

**CARACTÉRISTIQUES
DE FABRICATION**

- Chambre fermée 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 tiroirs ergonomique et complètement intégrée avec fermeture magnétique

CMOHSW012E**CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLS**

- Contrôle électronique de la température
- Températures d'exercice 30°C ÷ 120°C
- Événements d'évacuation de l'humidité
- Conçu pour être empilé
- Chambre avec thermostat de sécurité
- Chassis porte-plats GN 1/1

OPTIONS ET ACCESSOIRES*

- Grilles
- Bacs
- Couleur blanche
- Couleur noir

SCHEMAS TECHNIQUES

Entrée du câble d'alimentation électrique

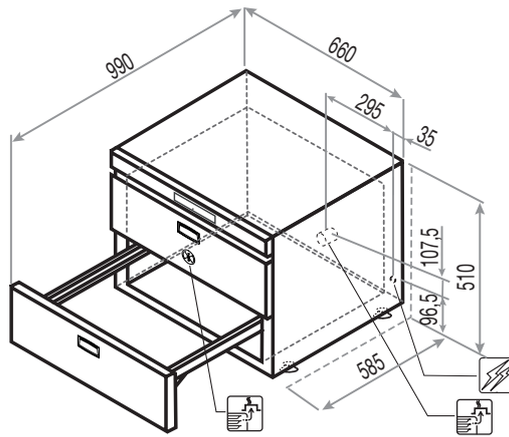


Évent d'évacuation de l'humidité

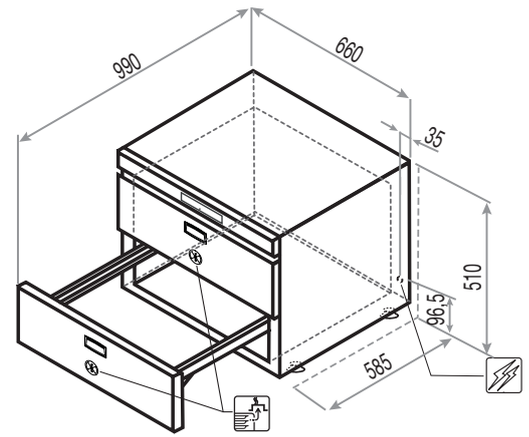


Notez - Le plan et ses dimensions relatives se réfèrent à la version standard. Options sur demande/accessoires comportent des variations.

VERSION STANDARD



VERSION INCORPORÉE



Dimensions externes (L x P x H) - mm

660 x 585 x 510h

Capacité plaques

2 GN 1/1

Alimentation

AC 230V 50/60 Hz

Hauter maximum plaques [mm]

150

Absorption totale [kW]

1

Capacité maximum du produit [Kg]

12

Ampères [A]

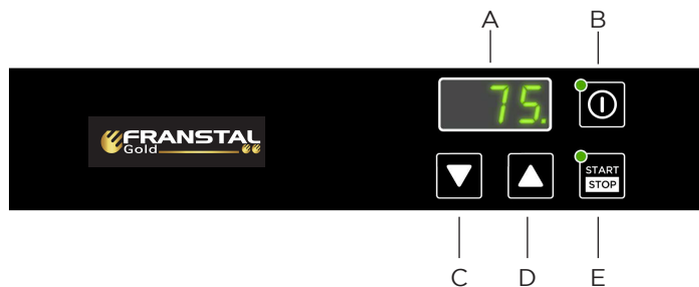
4,4

Poids net [Kg]

48

Température de service [°C]

30 ÷ 120



A Écran

B Interrupteur général

C Touche d'augmentation de la température

D Touche diminution de la température

E Touche START/STOP