

Borel

Standard Furnaces & Ovens

Switzerland



Photos for illustration purposes only

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. (L) | 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