

Les petits Génies: Fours à Moufle L 3/.. - L 40/..



L 5/11



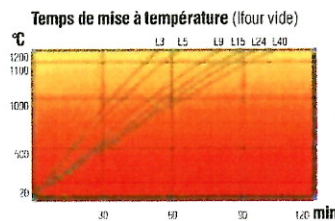
L 3/12



Prise d'air sur la porte

L'équilibre parfait entre un rationnel élevé et un design attrayant, le tout attaché à un rapport qualité / prix optimum. Chaque année, des milliers de nouveaux clients nous font confiance.

- Carcasse à double paroi assurant une température extérieure basse et une bonne stabilité
- Arrivée d'air réglable dans la porte (voir figure)
- Carcasse en acier inoxydable à surface brossée
- Cheminée d'évacuation horizontale dans le dos du four
- Possibilité de cheminée d'évacuation forcée, avec ventilateur ou catalyseur en option
- Isolation par module fibreux moulé sous vide
- Modèles L3/.. - L9/.. livrables avec option isolation en briques réfractaires haute résistance
- Plaques de chauffage céramiques avec résistances intégrées, faciles à changer et peu coûteuses
- Régulation PID digitale type B 170 avec programmation de la rampe, de la température de consigne et du temps de maintien. Ou programmeur P 320 avec 9 programmes de 8 segments, et minuterie.
- Puissance par relais électronique silencieux
- Livrable pour T_{max} de 1100 °C ou 1200 °C



modèle	T_{max} °C	dimensions intérieures en mm			volume en litre	dimensions extérieures en mm			puissance/ kW	tension de branchement ¹	poids en kg
		larg.	prof.	haut.		Larg.	Prof.	Haut.			
L 3/11	1100	160	140	100	3	380	370	420	1,2	monophasé	20
L 5/11	1100	200	170	130	5	440	470	520	2,4	monophasé	35
L 9/11	1100	230	240	170	9	480	550	570	3,0	monophasé	45
L 15/11	1100	230	340	170	15	480	650	570	3,6	monophasé	55
L 24/11	1100	280	340	250	24	560	660	650	4,5	triphase*	75
L 40/11	1100	320	490	250	40	600	790	650	6,0	triphase*	95
L 3/12	1200	160	140	100	3	380	370	420	1,2	monophasé	20
L 5/12	1200	200	170	130	5	440	470	520	2,4	monophasé	35
L 9/12	1200	230	240	170	9	480	550	570	3,0	monophasé	45
L 15/12	1200	230	340	170	15	480	650	570	3,6	monophasé	55
L 24/12	1200	280	340	250	24	560	660	650	4,5	triphase*	75
L 40/12	1200	320	490	250	40	600	790	650	6,0	triphase*	95

¹Instructions concernant la tension d'alimentation, voir page 30

*Avec chauffage entre deux phases