







FOUR HAUTE TEMPERATURE 1800 °C MO 1800

Définition: Four électrique à chambre pour toutes applications, haute température.

Construction: Construction robuste en tôle pliée. Porte à dégagement vertical.

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

Chauffage: Eléments chauffants de type MoSi2. Arrêt de la chauffe lors de l'ouverture de la porte.

Electrique: Tension 230 VAC, jusqu'à 7 kW, 50 Hz. Tension

3x400 VAC à partir de 7 kW, 50 Hz.

Régulation: Régulateur PID Axron Swiss.

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



MODELE	CODE ARTICLE	Vol. Int.	Dim. Int. (LxHxP) (mm)	Dim. Ext. (LxHxP) (mm)	Puissance (kW)	Poids (kg)
MO 1800-2	G15020	2.5	120 x 140 x 150	820 x 630 x 520	3.9	121
MO 1800-4	G15021	4.0	140 x 140 x 200	820 x 630 x 520	5.7	125
MO 1800-8	G15022	8.1	180 x 180 x 250	920 x 700 x 620	9.0	132
MO 1800-16	P711261	15.8	220 x 240 x 300	620 x 1480 x 620	11.3	215

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