

Borel

Standard Furnaces & Ovens

Switzerland



Photos for illustration purposes only

FOUR A CLOCHE POUR VERRE 1000 °C FF 1000

Définition: Four électrique pour le travail du verre.

Construction: Construction robuste en tôle pliée. Cloche à ouverture assisté par vérins hydrauliques.

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

Aération: Event d'évacuation sur le dessus.

Chauffage: Résistances électriques boudinées sur la voûte du four.

Electrique: Tension 230 VAC, jusqu'à 10 kW et tension 3x400 VAC à partir de 10 kW. Fréquence 50 Hz.

Régulation: Régulateur PID Axron Swiss.

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



MODELE	CODE ARTICLE	Vol. Int. (L)	Dim. Int. (LxHxP) (mm)	Puissance (kW)
FF 1000-100	N16316	100	500 x 400 x 500	8
FF 1000-140	N16318	140	700 x 400 x 500	10
FF 1000-180	N16319	180	900 x 400 x 500	10
FF 1000-260	N16320	260	1100 x 400 x 600	12
FF 1000-340	N16321	340	1200 x 400 x 700	15
FF 1000-420	N16322	420	1500 x 400 x 700	18
FF 1000-480	N16323	480	2000 x 400 x 600	18
FF 1000-560	N16324	560	2000 x 400 x 700	22

SOLO Swiss SA

Grandes-Vies, 25 - CH-2900 Porrentruy - Switzerland

Tel : +41 (0)32 465 96 00

Fax : +41 (0)32 465 96 05

borel@soloswiss.com

www.borel.eu