



FOUR INDUSTRIEL 1100 °C FI 1100

Définition: Four électrique à chambre pour toutes applications.

Construction: Châssis mécano-soudé. Rayonnage selon modèle.

Isolation: Isolation multicouche. Intérieur en fibre céramique et brique réfractaire.

Aération: Entrée et échappement de l'air commandés par le régulateur.

Chauffage: Résistances électriques boudinées sur 4 à 6 faces. Maintien des résistances sur tubes céramique et/ou dans des canaux. Arrêt de la chauffe lors de l'ouverture de la porte.

Electrique: Tension 3x400 VAC, fréquence 50 Hz.

Régulation: Régulateur programmable Axron Swiss.

Documentation: Certification CE, notice d'utilisation en français.

Livré avec: Sole céramique amovible.



Photos for illustration purposes only



MODELE	CODE ARTICLE	Vol. Int. (L)	Dim. Int. (LxHxP) (mm)	Dim. Ext. (LxHxP) (mm)	Puissance (kW)	Poids (kg)
FI 1100-50	G14930	52	370 x 400 x 350	730 x 1680 x 840	5.2	220
FI 1100-120	G201872	120	450 x 500 x 500	1000 x 1680 x 1070	9.0	270
FI 1100-180	G201863	175	530 x 600 x 550	1160 x 1750 x 1190	12	270
FI 1100-250	G14931	245	680 x 680 x 530	1100 x 1780 x 1090	14	450
FI 1100-400	G14932	395	780 x 780 x 650	1200 x 1880 x 1240	21	590
FI 1100-740	G202103	740	840 x 1100 x 800	1300 x 1980 x 1410	30	950
FI 1100-1100	G14933	1110	1040 x 1150 x 930	1500 x 1980 x 1540	42	1310
FI 1100-1600	G14934	1610	1290 x 1200 x 1040	1750 x 1980 x 1650	52	1520