

Four de préchauffage

Le four polyvalent pour 1100 - 1200 °C à isolation fibreuse



L 9../B 170

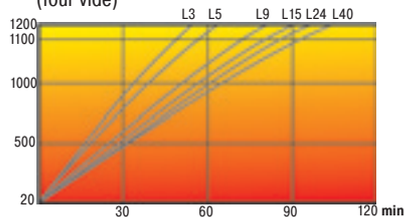


L 5../B 170



L 3../B170

Temps de mise à température (four vide)



L 3../ - LT 40../

La série L3../ - LT 40../ est le choix à faire pour tous les travaux délicats de votre laboratoire dentaire. L'équilibre de ce four polyvalent convertit des milliers de nouveaux clients chaque année. Son excellente construction, son design de qualité et sa fiabilité s'ajoutent au rapport qualité / prix optimum caractérisant cette série. Vous pouvez également et sans surcoût choisir l'option avec porte basculante ou à ouverture parallèle.



Coulisseau d'aération ouvrable sans palier

- Carcasse à double paroi assurant une température extérieure basse et une bonne stabilité.
- Au choix avec porte basculante permettant d'y poser les produits ou sans surcoût avec porte à ouverture parallèle évitant de soumettre l'opérateur à la chaleur.
- 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.
- Isolation par module fibreux moulé sous vide.
- Plaques de chauffage céramiques avec résistances intégrées, protégées contre les projections et les fumées, faciles à remplacer.
- Régulateur PID digital B 170: une rampe réglable et une température de travail avec maintien. En option programmeur P 320 à 9 programmes de 4 rampes et 4 paliers, prise programmable pour ventilateur et catalyseur (la prise ne fait pas partie des modèles L(T)15/..).
- Puissance par relais électronique silencieux.
- Livrable pour Tmax de 1100 °C ou 1200 °C.

Options:

- Cheminée d'évacuation forcée, ventilateur ou catalyseur.
- Limiteur thermostatique.
- Autres accessoires, voir page 11.



LT 9../P320



LT 15../B170

Modèle porte basculante	T _{max} °C	Dimensions intérieures en mm			Volume en L	Dimensions extérieures en mm			Puissance/ kW	Tension	Poids en kg
		l	prof.	H		largeur	profondeur	hauteur			
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	Triphasé	75
L 40/11	1100	320	490	250	40	600	790	650	6,0	Triphasé	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	Triphasé	75
L 40/12	1200	320	490	250	40	600	790	650	6,0	Triphasé	95

Exemple de chargement



L(T) 3/..



L(T) 5/..



L(T) 9/..

Modèle porte à ouver- ture parallèle	T _{max} °C	Dimensions intérieures en mm			Volume en L	Dimensions extérieures en mm			Puissance/ kW	Tension	Poids en kg
		l	prof.	H		largeur	profondeur	hauteur			
LT 3/11	1100	160	140	100	3	380	370	420	1,2	Monophasé	20
LT 5/11	1100	200	170	130	5	440	470	520	2,4	Monophasé	35
LT 9/11	1100	230	240	170	9	480	550	570	3,0	Monophasé	45
LT 15/11	1100	230	340	170	15	480	650	570	3,6	Monophasé	55
LT 24/11	1100	280	340	250	24	560	660	650	4,5	Triphasé	75
LT 40/11	1100	320	490	250	40	600	790	650	6,0	Triphasé	95
LT 3/12	1200	160	140	100	3	380	370	420	1,2	Monophasé	20
LT 5/12	1200	200	170	130	5	440	470	520	2,4	Monophasé	35
LT 9/12	1200	230	240	170	9	480	550	570	3,0	Monophasé	45
LT 15/12	1200	230	340	170	15	480	650	570	3,6	Monophasé	55
LT 24/12	1200	280	340	250	24	560	660	650	4,5	Triphasé	75
LT 40/12	1200	320	490	250	40	600	790	650	6,0	Triphasé	95