 555 x h500 mm / 55 kg	445 x 590 x h525 mm / 50 kg	640 x 745 x h820 mm / 120 kg	640 x 815 x h820 mm / 130 kg
alimentation	230 V monophasé	230 V monophasé	230 V monophasé	400 V triphasé
Fours +1100°C	LC1812	LC1822	LC1832	LC1842
Fours +1300°C	LC1810	LC1820 1	LC1830	LC1840

fours +900°C / +1200°C	éléments chauffants totalement intégrés			
	4 litres	7,2 litres	12 litres	15 litres
dimensions chambre (lxpxh)	120 x 295 x h110 mm	195 x 295 x h120 mm	215 x 295 x h195 mm	215 x 400 x h195 mm
puissance	3,7 kW	3,3 kW	4,5 kW	6 kW
dim. externes (lxpxh) / poids	440 x 555 x h500 mm / 55 kg	445 x 590 x h525 mm / 50 kg	640 x 745 x h820 mm / 120 kg	640 x 815 x h820 mm / 130 kg
alimentation	230 V monophasé	230 V monophasé	230 V monophasé	400 V triphasé
Fours +900°C	LC1811	LC1821	LC1831	LC1841
Fours +1200°C	LC1813	LC1823	LC1833	LC1843

accessoires	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)	
LC1778 Programmeur de température	