

moduline

	** (*) [20 (*) [] (*) \ A (*)	moduline
	•	
	•	
-		-

item #	
model #	
project #	
sis#	
aia #	

COOK & HOLD CSC052E

Four statique pour cuisson à basse température

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
- Poignée de porte ergonomique et complètement intégrée avec fermeture magnétique
- Porte contraire

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELS

- Contrôle électronique du temps, température et sonde à coeur
- Températures d'exercice 30°C 120°C
- Évents d'évacuation de l'humidité
- Sonnerie de fin de cycle
- · Conçu pour être empilé
- Pieds a ventouse
- Chambre avec thermostat de sécurité
- Verrouillage manuel de clavier

EQUIPEMENTS STANDARD

• Sonde à coeur

■ Bacs

• Cloisons extractibles GN 2/1

OPTIONS ET ACCESSOIRES

Châssis avec roulettes
Châssis avec pieds
Grilles

Poignées	latérales	pour	le '	transport
C 1				

Couleur noir



SCHEMAS TECHNIQUES

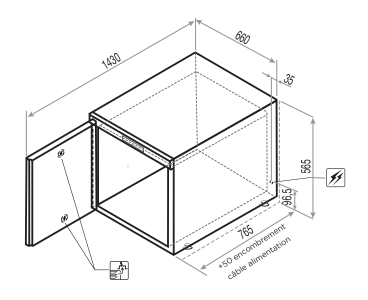
Entrée du câble d'alimentation électrique



Évent d'évacuation de l'humidité



Notez - Le plan et ses dimensions relatives se référent à la verion standard. Options sur demande/accessoires comportent des variations.



Dimensions externes (L x P x H) - mm

Alimentation

Absorption totale [kW]

Ampéres [A]

Température de service [°C]

660 x 765 x 565h

AC 220-240V 50/60Hz

1,5 (230V)

6,6 (230V)

30 ÷ 120

Capacité plaques - espacement [mm]

Hauteur maximum des plats GN 2/1 [mm]

Hauteur maximum des plats GN 1/1 [mm]

Capacité maximum du produit [Kg]

Poids net [Kg] 5 GN 2/1 - (75) 10 GN 1/1 - (75)

5 x 65 (h) 2 x 150 (h)

10 x 65 (h)

4 x 150 (h)

4 / 150 (11,

30

37

A Interrupteur général

B Écran

C Touche choix du temps

D Touche de maintien

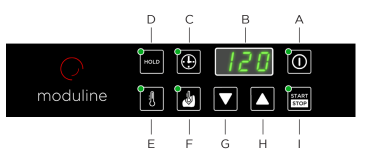
E Touche choix de la température

F Touche permettant d'actionner la sonde au coeur

G Touche diminution de la température

H Touche d'augmentation de la température

I Touche START/STOP



MODULINESRL