

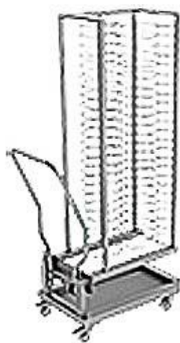
## Cellule de refroidissement et surgélation 40 niveaux GN 1/1 - 600x800, gamme SPEED



### Informations produit

- › Cellule de refroidissement et surgélation pour chariots, gamme SPEED
- › GN1/1 compatibles 600x400.
- › Compatibles avec les chariots de fours Steambox Évolution de la gamme GIORIK.
- › Régulation électronique "Touch Glass" avec affichage des informations en toutes lettres.
- › Programmes de refroidissement rapide et surgélation totalement automatique avec sonde à piquer.
- › Fonctionnement en cycles manuel (avec sonde ou mode chrono).
- › Programme de décongélation rapide.
- › 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.
- › Sauvegarde des cycles avec indications du type de cycle effectué, de la date, de l'heure et de la température de démarrage et de fin du cycle, et des états d'alarmes.
- › Port USB en façade pour exportation des données HACCP.
- › Menu service avec sélection de la langue, visualisation des alarmes et consultation des états pour l'aide au diagnostic.
- › 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.

## Avantages



### + Chariot amovible GK/SPD 20+40

Modèle compatible avec les chariots amovibles des fours Steambox Évolution



### + Régulation tp°/SPD

Régulation électronique simple et intuitive positionnée sur la porte pour une lecture et une programmation facilitées

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS3 - Produit à compétence spécifique
Puissance frigorifique groupe (W)	7180 W (-30°C/+40°C)
Dimensions groupe (LxPxH) (mm)	1110x725x730
Capacité de refroidissement (kg)	160
Capacité de surgélation (kg)	100
Espace entre niveaux (mm)	40
Compatibilité	1x GN 2/1 - 1x 600x800 - 2x GN 1/1 - 2x 600x400
Commande(s)	électronique "Touchglass"
Puissance frigorifique (W)	7180 W (-30°C/+45°C)
Cuve	inox Aisi 304
Fluide	R-452a
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	Gamme SPEED à chariot, groupe 6HP

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage groupe (LxPxH) (m)	1200 x 880 x 925
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
------------	--------------

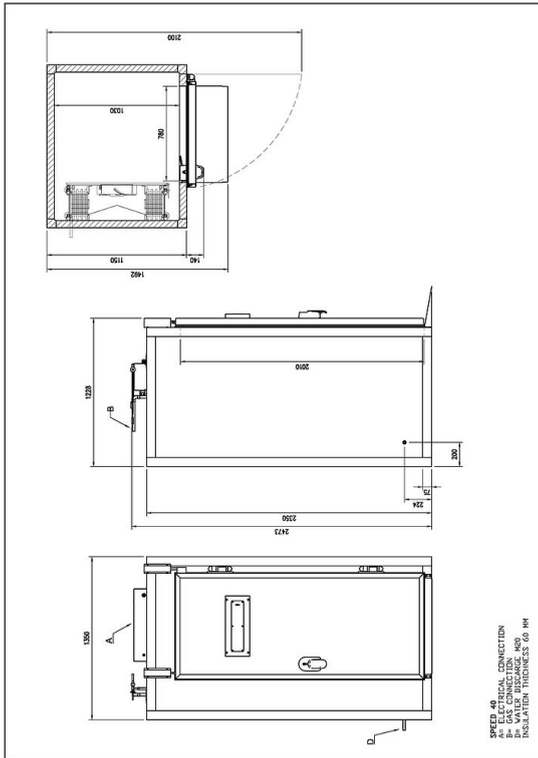
### ALIMENTATION

Intensité max groupe (A)	27
Puissance absorbée groupe (W)	4540
Puissance électrique absorbée (W)	4960
Tension (V)	400V (Tri+N) - 50Hz
Fréquence (Hz)	50

### DIMENSIONS ET POIDS

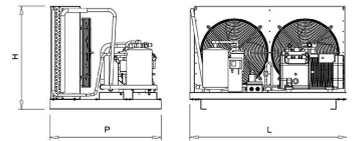
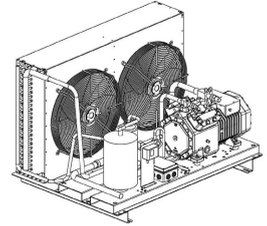
Hauteur groupe (mm)	730
Largeur groupe (mm)	1110
Poids net groupe (kg)	150
Profondeur groupe (mm)	725
Cuve (LxPxH) (mm)	780x1015x2010
Poids net (kg)	340
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	1350x1228x2473

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



BIF. UCR

MODELLO	MODELL	6 HP
MODEL	MODELE	7881268
COMPRESSORE	KOMPRESSOR	3112R
POTENZA FRIGORIFERA	LEISTUNGSAUFNAHME	4000-4500
REFRIGERATION POWER	UESSANCE FRIGORIFIQUE	7180 (30V-40V)
POTENZA ASSORBITA	LEISTUNGSAUFNAHME	4540 (30V-40V)
ABSORBED POWER	PUISSANCE ASSORBE	W
MAXIMUM CURRENT	MAX STROMAUFNAHME	A
TENSIONE E FREQUENZA	NETZSPANNUNG UND FREQUENZ	V / Hz
VOLTAGE & FREQUENCY	TENSION ET FREQUENCE	400 / 3-Ph / 50
RIPO NETTO	REINWICHT	KG
NET WEIGHT	POIDS NET	150
RUMORE	LAUFSTRAE	DB
NOISE	BRUIT	SM
DIMENSIONI	ABMESSUNGEN	MM
DIMENSIONS	DIMENSIONS	LxPxH
CLASSE CLIMATICA	KLIMATISCHE KLASSE	INDEX
CLIMATIC CLASS	CLASSE CLIMATIQUE	5 (40°C)
CAN. ELETTRICI	ELEKTROABE	P x MMQ
ELECTRICAL CABLE	CABLES ELECTRIQUES	7 x 1
DIMENSIONI IMBALLO	ABMESSUNGEN VERPACKUNG	MM
PACKING DIMENSIONS	DIMENSIONS IMBALLAGE	LxPxH
FAN	VENTILATEUR	MM
Ø TUBI GAS	Ø LEITUNGEN GAS	MM
Ø GAS PIPES	Ø TUBAUX GAZ	MM
CARICA GAS INIZIALE *	ANFÄNGLICHE GAS BELAST *	MM
START GAS CHARGE *	CHARGE DE GAZ INITIALE *	MM
		20 M 7 kg
		30 M 7,5 kg
		40 M 8 kg
		50 M 8,5 kg
		60 M 9 kg



\* Dopo aver riempito la carica gas iniziale, aggiungere gas fino al riempimento della spina di liquido.  
 \* After the initial gas charge, add gas to the filling of the liquid pin.  
 \* Nach der Durchfüllung der anfänglichen Gasladung, Ergänzen Gas zum Füllen des Schweißpins.  
 \* Après avoir effectué la charge de gaz initial, ajouter du gaz de remplissage du serre de visée.