

## CELLULE DE REFROIDISSEMENT ET SURGÉLATION 20 NIVEAUX GN 1/1 - 600X400, GAMME SPEED



- 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
- 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.

diagnostic.

## AVANTAGES PRODUITS



Modèle compatible avec les chariots amovibles des fours Steambox Évolution

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

## MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
128738	SPEED20-2

## OPTIONS

Référence	Désignation
AF0097	Version traversante (2ème porte)
AF0091	Dispositif de stérilisation par ozone

## DONNÉES TECHNIQUES

### ALIMENTATION

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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

### 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

### LOGISTIQUE

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

### ÉQUIPEMENTS

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

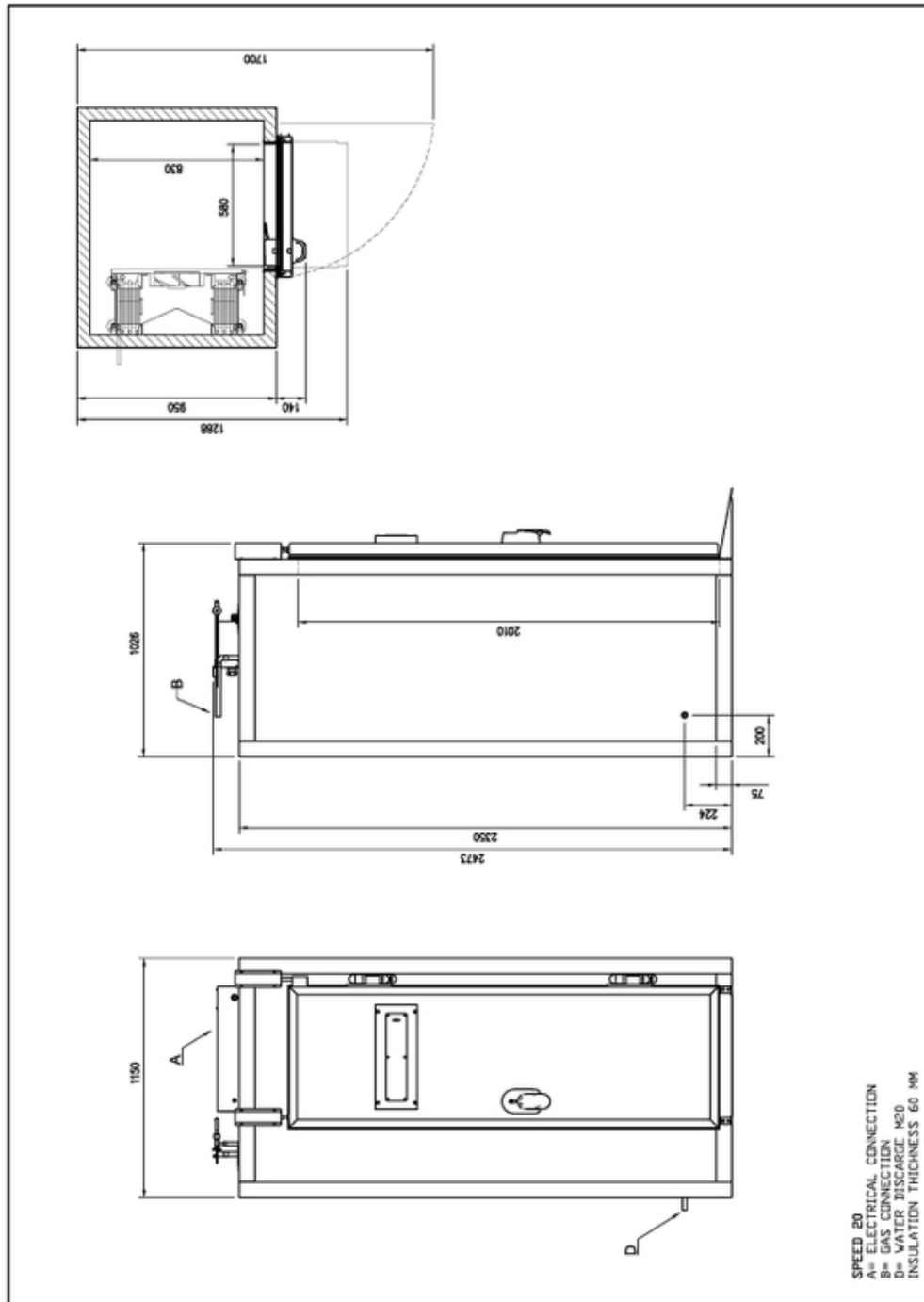
### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

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

### COMMANDE

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

## SCHÉMAS TECHNIQUES





RIF. UCR

MODELLO	MODELL		<b>4 HP</b>
MOEEL	MOËLE		<b>74841250</b>
COMPRESSORE	KOMPRESSOR		BITZER
COMPRESSOR	COMPRESSEUR		4EE5-4Y
POTENZA FRIGORIFERA	KALTELEISTUNG	<b>W</b>	12740 (-10/+40)
REFRIGERATION POWER	UISSANCE FRIGORIFIQUE		5060 (-30/+40)
POTENZA ASSORBITA	LEISTUNGS-AUFNAHME	<b>W</b>	3250 (-30/+40)
ABSORBED POWER	PUISSANCE ASSORBEE		
MASSIMA CORRENTE	MAX STROM-AUFNAHME	<b>A</b>	21
MAX CURRENT	COURANT MAXIMUM		
TENSIONE E FREQUENZA	NETZSPANNUNG UND FREQUENZ	<b>V / Hz</b>	400 / 3+N+T / 50
VOLTAGE & FREQUENCY	TENSION ET FREQUENCE		
PESO NETTO	REINGEWICHT	<b>KG</b>	130
NET WEIGHT	POIDS NET		
RUMORE	LAUTSTARKE	<b>DB</b>	74
NOISE	BRUIT	<b>SM</b>	
DIMENSIONI	AMBENSUGGEN	<b>MM</b>	913 x 663 x 377
DIMENSIONS	DIMENSIONS	<b>LxPxH</b>	
CLASSE CLIMATICA	KLIMATISCHE KLASSE	<b>INDEX</b>	5 (40°C)
CLIMATIC CLASS	CLASSE CLIMATIQUE		> -15°C
CABI ELETTRICI	ELEKTROKABEL	<b>P x MMQ</b>	4 x 2.5
ELECTRICAL CABLE	CÂBLES ÉLECTRIQUES		7 x 1
DIMENSIONI IMBALLO	AMBENSUGGEN VERPACKUNG	<b>MM</b>	1200 x 800 x 640
PACKING DIMENSIONS	DIMENSIONS EMBALLAGE	<b>LxPxH</b>	
VENTILATORE	VENTILATOR	<b>MM</b>	ø 250 (1400 rpm)
FAN	VENTILATEUR	<b>MC/H</b>	3300
ø TUBI GAS	ø LEITUNGEN GAS	<b>MM</b>	16 - 22 mm
ø GAS PIPES	ø TUYAUX GAZ		16 - 28 mm
			16 - 28 mm
			16 - 28 mm
			16 - 35 mm
CARICA GAS INIZIALE *	ANFÄNGLICHE GAS BELADT *	<b>MM</b>	3.5 Kg
START GAS CHARGE *	CHARGE DE GAZ INITIALE *		4 Kg
			4.5 Kg
			5 Kg
			5.5 Kg

\* Dopo aver eseguita 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 Durchführung der anfänglichen Gasladung, fügen Gas zum Füllen des Schauglases.

\* Après avoir effectué la charge de gaz initial, ajouter du gaz de remplissage du verre de niveau.

