



- Meuble fabriqué en acier plastifié et en acier inoxydable AISI 304.
- Bac froid avec coins arrondis, conçu pour bacs GN jusqu'à 150 mm de profondeur.
- Bac froid en acier inoxydable AISI 304.
- Isolement par injection à haute densité et forte épaisseur.
- Plan de travail en quartz technique blanc.
- Réfrigération par évaporateur ventilé, gaz R290 et thermostat numérique.
- Vidange incorporée.
- Tension monophasée 230v/50Hz.
- Plage de température de fonctionnement : 4°C à 12°C.

SBCVM-2G-B	SBCVM-3G-B	SBCVM-4G-B
SBCVM-2G-G	SBCVM-3G-G	SBCVM-4G-G
SBCVM-2G-N	SBCVM-3G-N	SBCVM-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 cuve (mm)

Longueur (L3)	790	1130	1455
Largeur	715	715	715
Hauteur emboutissage	155	155	155
Capacité (GN 1/1)	2	3	4

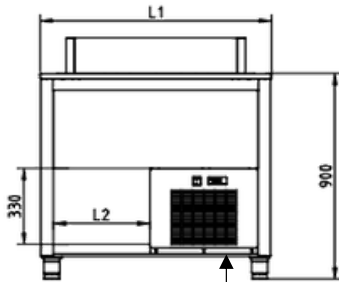
Caractéristiques

Temp. Travail (°C)	+4°C / +12°C	+4°C / +12°C	+4°C / +12°C
Puissance (W)	340	480	600
Puissance Frig. (W)	531	781	1165
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Charge gaz (gr)	88-80	130	128
Fréquence (Herz)	50-60	50-60	50-60
Connexion 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.

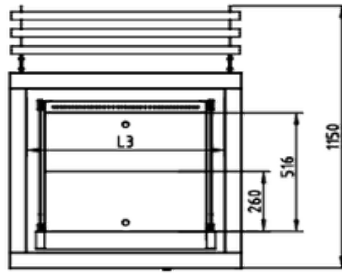
VUE GÉNÉRALE

ÉLÉVATION

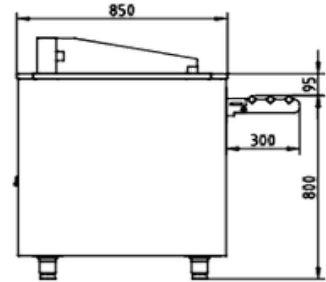


SORTIE D'EAU Ø 20MM

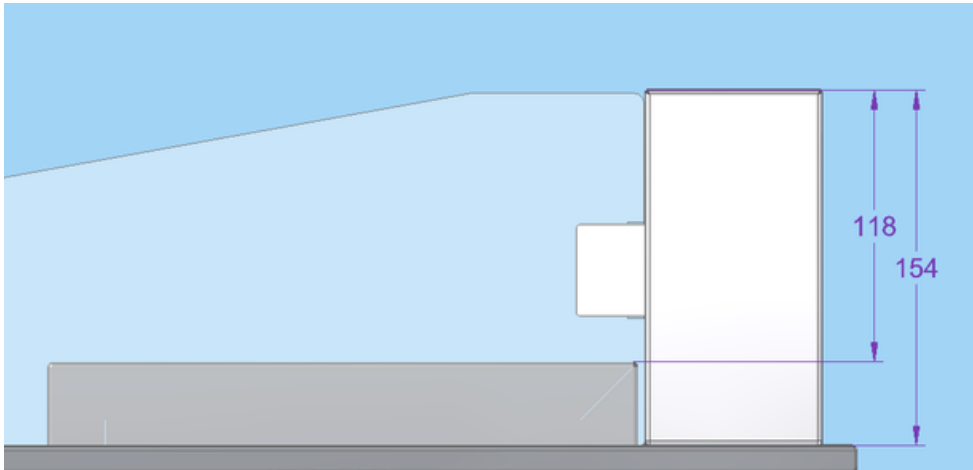
VUE D'EN HAUT



PROFILÉ



HAUTEUR DU DOSSERET FROID VENTILE



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