

SMART BUFFET PLAQUE FROIDE



- Structure en acier plastifié et acier inoxydable AISI - 304 18/10.
- Plan de travail en quartz technique blanc.
- Panneau frontal en bois hydrofuge avec finitions laquées.
- Isolement par injection à haute densité et forte épaisseur.
- Plaque encastrée, refroidie par serpentin en cuivre, Groupe de condensation au gaz R290 avec contrôle thermostatique numérique.
- Plaque froide en acier inoxydable AISI 304.
- Vidange incorporée.
- Tension monophasée 230v/50Hz.
- Plage de température de la plaque : -4°C à +4°C.

SBPF-2G-B	SBPF-3G-B	SBPF-4G-B
SBPF-2G-G	SBPF-3G-G	SBPF-4G-G
SBPF-2G-N	SBPF-3G-N	SBPF-4G-N

Dimensions extérieures (mm)

Longueur (L1)	935	1260	1585
Largeur	850	850	850
Hauteur	900	900	900
Longueur de tiroir (L2)	390	720	1046

Dimensions plaque (mm)

Longueur (L3)	790	1120	1445
Largeur	646	646	646

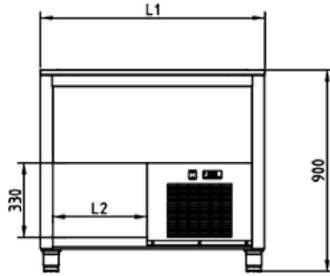
Caractéristiques

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

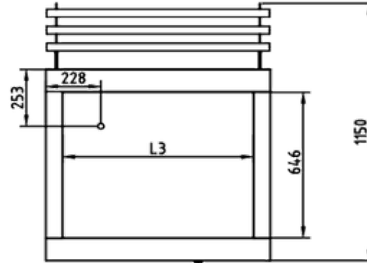
ERATOS SE RÉSERVE LE DROIT DE RÉALISER DES CHANGEMENTS TECHNIQUES SANS AVIS PRÉALABLE.

VUE GÉNÉRALE

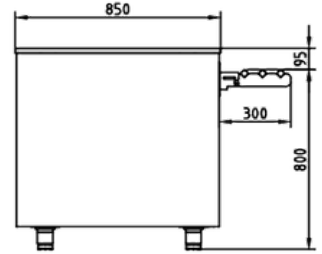
ÉLÉVATION



VUE D'EN HAUT



PROFILÉ



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