

item #	
model #	
project #	
sis#	
aia #	



### CSD001E

# Armoire de maintien chaud avec tiroirs

## 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
- Chauffage statique de la chambre obtenu à l'aide de résistance à fil de basses consommations qui enveloppe entièrement la chambre
- Portable
- Poignée de tiroir ergonomique et complètement intégrée avec fermeture magnétique

### CARACTERISTIQUES FONCTIONNELS

- Contrôle électronique du temps, température et sonde â coeur
- Températures d'exercice 30° 120°C
- Deux évents d'évacuation de l'humidité: sur la porte et sur la paroi du fond de la chambre
- · Conçu pour être empilé
- Chambre avec thermostat de sécurité

### EQUIPMENTS STANDARD

- Chassis porte-plats GN 1/1
- Sonde â coeur



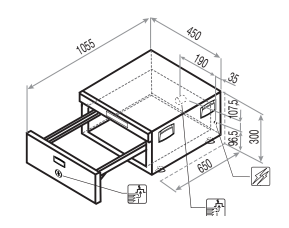
### SCHEMAS TECHNIQUES

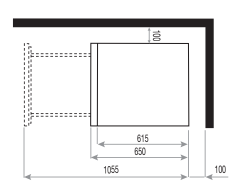
Entrée du câble d'alimentation électrique



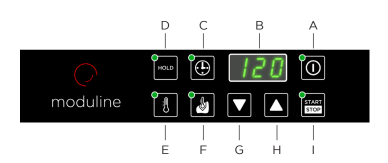
Event réglable permettant d'évacuer l'humiditè en excès







Dimensions externes (L x P x H) - mm	450 x 650 x 300h	Température de service [°C]	30÷120
Capacité plaques	1 GN 1/1 (150h)	Capacité plaques: espacement [mm]	1 GN 1/1 (150)
Puissance [kW]	0,7	Hauter maximum plaques [mm]	150 (h)
Alimentation	AC 230V 50 Hz	Capacité maximum du produit [kg]	6
Tension théorique [Vac]	230	Poids net [kg]	31
Absorption totale [Kw]	0,7		
Ampéres [A]	3,1		
Section min. câble			



- A Interrupteur général
- B Écran
- C Touche temps
- D Touche de maintien
- E Touche température
- F Touche sonde au coeur
- G Touche diminution de la température
- H Touche d'augmentation de la température
- I Touche START/STOP

#### MODULINESRL

de raccord (type

H07 RN-F) [mm<sup>2</sup>]

3 x 1