

## Cellule de refroidissement et surgélation 40 niveaux GN 1/1 - 600x400, gamme START



### Informations produit

- › Cellule de refroidissement et surgélation pour chariots, gamme START
- › GN1/1 compatibles 600x400.
- › Compatibles avec les chariots de fours Steambox Évolution de la gamme GIORIK.
- › Fonctions : refroidissement rapide +3°C, surgélation -18°C, conservation +3°C, et décongélation.
- › Régulation avec écran tactile 9" qui permet d'enchaîner jusqu'à 6 cycles (préprogrammé ou personnalisable), ou en mode manuel.
- › Sonde incluse.
- › Avertisseur sonore et visuel de fin de cycle.
- › Passage en mode conservation automatique en fin de cycle (max 24h).
- › Pré refroidissement automatique de la chambre lors de la programmation.
- › Port USB en façade pour exportation des données HACCP.
- › Fabrication en inox Aisi 304.
- › Isolation haute densité épaisseur 60 mm.
- › Sol inox isolé épaisseur 60 mm avec rampe de chargement.
- › Livrées avec rampe de chargement L334 mm (10°).
- › Résistance anti-givre sur cadre de porte.
- › Arrêt de ventilation à l'ouverture de porte.
- › 2 évaporateurs verticaux traités anti-corrosion.
- › Compresseur semi-hermétique.
- › Filtre et réservoir liquide.
- › Valve compresseur pump-down.
- › Cellules livrées démontées.

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS3 - Produit à compétence spécifique
Puissance frigorifique groupe (W)	8820 W (-30°C/+40°C)
Dimensions groupe (LxPxH) (mm)	1705 x 945 x 1500
Capacité de refroidissement (kg)	200
Capacité de surgélation (kg)	175
Espace entre niveaux (mm)	40
Compatibilité	1x GN 2/1 - 1x 600x800 - 2x GN 1/1 - 2x 600x400
Commande(s)	écran tactile 9" couleur
Puissance frigorifique (W)	8820 W (-30°C/+45°C)
Cuve	inox Aisi 304
Fluide	R-452a
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	Gamme START, à chariot groupe 9HP

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage groupe (LxPxH) (mm)	1900 x 1080 x 1729
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1310x2310x900 1200x2250x760
Poids brut (kg)	360

### ÉQUIPEMENTS

Nombre de niveaux max.	40
------------------------	----

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	5 (+40°C)
-------------------	-----------

### COMMANDE

Régulation	électronique
------------	--------------

### ALIMENTATION

Puissance absorbée groupe (W)	5420
Puissance électrique absorbée (W)	4960
Tension (V)	400V (Tri+N) - 50Hz
Fréquence (Hz)	50

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur groupe (mm)	1500
Largeur groupe (mm)	1705
Poids net groupe (kg)	439
Profondeur groupe (mm)	945
Cuve (LxPxH) (mm)	780x1015x2010
Poids net (kg)	340
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	390x1532x2490

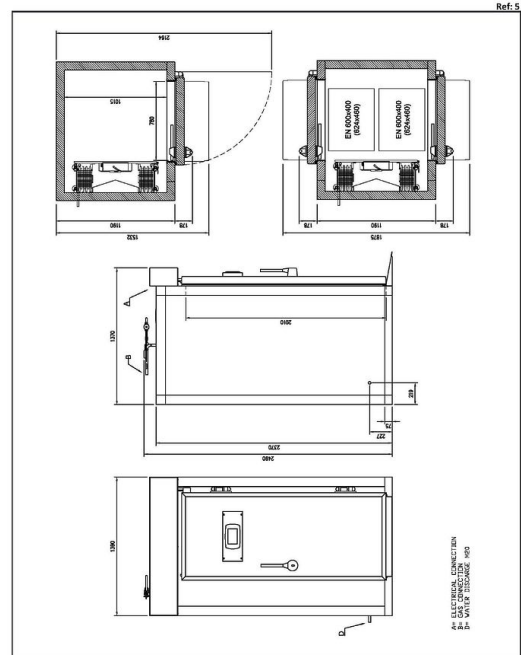
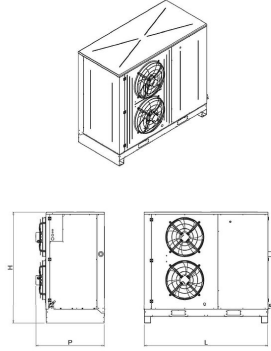
Schémas techniques Téléchargez-les sur le site [www.eberhardt-pro.fr](http://www.eberhardt-pro.fr)



