

CELLULE DE REFROIDISSEMENT ET SURGÉLATION 40 NIVEAUX GN 1/1 - 600X800, 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
128739	SPEED40-2

OPTIONS

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

DONNÉES TECHNIQUES

ALIMENTATION

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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

LOGISTIQUE

Dimensions emballage groupe (LxPxH) (mm)	1200 x 880 x 925
Poids brut (kg)	360
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1310x2310x900 1200x2250x760

ÉQUIPEMENTS

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

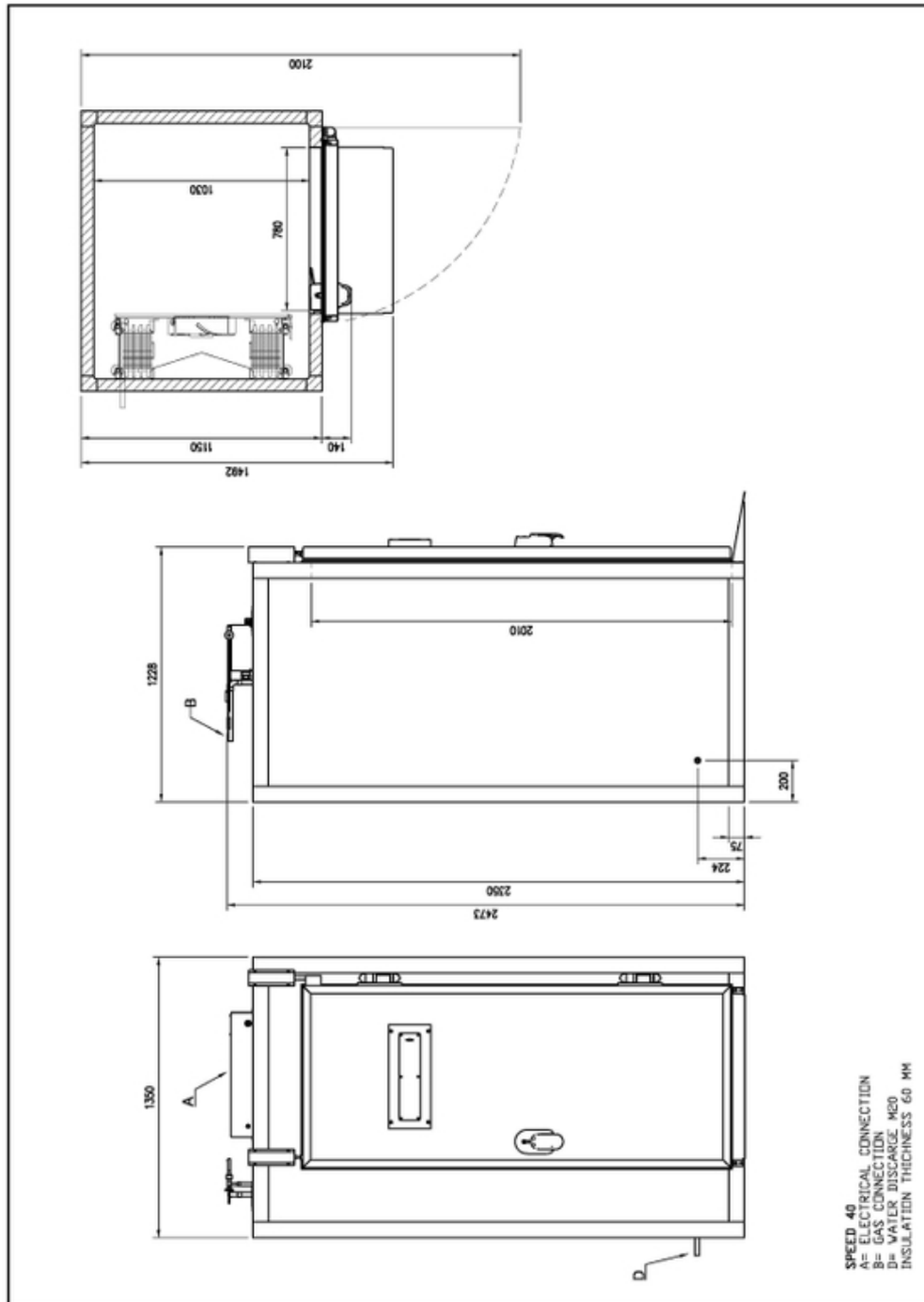
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

