

Borel

Standard Furnaces & Ovens

since 1918



Photos for illustration purposes only

FOUR A CHARGEMENT VERTICAL 1280°C TH 1280

Définition: Four électrique à chambre, compact, pour toutes applications.

Construction: Châssis mécano-soudé.

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

Aération: Event d'évacuation sur le dessus.

Chauffage: Résistances boudinées sur tubes céramiques. Arrêt de la chauffe lors de l'ouverture de la porte.

Electrique: 39 litres, tension 230 VAC, fréquence 50 Hz. 58 litres, tension 3x400 VAC, 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)
TH 1280-40	N16229	39	330 x 330 x 360	630 x 620 x 750	4.1	73
TH 1280-60	N16230	58	330 x 490 x 360	630 x 780 x 750	5.0	88

SOLO Swiss SA

Grandes-Vies 25, 2900 Porrentruy, Switzerland - Tel. +41 (0)32 756 64 00 - borel@soloswiss.com - www.borel.eu

* V 28.01.2022

Specifications subject to change