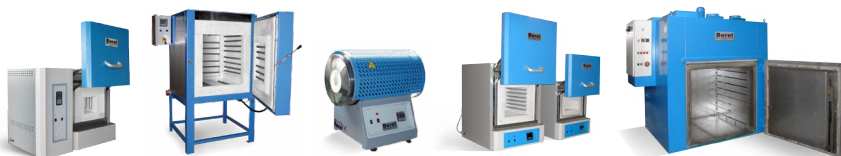


Borel

Standard Furnaces & Ovens

since 1918



Photos for illustration purposes only

ETUVE BOREL LABORATORY LINE 300°C BLF 300

Définition: Etuve électrique à convection forcée pour toutes applications.

Construction: Intérieur acier inox, plusieurs supports étagères.

Isolation: Isolation par laine de roche de toutes les parois y compris la porte.

Ventilation: Ventilateur avec turbine en acier inox. Vitesse réglable 0 à 100%.

Chauffage: Batterie de résistances électriques blindées.

Electrique: Jusqu'à 245 litres, tension 230 VAC, fréquence 50 Hz, à partir de 424 litres, tension 3x400 V.

Régulation: Microprocesseur PID. Interface RS232 et port USB. Soft gratuit téléchargeable sur notre site (en anglais).

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

Variante: Modèles *- I avec extérieur inox.



MODELE	CODE ARTICLE	Vol. Int. (L)	Dim. Int. (LxHxP) (mm)	Dim. Ext. (LxHxP) (mm)	Puissance (kW)	Poids (kg)
BLF 300-32	N18799	32	400 x 320 x 250	590 x 630 x 520	1.1	35
BLF 300-32-I	N18800	32	400 x 320 x 250	590 x 630 x 520	1.1	35
BLF 300-56	N18801	56	400 x 390 x 360	590 x 700 x 620	1.6	50
BLF 300-56-I	N18802	56	400 x 390 x 360	590 x 700 x 620	1.6	50
BLF 300-112	N18803	112	460 x 540 x 450	650 x 850 x 710	2.4	65
BLF 300-112-I	N18804	112	460 x 540 x 450	650 x 850 x 710	2.4	65
BLF-300-245	N18805	245	600 x 800 x 510	810 x 1200 x 770	3.0	126
BLF-300-245-I	N18806	245	600 x 800 x 510	810 x 1200 x 770	3.0	126
BLF 300-424	N18807	424	800 x 1040 x 510	1010 x 1430 x 780	3.9	174
BLF 300-424-I	N18808	424	800 x 1040 x 510	1010 x 1430 x 780	3.9	174
BLF 300-749	N18809	749	1040 x 1200 x 600	1260 x 1600 x 870	5.4	260
BLF 300-749-I	N18810	749	1040 x 1200 x 600	1260 x 1600 x 870	5.4	260
BLF 300-1005	N18811	1005	1040 x 1610 x 600	1260 x 2000 x 880	5.4	330
BLF 300-1005-I	N18812	1005	1040 x 1610 x 600	1260 x 2000 x 880	5.4	330

SOLO Swiss SA

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

* V 28.01.2022

Specifications subject to change