REF. UCR

MODELLO	MODELL	S/NIP
MODEL	MODELE	7881274
COMPRESSOR	KOMPRESSUR	81274
POTEECIA FROSTFREE	WÄRMELÖSUNG	47E5-9F
REFRIGERATION POWER	VERMÖGEN FROSTFREE	33000 (30+40)
POTEECIA ASSORBITA	LEISTUNGSAUFNAHME	8400 (30+40)
ABSORBED POWER	PUSSANCE ASSORBÉE	W
MAXIMUM CURRENT	MAX STROMAUFNAHME	A
TENSION & FREQUENCY	NETZSPANNUNG UND FREQUENZ	V / Hz
VOLTAGE & FREQUENCY	TENSION ET FREQUENCE	400 / 50Hz / 50
NET WEIGHT	REINIGT	KG
NOISE	LAUTSTÄRKE	dB
NOISE	BRUIT	dB
DIMENSIONS	ABMESSUNGEN	MM
DIMENSIONS	DIMENSIONS	MM
CLASSE CLIMATICA	KLIMATISCHE KLASSE	INDEX
CLIMATIC CLASS	CLASSE CLIMATIQUE	5 (HFC) +15°C
CABLE LENGTH	KABELLÄNGE	P x MM
ELECTRICAL CABLE	KABELLELEKTRODUNG	2x4
DIMENSION IMBALL	ABMESSUNGEN VERPACKUNG	MM
PACKING DIMENSIONS	DIMENSIONS ENBALLAGE	MM
VENTILATOR	VENTILATEUR	MM
FAN	FÄHNER	MM
Ø TUB GAS	Ø LEITUNGSGAS	MM
Ø GAS PIPES	Ø GASLEITUNGEN	MM
CARICA GAS INIZIALE *	ANFÄNGLICHE GAS BELASTUNG *	MM
START GAS CHARGE *	CHARGE DE GAS INITIALE *	MM
		MM
		MM
		MM
		MM

\* Dopo aver installato la unità per l'installazione, aggiungere gas fino al riempimento della spia di livello.  
\* After the initial gas charge, add gas to the filling of the sight glass.  
\* Après la mise en place de l'unité pour l'installation, ajouter du gaz jusqu'au niveau des échappements.  
\* Après avoir effectué le charge de gaz initial, ajouter du gaz de remplissage du verre de niveau.



Ref: 5

All specifications are subject to change without notice. Tutti i tecnici soggetti a modifiche senza preavviso.  
\* The figure (Ref. 1), the illustration (Ref. 2) and the technical drawing (Ref. 3) refer to the product range. Dimensional Data (Ref. 1) and Technical Data (Ref. 4) refer to the specific code (Ref. 5).  
\* Schéma (Ref. 1), le dessin (Ref. 2) et le plan technique (Ref. 3) sont relatifs à l'ensemble produit. Des données dimensionnelles (Ref. 1) et des données techniques (Ref. 4) sont relatives au code spécifique (Ref. 5).  
\* After the initial gas charge, add gas to the filling of the sight glass.  
\* Après avoir effectué le charge de gaz initial, ajouter du gaz de remplissage du verre de niveau.  
AFINOX s.r.l. - Via Venezia 4 - 35010 - Campo San Martino - Padova (PD) - ITALY - Tel. +39 0499638111 / e-mail: [com@afinox.com](mailto:com@afinox.com) / web: [www.afinox.com](http://www.afinox.com)  
Ref: 5 Code/Codice SAMI40RT55A02 Page: 3 / 3 Rev: 1 / 2020