

## COFFRE TRES BASSE TEMPERATURE -60°C 150 CM



### Informations produit

- › Très basse température jusqu'à -60°C
- › Couvercle abattant blanc robuste.
- › Contrôle digital électronique de la température.
- › Alarme sonore.
- › Contact sec pour report d'alarme.
- › Serrure.
- › Isolation renforcée 100 mm.
- › Roulettes pour faciliter le déplacement.
- › Réfrigérant haute performance à base de 2 hydrocarbures (propane et isobutane).

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB1 - Prêt à brancher
Couvercle	Blanc
Volume brut (L)	360
Épaisseur d'isolation	100 mm
Volume utile (L)	360
Condenseur	statique
Évaporateur	tube alu périphérique
Type de froid	négatif
Refroidissement	statique
Dégivrage	manuel
Fluide	R-290
Température (°C)	-60°C à -10°C
Niveau sonore (dB(A))	49
Carrosserie	Blanc

### DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	655
Largeur (mm)	1505
Hauteur (mm)	865
Poids net (kg)	88.5
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	1505x655x865

### LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	97
-----------------	----

### ÉQUIPEMENTS

Nombre de paniers max.	5
------------------------	---

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	1898
Consommation énergétique (kWh/24h)	5,2
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	1898
Classe climatique	4 ( $\leq +30^{\circ}\text{C}$ @ 55%RH)

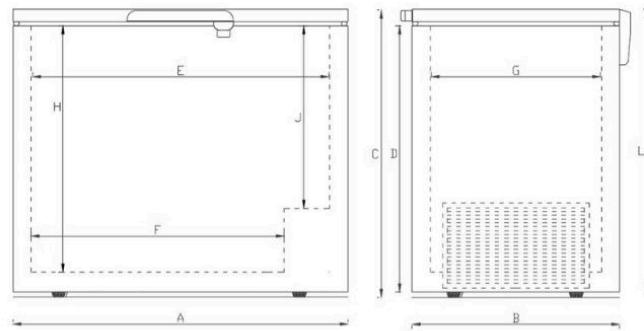
### COMMANDE

Affichage température	Digital
Régulation	Électronique

### ALIMENTATION

Intensité (A)	4
Puissance électrique raccordée (W)	610
Tension (V)	220 V
Fréquence (Hz)	50

Schémas techniques Téléchargez-les sur le site [www.eberhardt-pro.fr](http://www.eberhardt-pro.fr)



	PRO 8	PRO 11	PRO 21	PRO 31	PRO 41	PRO 60
<b>DIMENSIONS</b>						
Internal dimensions (wxdxh)	400*450*650	520*450*650	850*450*650	1100*450*650	1300*450*650	1540*490*670
Dimension A	605	725	1055	1305	1505	1705
Dimension B	655	655	655	655	655	655
Dimension C	865	865	865	865	865	865
Dimension D	780	780	780	780	780	780
Dimension E	400	520	850	1100	1300	1540
Dimension F	320	320	650	900	1100	1340
Dimension G	450	450	450	450	450	490
Dimension H	650	650	650	650	650	670
Dimension J	400	400	400	400	400	420
Dimension L	850	850	850	850	850	850
Insulation (mm)	100	100	100	100	100	80