

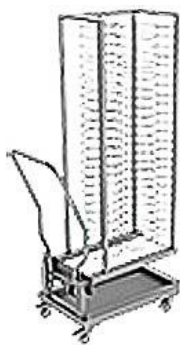
Cellule de refroidissement et surgélation 20 niveaux GN 1/1 - 600x400, gamme SPEED



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)	5060 W (-30°C/+40°C)
Dimensions groupe (LxPxH) (mm)	913x663x377
Capacité de refroidissement (kg)	80
Capacité de surgélation (kg)	50
Espace entre niveaux (mm)	40
Compatibilité	1x GN 1/1 - 1x 600x400
Commande(s)	électronique "Touchglass"
Puissance frigorifique (W)	5060W (-30°C/+45°C)
Cuve	inox Aisi 304
Fluide	R-452a
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	Gamme SPEED, à chariot groupe 4HP

LOGISTIQUE

Dimensions emballage groupe (LxPxH) (m)	1200 x 800 x 640
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1110x2310x900 1200x2250x760
Poids brut (kg)	720

ÉQUIPEMENTS

Nombre de niveaux max.	20
------------------------	----

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

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

COMMANDE

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

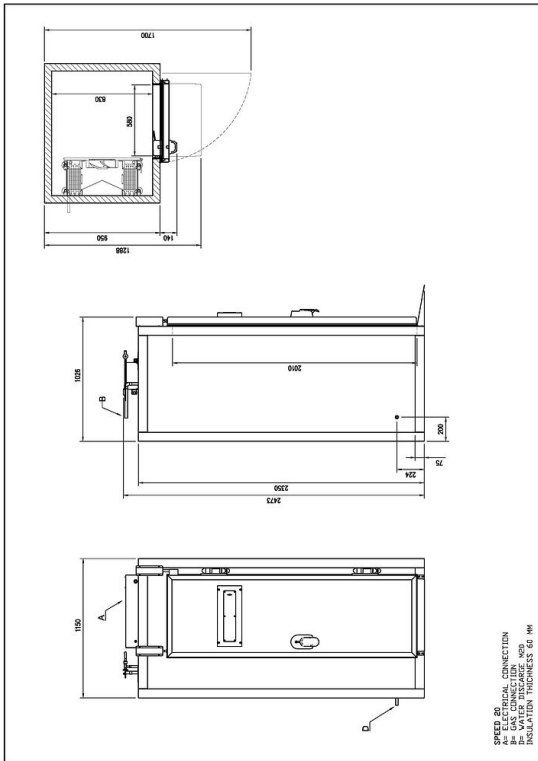
ALIMENTATION

Intensité max groupe (A)	21
Puissance absorbée groupe (W)	3250
Puissance électrique absorbée (W)	4830
Tension (V)	400V (Tri+N) - 50Hz
Fréquence (Hz)	50

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur groupe (mm)	377
Largeur groupe (mm)	913
Poids net groupe (kg)	130
Profondeur groupe (mm)	663
Cuve (LxPxH) (mm)	580x815x2010
Poids net (kg)	285
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	1150x1026x2473

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



REF. UCR

MODELLO	MODEL	4 HP
MODEL	MODÈLE	74841250
COMPRESSORE	KOMPRESSOR	BITZER
COMPRESSOR	KOMPRESSEUR	4035-47
POTENZA FRIGORIFERA	KALTELEISTUNG	W
REFRIGERATION POWER	URSANGE FRIEDTICHT	12740 (104-40)
POTENZA ASSORBITA	LEISTUNGSAUFNAHME	W
ABSORBED POWER	PUISSANCE ASSORBÉE	2060 (180-40)
MAXIMUM CURRENT	MAX STRÖMNAHME	A
MAX CURRENT	COURANT MAXIMUM	21
TENSIONE E FREQUENZA	NETZSPANNUNG UND FREQUENZ	V / Hz
VOLTAGE & FREQUENCY	TENSION ET FREQUENCE	400 / 3+H+ / 50
PESO NETTO	REINGEWICHT	KG
NET WEIGHT	POIDS NET	130
RUMORE	LAUFSTARKE	DB
NOISE	BRUIT	74
DIMENSIONI	ABMESSUNGEN	MM
DIMENSIONS	DIMENSIONS	513 x 663 x 377
CLASSE CLIMATICA	KLIMATISCHE KLASSE	LxPnH
CLIMATIC CLASS	CLASSE CLIMATIQUE	5 (40°C)
CAV. ELETTRIC.	ELEKTROKABEL	P x MMq
ELECTRIC CABLE	CÂBLES ÉLECTRIQUES	4 x 2,5
DIMENSIONI IMBALLO	ABMESSUNGEN VERPACKUNG	MM
PACKING DIMENSIONS	DIMENSIONS EMBALLAGE	1200 x 800 x 640
VENTILATORE	VENTILATOR	LxPnH
FAN	VENTILATEUR	MM
Ø TUBI GAS	Ø LEITUNGS GAS	MM
Ø GAS PIPES	Ø TUFHAUZ GAZ	MM
		3000
		15 - 22 mm
		16 - 28 mm
		16 - 28 mm
		40 M
		50 M
		16 - 35 mm
CARICA GAS INIZIALE *	ANFÄNGLICHE GAS BELADU *	MM
START GAS CHARGE *	CHARGE DE GAZ INITIALE *	MM
		30 M
		40 M
		50 M
		3.5 Kg
		4 Kg
		4.5 Kg
		5 Kg
		5.5 Kg

* Dopo aver occupato la carica gas iniziale, aggiungere gas fino al riempimento della spia di liquido.
 * After the initial gas charge, add gas to the filling of the sight glass.
 * Nach der Inbetriebnahme der vorliegenden Gasladung, füllen Sie zum Füllen des Schauglases.
 * Après avoir effectué la charge de gaz initiale, ajouter du gaz de remplissage du verre de visual.