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

COMMANDE

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

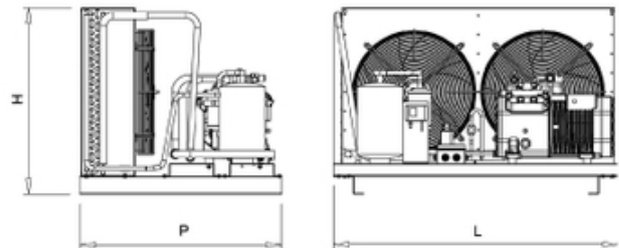
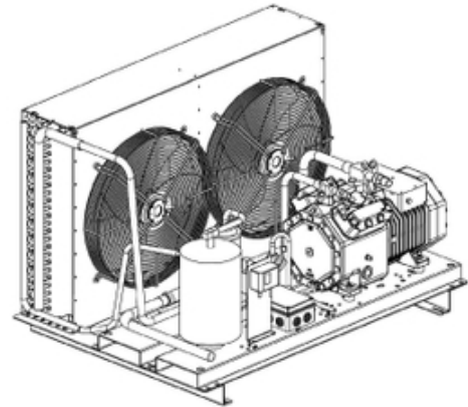
SCHÉMAS TECHNIQUES





RIF. UCR

MODELLO	MODELL		6 HP
MODEL	MODÈLE		74841260
COMPRESSORE	KOMPRESSOR		BITZER
COMPRESSOR	COMPRESSEUR		4CES-6Y
POTENZA FRIGORIFERA	KALTELEISTUNG	W	18350 (-10/+40)
REFRIGERATION POWER	UISSANCE FRIGORIFIQUE		7180 (-30/+40)
POTENZA ASSORBITA	LEISTUNGSANNAHME	W	4540 (-30/+40)
ABSORBED POWER	PUISSANCE ASSORBÉE		
MASSIMA CORRENTE	MAX STROMAUFNAHME	A	27
MAX CURRENT	COURANT MAXIMUM		
TENSIONE E FREQUENZA	NETZSPANNUNG UND FREQUENZ	V / Hz	400 / 3+N+T / 50
VOLTAGE & FREQUENCY	TENSION ET FREQUENCE		
PESO NETTO	REINGEWICHT	KG	150
NET WEIGHT	POIDS NET		
RUMORE	LAUTSTARKE	DB	75
NOISE	BRUIT	SM	
DIMENSIONI	AMBENSUGGEN	MM	1110 x 725 x 730
DIMENSIONS	DIMENSIONS	LxPxH	
CLASSE CLIMATICA	KLIMATISCHE KLASSE	INDEX	5 (40°C)
CLIMATIC CLASS	CLASSE CLIMATIQUE		> -15°C
CABI ELETTRICI	ELEKTROKABEL	P x MMQ	4 x 4
ELECTRICAL CABLE	CÂBLES ÉLECTRIQUES		7 x 1
DIMENSIONI IMBALLO	AMBENSUGGEN VERPACKUNG	MM	1200 x 880 x 925
PACKING DIMENSIONS	DIMENSIONS EMBALLAGE	LxPxH	
VENTILATORE	VENTILATOR	MM	ø 450 (900 rpm)
FAN	VENTILATEUR	MC/H	7294
ø TUBI GAS	ø LEITUNGEN GAS	10 M	16 - 28 mm
ø GAS PIPES	ø TUYAUX GAZ	20 M	16 - 28 mm
		30 M	16 - 35 mm
		40 M	16 - 35 mm
		50 M	16 - 35 mm
CARICA GAS INIZIALE *	ANFÄNGLICHE GAS BELADT *	10 M	7 Kg
START GAS CHARGE *	CHARGE DE GAZ INITIALE *	20 M	7.5 Kg
		30 M	8 Kg
		40 M	8.5 Kg
		50 M	9 Kg



* Dopo aver eseguito 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 Schaugglases.
 * Après avoir effectué la charge de gaz initial, ajouter du gaz de remplissage du verre de visio.