

item #	
model #	
project #	
sis#	
aia #	



HHT161E Chariot de maintien chaud

CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION

- Chambre fermé d'une façon étanche à angles arrondis
- Bords butoirs de caoutchouc
- Calorifugeage total avec de la laine de roche ou de verre
- Garnitures d'étainchéité en matériel alimentaire, très résistantes à la chaleur, faciles à nettoyer et extrêmement solides
- Supports des grilles extractibles pour faciliter le nettoyage
- Chauffage statique de la chambre obtenu à l'aide de résistance à fil de besses consommations qui enveloppe entiérement la chambre
- Poignée de porte ergonomique et complètement intégrée avec fermeture magnétique
- 4 roulettes de 150mm de diamètre, 2 avec frein
- Poignée ergonomique de deplacement
- Cablages et compopsants positionnés pour faciliter tout type de maintenance

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELS

- Contrôle électronique de la température
- Température d'exercise 30°C 120°C
- Deux évents réglables d'évacuation de l'humidité sur la porte
- Chambre avec thermostat de sécurité

EQUIPOMENTS STANDARD

• Cloisons extractibles GN 1/1

OPTIONS ET ACCESSOIRES

☐ Version passante



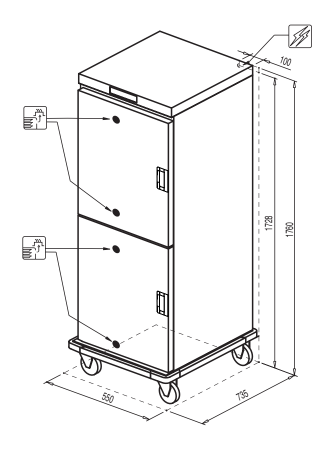
SCHEMAS TECHNIQUES

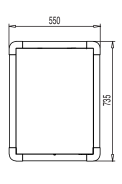
Entrée du câble d'alimentation électrique

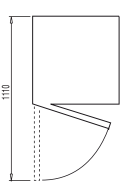


Event réglable permettant d'évacuer l'humiditè en excès









Dimensions externes (L x P x H) - mm

550 x 735 x 1760

Capacité plaques

16 x GN 1/1

Hauter maximum

16 x 65 (h)

plaques [mm] 6

6 x 150 (h)

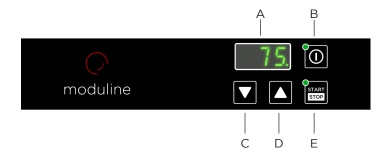
4 x 200 (h) + 4 x 65 (h)

Puissance [kW]

1,5

Alimentation

AC 230V 50Hz



- A Écran
- B Interrupteur général
- C Touche d'augmentation de la température
- D Touche diminution de la température
- E Touche START/STOP

MODULINESRL