

ARMOIRE PATISSIERE ET BOULANGERE NEGATIVES

LIEBHERR

LIEBHERR

400 X 600



ZA de l'Agavon—1 avenue jean jaurès—13170 LES PENNES MIRABEAU

04 42 89 16 89—contact@matos-13.com—www.matos-13.com

Description du produit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Portes	inox	Norme compatible	600x400
Pieds inox	hauteur réglable 120-170 mm	Rappel de porte automatique	oui
Volume brut (l.)	602	Épaisseur d'isolation	83
Inversion sens d'ouverture porte	oui	Volume utile (l.)	365
Serrure	oui	Condenseur	ventilé
Évaporateur	batterie	Cuve	inox
Type d'éclairage	Non	Type de froid	négatif
Refroidissement	ventilé indirect	Dégivrage	automatique par gaz chaud
Fluide	R-290	Température (°C)	-35° à -10°C
Niveau sonore dB(A)	60	Carrosserie	inox

COMMANDE

Alarme ouverture de porte	visuelle et sonore	Verrouillage de la commande	non
Alarme température	visuelle et sonore	Affichage température	digital
Régulation	électronique		

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique E24h (kWh/24h)	5.13	Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	1874
Classe énergétique	D	Classe climatique	5 (+40°C)

ÉQUIPEMENTS

Jeux de glissières en "L"	20	Hauteur de réglage (mm)	27
Nombre de niveaux max.	25 (espacement 54mm)		

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur sans pieds (mm)	2000	Cuve (LxPxH) (mm)	510x650x1550
Poids net (kg)	136	Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	790x980x2120

ALIMENTATION

Dégagement calorifique (W/h)	221	Intensité (A)	4
Puissance électrique raccordée (W)	600	Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50		

LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	153	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	745x875x2220
-----------------	-----	-----------------------------------	--------------

Informations complémentaires

- Dégivrage entièrement automatique par gaz chaud.
- Régulation électronique de la température.
- Alarmes porte et température, fonction Superfrost.
- Cuve en acier inox avec angles arrondis et évacuation pour les eaux de nettoyage.
- Carrosserie en acier inox.
- Isolation haute densité sans CFC épaisseur 83 mm.
- Évaporateur traité anti-corrosion à l'extérieur de la cuve.
- Arrêt du ventilateur à l'ouverture de porte.
- Pieds en acier inox réglables de 120 à 170 mm montés de série.
- Porte réversible avec serrure.
- Porte stable à 90°, rappel automatique à 45°.
- Equipé de 20 jeux de glissières inox de type "L", compatibles 600x400 : introduction 400.
- Soupape de décompression pour réouverture immédiate de la porte.
- Joint de porte magnétique clipsable anti-salissures.
- Fluide propre R-290.
- Classe climatique 5 (+40°C).
- Alimentation 230V (mono) - 50 Hz.



600 X 800



Description du produit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Portes	inox	Norme compatible	600x800
Pieds inox	hauteur réglable 120-170 mm	Rappel de porte automatique	oui
Volume brut (L)	856	Épaisseur d'isolation	83
Inversion sens d'ouverture porte	oui	Volume utile (L)	677
Serrure	oui	Condenseur	ventilé
Évaporateur	batterie	Cuve	inox
Type d'éclairage	Non	Type de froid	négatif
Refroidissement	ventilé indirect	Dégivrage	automatique par gaz chaud
Fluide	R-290	Température (°C)	-35° à -10°C
Niveau sonore dB(A)	60	Carrosserie	inox

COMMANDE

Alarme ouverture de porte	visuelle et sonore	Verrouillage de la commande	non
Alarme température	visuelle et sonore	Affichage température	digital
Régulation	électronique		

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique E24h (kWh/24h)	5.47	Consommation énergétique annuelle AEC (kWh/an)	1997
Classe énergétique	C	Classe climatique	5 (+40°C)

ÉQUIPEMENTS

Jeux de glissières en "L"	25	Hauteur de réglage (mm)	27
Nombre de niveaux max.	25 (espacement 54mm)		

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur sans pieds (mm)	2000	Cuve (LxPxH) (mm)	623x800x1550
Poids net (kg)	152	Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	790x980x2120

ALIMENTATION

Dégagement calorifique (W/h)	351	Intensité (A)	4
Puissance électrique raccordée (W)	600	Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50		

LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	171	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	835x1025x2180
-----------------	-----	-----------------------------------	---------------

Informations complémentaires

- Dégivrage entièrement automatique par gaz chaud.
- Régulation électronique de la température.
- Alarmes porte et température, fonction Superfrost.
- Cuve en acier inox avec angles arrondis et évacuation pour les eaux de nettoyage.
- Carrosserie en acier inox.
- Isolation haute densité sans CFC épaisseur 83 mm.
- Évaporateur traité anti-corrosion à l'extérieur de la cuve.
- Arrêt du ventilateur à l'ouverture de porte.
- Pieds en acier inox réglables de 120 à 170 mm montés de série.
- Porte réversible avec serrure.
- Porte stable à 90°, rappel automatique à 45°.
- Équipé de 25 jeux de glissières inox de type "L", compatibles 600x800 : introduction 600.
- Soupape de décompression pour réouverture immédiate de la porte.
- Joint de porte magnétique clipsable anti-salissures.
- Fluide propre R-290.
- Classe climatique 5 (+40°C).
- Alimentation 230V (mono) - 50 Hz.