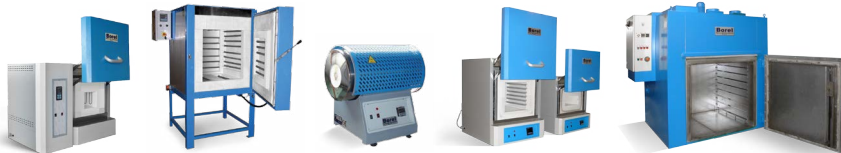


# Borel

## Standard Furnaces & Ovens

since 1918



## 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.



*Photos for illustration purposes only*



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	510 x 770 x 510	3.3	121
MO 1800-4	G15021	3.9	140 x 140 x 200	820 x 660 x 520	4.4	125
MO 1800-8	G15022	8.1	180 x 180 x 250	920 x 700 x 520	7.2	132

**SOLO Swiss SA**

Grandes-Vies 25, 2900 Porrentruy, Switzerland - Tel. +41 (0)32 756 64 00 - borel@soloswiss.com - [www.borelswiss.com](http://www.borelswiss.com)

\* V 28.01.2022

*Specifications subject to change*