

## SMART BUFFET PLAQUE FROIDE DEUX NIVEAUX



- Meuble fabriqué en acier plastifié et en acier inoxydable AISI 304.
- Plaque encastrée, refroidie par serpentin en cuivre, Groupe de condensation au gaz R290 avec contrôle thermostatique numérique.
- Plaque froide en acier inoxydable AISI 304.
- Isolement par injection à haute densité et forte épaisseur.
- Plan de travail en quartz technique blanc.
- Vidange incorporée.
- Tension monophasée 230v/50Hz.
- Plage de température de la plaque : -4°C à +4°C.

<b>SBPD-2G-B</b>	<b>SBPD-3G-B</b>	<b>SBPD-4G-B</b>
<b>SBPD-2G-G</b>	<b>SBPD-3G-G</b>	<b>SBPD-4G-G</b>
<b>SBPD-2G-N</b>	<b>SBPD-3G-N</b>	<b>SBPD-4G-N</b>

### Dimensions extérieures (mm)

Longueur (L1)	935	1260	1585
Largeur	850	850	850
Hauteur	900	900	900
Longueur de la plaque supérieure (L2)	575	900	1225
Longueur de tiroir (L3)	390	720	1046

### Dimensions plaque (mm)

Longueur intérieure (L4)	790	1120	1445
Largeur	646	646	646

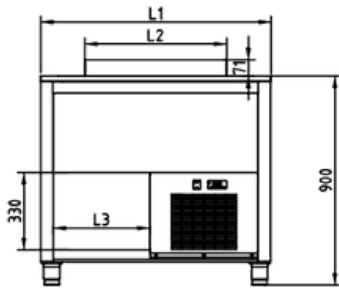
### Caractéristiques

Temp. Travail (°C)	-4°C / +4°C	-4°C / +4°C	-4°C / +4°C
Puissance (W)	240	240	280
Puissance Frig. (W)	324	324	436
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Charge gaz (gr)	46-42	60-54	86-78
Fréquence (Herz)	50-60	50-60	50-60
Connection électrique	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N

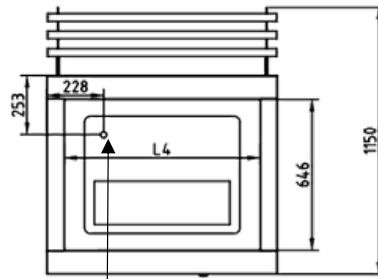
ERATOS SE RÉSERVE LE DROIT DE RÉALISER DES CHANGEMENTS TECHNIQUES SANS AVIS PRÉALABLE.

## VUE GÉNÉRALE

ÉLÉVATION

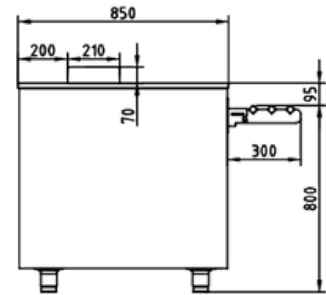


VUE D'EN HAUT



SORTIE D'EAU Ø 20MM

PROFILÉ



ERATOS SE RÉSERVE LE DROIT DE RÉALISER DES CHANGEMENTS TECHNIQUES SANS AVIS PRÉALABLE.