

Borel

Standard Furnaces & Ovens

since 1918



Photos for illustration purposes only

FOUR DE FUSION HAUTE TEMPERATURE 1350°C RH 1350

Définition: Four à creuset amovible pour la fusion ou le maintien en fusion de métaux non ferreux. Manipulation du creuset à l'aide d'une pince.

Construction: Accès au creuset par le dessus, fermeture manuelle du couvercle.

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

Chauffage: Résistances électriques boudinées sur 4 à 6 faces. Maintien des résistances sur tubes céramique et/ou dans canaux. Arrêt de la chauffe lors de l'ouverture de la porte.

Electrique: Tension 230 VAC, fréquence 50 Hz.

Régulation: Régulateur PID Axron Swiss à affichage digital. Affichage analogique de la tension et de l'intensité. Commutateur de compensation du vieillissement des corps de chauffe.

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

Livré avec: 1 pince de manipulation du creuset, 1 creuset avec bec verseur.



MODELE	CODE ARTICLE	Vol. Int. (L)	Masse Admissible (kg)	Dim. Creuset (Ø x h) (mm)	Dim. Ext. (LxHxP) (mm)	Puissance (kW)	Poids (kg)
RH 1350-5	N14825	0.75	5	Ø114 x 141	500 x 900 x 530	4.0	85
RH 1350-10	N14826	1.2	10	Ø130 x 165	500 x 950 x 560	5.5	98

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