

FOURS DE LABORATOIRE ECONOMIQUES
L2/11-L 4/11-LE 6/11-LE 14/11



Vous n'utilisez pas votre four tous les jours, et cherchez une alternative économique aux fours à moufle habituels. La **nouvelle gamme de fours série LE** vous offrent la bonne solution.

01-01-2012

Chauffage et régulation

- Température maxi 1100 °C, température de travail 1050 °C
- Chauffage des deux côtés par des modules de chauffage dans des tubes en verre quartz
- Programmateur B150 ou C250 monté sur le côté pour les modèles LE 6/11 et LE 14/11
- Régulateur simple R6 monté sous la porte sur les modèles LE 2 /11 et LE 4/11 pour gagner de la place

Sécurité et isolation

- Remplacement facile des modules de chauffage et de l'isolation lors de la maintenance
- Isolation multicouches par plaques fibreuses dans la chambre du four
- Ouverture d'évacuation de l'air dans la paroi arrière
- Relais silencieux hautes performances
- Carcasse en plaques inoxydables à la surface structurée
- Carcasse à double paroi pour des températures extérieures basses et une grande stabilité
- Porte à battant pouvant aussi être utilisée comme support
- Dimensions compactes et poids réduit
- **Régulateur digital R6 sur LE2 et LE4: temp. réglable, arrêt manuel, pas de programmation,**
- **Programmateur digital B 150 ou P 300 sur LE6 et LE14 (voir détails plus loin)**

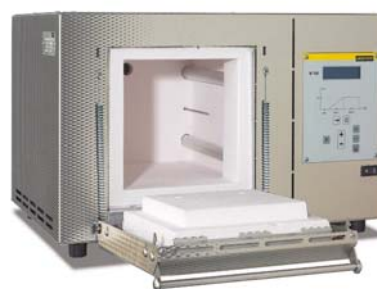
www.imlab.com

Modèle	Dim internes mm			Volume litres	Dim externes mm			kW	Tension V	kg	Temps. (2) Min.	Prix HT EUR
	l	p	h		l	p	h					
Température max 1100°C—Régulateur R6												
LE 1/11/R6	90	115	110	1	250	265	340	1.5	(1)	10	25	1 120.00
LE 2/11/R6	110	180	110	2	275	380	350	1.8	(1)	10	25	1 320.00
LE 4/11/R6	170	200	170	4	335	400	410	1.8	(1)	15	35	1 440.00
Température max 1100°C—Régulateur B150 ou P300												
LE 6/11/B150	170	200	170	6	510	400	320	1.8	(1)	18	35	1 600.00
LE 6/11/P300	170	200	170	6	510	400	320	1.8	(1)	18	35	2 080.00
LE 14/11/B150	220	300	220	14	555	500	370	2.9	(1)	25	40	1 980.00
LE 14/11/P300	220	300	220	14	555	500	370	2.9	(1)	25	40	2 460.00

(1) MONOPHASE : 220 - 240 V, 50 ou 60 Hz (2) temps en minutes pour atteindre T° Maxi



LE2/11 ou LE4/11 avec R6



LE6/11 ou LE14/11 avec B150

01-07-2011

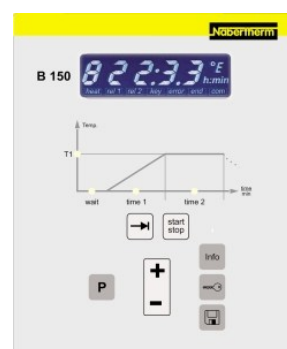
Régulateur thermique R 6

- Lecture digitale
- Température réglable
- Arrêt manuel



Programmeur B 150

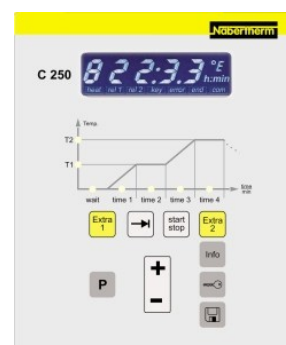
- Liberté de programmation
- Une rampe de chauffage et un temps de maintien réglables
- Temps d'attente pour démarrage le programme
- Surveillance de surchauffe intégrée
- Diagnostic de panne
- Compteur de consommation électrique
- Compteur d'heures de fonctionnement
- Interface en option



www.imlab.com

Programmeur P 300 :

- 9 programmes pouvant comporter chacune 40 segments, par 1°C et 1 min.
- Temps d'attente programmable pour démarrage du four
- Afficheur graphique couleur
- Manipulation simple
- Prise programmable pour ventilateur et catalyseur
- Diagnostic de panne
- Surveillance de surchauffe intégrée
- Compteur de consommation électrique kWh
- Compteur d'heures de fonctionnement
- Interface en option pour logiciels Nabertherm



FOURS A MOUFLE



ACCESSOIRES

01-07-2011

Gants résistants à la chaleur



Gants Tmax. 600°C

85.00 EUR



Gants Tmax. 900°C

130.00 EUR

Pinces à creuset



300 mm long

30.00 EUR

500 mm long

50.00 EUR

Cheminées pour four à moufle



Cheminée verticale

75.00 EUR



Cheminée avec ventila-
teur

360.00 EUR



Cheminée avec ventilateur et
cataliseur– Supprime odeurs et
substances organiques

740.00 EUR

www.imlab.com

Autres accessoires:

Plaque de sol en céramique, bac en céramique et bac en acier réfractaire

Table support, 500 x 700 x 860 mm (supporte max 150 kg): **790.00 EUR**

•