

COFFRE ABATTANT 150 CM 491 L PLEIN



Informations produit

- › Couvercle abattant blanc.
- › Affichage digital et thermostat mécanique.
- › Serrure.
- › Évaporateur et condenseur sur toutes les faces de l'appareil pour une bonne distribution du froid.
- › Livrés avec une dotation de paniers.
- › Bonde de dégivrage avec ouverture en face avant.
- › Épaisseur d'isolation 60 mm.
- › Soupape d'ouverture pour une manipulation facilitée.
- › Gaz réfrigérant propre R-600

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB1 - Prêt à brancher
Couvercle	Blanc
Volume brut (L)	491
Épaisseur d'isolation	60 mm
Volume utile (L)	426
Serrure	Oui
Condenseur	statique
Évaporateur	tube alu périphérique
Cuve	acier blanc
Type de froid	négatif
Refroidissement	statique
Dégivrage	manuel
Fluide	R-290
Température (°C)	-23°C à -16°C
Niveau sonore (dB(A))	49
Carrosserie	Blanc

ÉQUIPEMENTS

Nombre de paniers max.	4
Paniers (nb)	3

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	708
Consommation énergétique (kWh/24h)	1,94
Consommation énergétique E24h (kWh/24 h)	1,94
Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	708
Classe énergétique	C
Classe climatique	B ($\leq +35^{\circ}\text{C}$ @ 75%RH)

COMMANDE

Alarme ouverture de porte	non
Alarme température	non
Affichage température	Digital
Régulation	Mécanique

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	176
Tension (V)	220-240V
Fréquence (Hz)	50

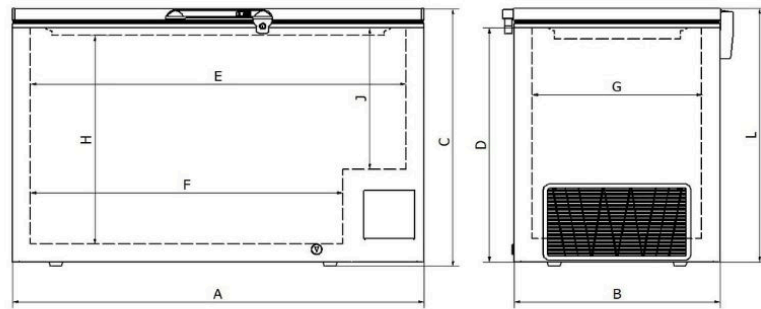
DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	655
Largeur (mm)	1505
Hauteur (mm)	865
Poids net (kg)	67
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	1505x655x865

LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	71
-----------------	----

Schémas techniques Téléchargez-les sur le site www.eberhardt-pro.fr



	EL 22	EL 35	EL 45	EL 53	EL 61	EL 71
DIMENSIONS						
Internal dimensions (wxdxh)	606*536*697	936*536*697	1186*536*697	1386*536*697	1586*536*697	1686*576*741
Dimension A	725	1055	1305	1505	1705	1805
Dimension B	655	655	655	655	655	695
Dimension C	865	865	865	865	865	865
Dimension D	780	780	780	780	780	780
Dimension E	606	936	1186	1386	1586	1686
Dimension F	406	736	986	1186	1446	1486
Dimension G	536	536	536	536	536	576
Dimension H	697	697	697	697	697	741
Dimension J	447	447	447	447	447	491
Dimension L	850	850	850	850	850	850
Insulation (mm)	60	60	60	60	60	60