

item #	
model #	
project #	
sis#	
aia #	



RETHERM RRS090C

Four de remise en température pour les alimentes réfrigérés (+3°) et congelés (-18°C)

CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION

- Chambre fermé d'une façon étanche à angles arrondis
- Calorifugeage total avec de la laine de roche ou de verre
- Garnitures d'étanchéité en matériel alimentaire, très résistantes à la chaleur, faciles à nettoyer et extrêmement solides
- Supports des grilles extractibles pour faciliter le nettoyage
- Chauffage ventilé obtenu à l'aide de résistance blindée
- Poignées de la porte avec fermeture à déclic
- Pieds réglables
- Câblages et composants positionnés pour faciliter tout type de maintenance

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELS

- Contrôle de la température électromécanique
- Commandes simplifiées d'utilisation intuitive
- Températures d'exercice 30°C 160°C
- Event
- Dotés d'inversion périodique du sens de marche des ventilateurs
- Blocage automatique des ventilateurs à l'overture de la porte
- Sonnerie de fin de cycle
- Chambre avec thermostat de sécurité

EQUIPEMENTS STANDARD

• Cloisons extractibles GN 2/3

OPTIONS ET ACCESSOIRES

☐ Grilles ☐ Bacs

☐ Supporte base

MODULINESRL



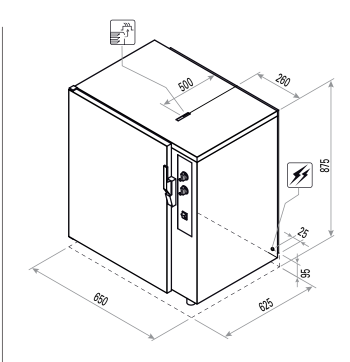
SCHEMAS TECHNIQUES

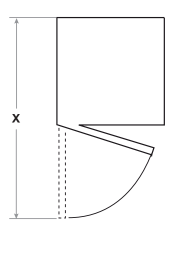
Entrée du câble d'alimentation électrique



Soupape pour l'évacuation de l'humidité







X = 1350

Dimensions exsternes (L x P x H) - mm

Capacité plaques

Capacité assiettes

Alimentation

Absorption totale

[kW]

Ampéres [A]

Température de service [°C]

Capacité maximum du produit [Kg]

Distance [mm]

Poids net [Kg] 650 x 625 x 875h

9 GN 2/3

9 ø 200-320

380-415V 3N 50/60Hz

6,8 (400V)

9,9 (400V)

30 ÷ 160

21,5

75

, 0

59

Contrôle électromécanique

- A Interrupteur général
- B Bouton de réglage du temps de remise en température avec voyant lumineux en signalant le fonctionament
- C Bouton de réglage de température avec voyant lumineux.