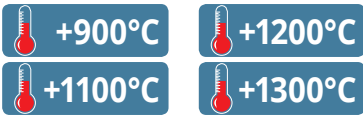
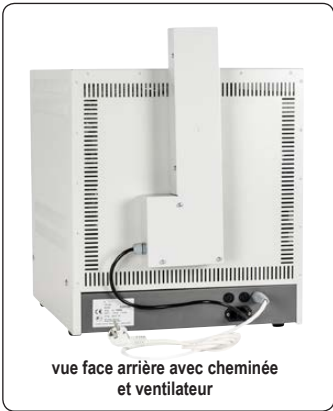


Fours de laboratoire pour incinération avec ventilateur et cheminée,
4 à 15 litres



► chambre en plaques de céramique



vue face arrière avec cheminée
et ventilateur

- éléments chauffants partiellement exposés ou totalement intégrés dans les parois, suivant modèles
- cheminée avec assistance par ventilateur pour l'extraction des fumées et de l'humidité
- renouvellement continu de l'air dans la chambre
- commande de réglage de la température
- régulateur électronique de température
- chauffage et refroidissement rapide
- faible consommation en électricité
- extérieur en acier peint
- orifice sur la porte pour thermocouple
- ouverture de porte latérale



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 605 x h500* mm / 55 kg	445 x 640 x h525* mm / 50 kg	640 x 805 x h820* mm / 120 kg	640 x 865 x h820* mm / 130 kg
alimentation	230 V monophasé	230 V monophasé	230 V monophasé	400 V triphasé
Fours +1100°C	LC1911	LC1921	LC1931	LC1941
Fours +1300°C	LC1913	LC1923	LC1933	LC1943

* Ajouter 20 à 85 mm pour tenir compte de la hauteur de la cheminée.

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 605 x h500* mm / 55 kg	445 x 640 x h525* mm / 50 kg	640 x 795 x h820* mm / 120 kg	640 x 865 x h820* mm / 130 kg
alimentation	230 V monophasé	230 V monophasé	230 V monophasé	400 V triphasé
Fours +900°C	LC1910	LC1920	LC1930	LC1940
Fours +1200°C	LC1912	LC1922	LC1932	LC1942

* Ajouter 20 à 85 mm pour tenir compte de la hauteur de la cheminée.

options	Prix HT
LC1773 Interfaces RS232, RS485 et USB + logiciel	
LC1774 Sécurité de surchauffe	
LC1776 Orifice d'observation (Ø35 mm)	