




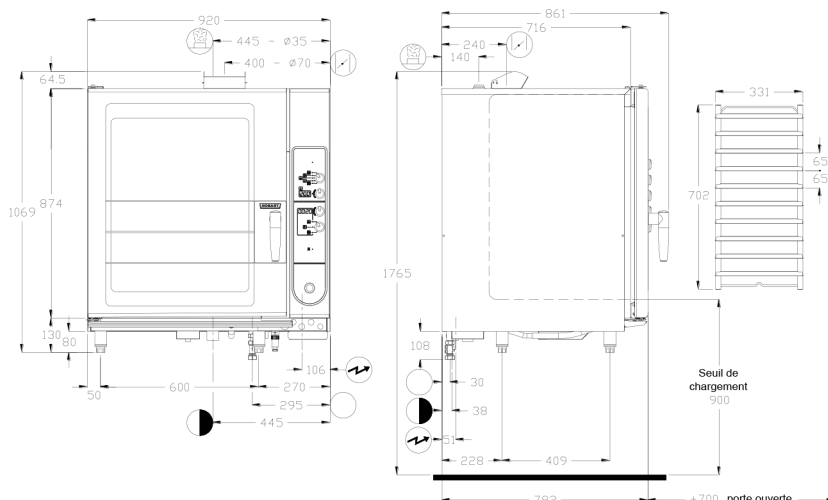


**Four électrique Equator 10 niveaux GN 1/1**

Réf. E101E

-  Raccordement ELECTRIQUE
-  EAU FROIDE
-  VIDANGE
-  Cheminée à clapet
-  Evacuation des vapeurs excédentaires

**MODELE** B-FM10.101/1.SI

**DIMENSIONS (mm)**

Extérieures	Hauteur 1069; Largeur 920; Avancée 861
Hauteur four + piétement	1765
Moufle	Hauteur 722; Largeur 630; Avancée 535

**CAPACITES**

Volume utile Moufle (dm <sup>3</sup> )	243
Plaques GN 1/1 (325 x 530)	10
Profondeur maxi des bacs (mm)	55
Espacement entre étages (mm)	65
Capacité maximum (kg)	40

**COLISAGE (mm)**

Hauteur x Largeur x Avancée	1200 x 1020 x 900
-----------------------------	-------------------

**POIDS (kg)** 125

**DISTANCES / PAROIS** Gauche: 4 cm; Droite: 50 cm

**PLAGE TEMPERATURE** 0 à 250°C

**PLAGE TEMPERATURE A CŒUR** 0-99°C

**MINUTERIE** 99 heures

**ELECTRICITE** (Triphasé 230V+T ou 400V+N+T)

Tension	I. Max (A)	Puissance (kW)
230V 3a.c.	38.4	15.3
400V 3Na.c.	22.2	15.3

**EAU FROIDE**

Raccordement : Filetage 20/27

Pression (Mini / Maxi) 150/600 kPa (1.5 bars / 6 bars)

Température Maxi 30°C

Nature / Dureté Eau filtrée à 50 microns / Adoucité Max. 7°TH (5°e, 4°h, 70ppm)

Conductivité Mini 20 µS/cm<sup>2</sup>

**VIDANGE**

Température condensas Approx. 98°C

Raccordement Sortie verticale inox Filetage 40/49

**CONSTRUCTION**

Moufle et Carrosserie Inox 18-10

**TYPE APPAREIL** Mural - Non superposable

**RACCORDEMENT ELECTRIQUE**

Arrivée électrique à 757 mm du sol

Document non contractuel Edition 12/2011 - 3BF0587FT