

item #	
model #	
project #	
sis#	
aia #	



HHT162E 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
- Deux portes pour réduire au maximum l'abaissement de la température à l'ouverture
- 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 2/1 et GN 1/1

OPTIONS ET ACCESSOIRES

■ Version passante

MODULINESRL



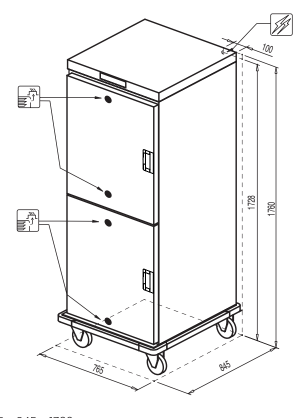
SCHEMAS TECHNIQUES

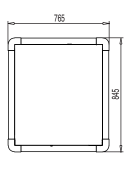
Entrée du câble d'alimentation électrique

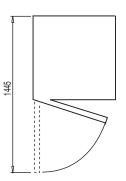


Event réglable permettant d'évacuer l'humiditè en excès









Dimensions externes (L x P x H) - mm

765 x 845 x 1760

Capacité plaques

16 x GN 2/1 32 x GN 1/1

Hauter maximum plaques GN 2/1 [mm]

16 x 65 (h)

6 x 150 (h)

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

Hauter maximum plaques GN 1/1 [mm]

32 x 65 (h)

12 x 150 (h)

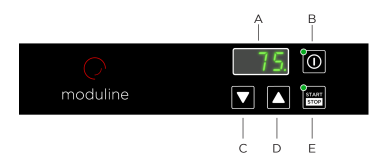
8 x 200 (h) + 8 x 65 (h)

Puissance [kW]

| 3

Alimentation

AC 230 V / 50 Hz



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

MODULINESRL