

# Enodis

Froid - préparation

EPTSM3PT

## Ingrédients réfrigérés

3 portes, refroidisseurs de bacs, R290 (propane)



Fond intérieur en acier inoxydable avec coins arrondis estampés pour faciliter les procédures de nettoyage.



Système de réfrigération compact monobloc



Joint magnétique amovible sans outils



Contrôleur numérique



Bacs GN1/6 (non inclus)



Etagère

## Caractéristiques techniques

### SILVER

Conçue pour une qualité durable qui améliorera l'efficacité et la production. Construite avec un intérieur et un extérieur en acier inoxydable.

### GAZ RÉFRIGÉRANT

Ecologique R290 (propane)

### PIEDS

Pieds réglables

### CORDON D'ALIMENTATION

Cordon et prise fournis

### ETAGERES

Etagères en fil métallique avec revêtement époxy standard, installées par section de porte pleine

### CONTRÔLEUR DE TEMPERATURE

Contrôleur électronique numérique

### ISOLATION

Cyclopentane haute densité moussé sur place, respectueux de l'environnement

Conforme au protocole de Kyoto :

ODP : 0 (potentiel d'appauvrissement de l'ozone)

GWP : 5 (potentiel de réchauffement global)

Le polyuréthane maintient les coûts énergétiques bas.

### BACS

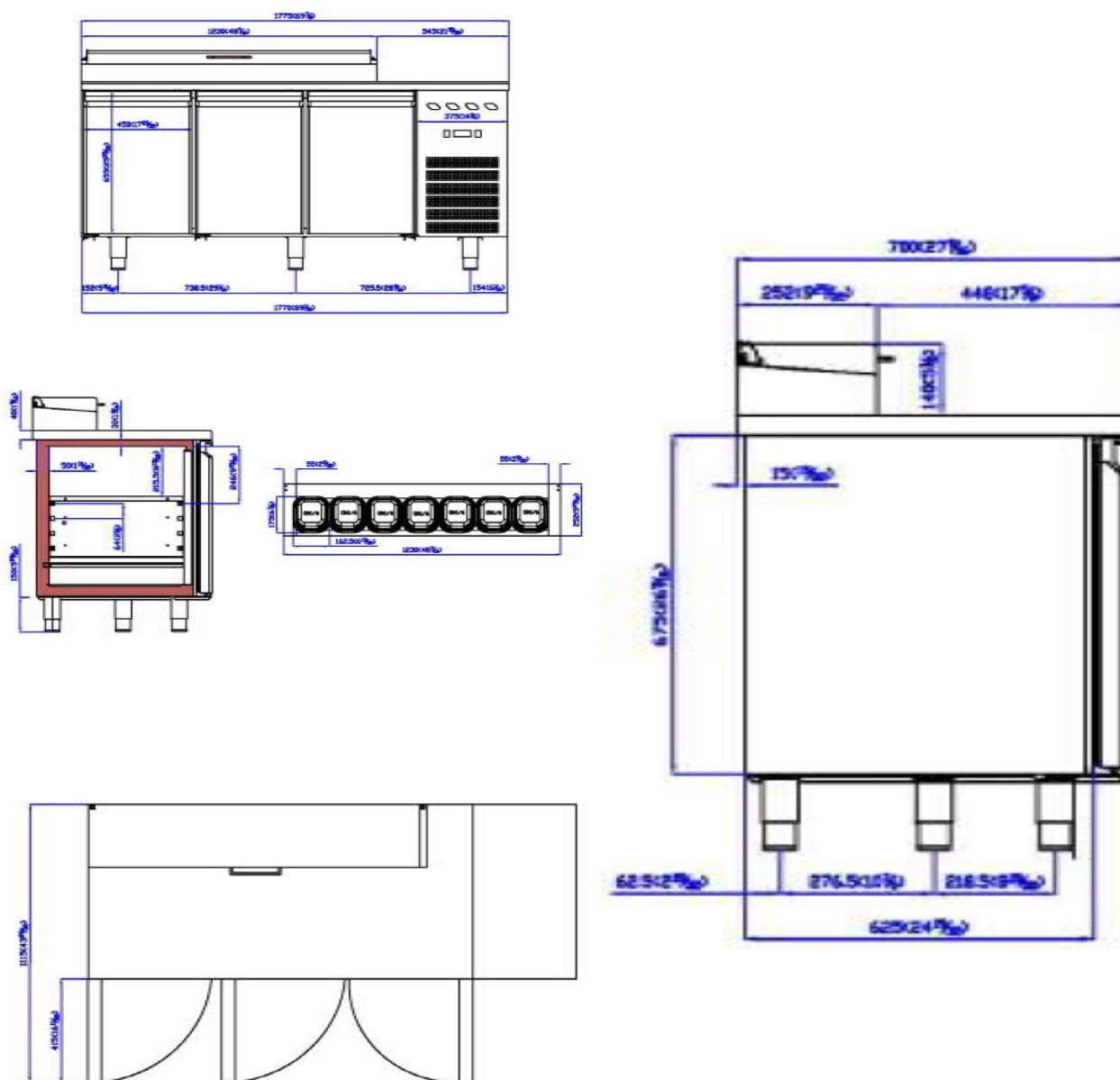
Bacs GN non inclus

# Enodis

Froid - préparation

EPTSM3PT

## Vues



## Données techniques

Capacité en litres	275
Température ambiante	40°C
Dimensions / dimensions emballage (en cm) LxPxH	177,5 x 70 x 86,5 / 181,5 x 74 x 100
Tension	230 / 50 / 1
Ampères	1,7
Poids	170 kg
Températures	0°C à +10°C
Puissance de refroidissement	320 W
Puissance absorbée	250 W
Prise	Schuko
Etagères	3

## Autres caractéristiques

### CONSTRUCTION DU CABINET

Entièrement fabriqué en acier inoxydable AISI 304/441, unique sur le marché. Le meilleur acier inoxydable disponible ; dernière génération, résistance à la traction plus élevée pour moins de bosses et de rayures. Taux d'isolation plus élevés grâce à une mousse de cyclopentane haute technologie, respectueuse de l'environnement et sans CFC, qui conserve les propriétés d'isolation plus longtemps que les autres mousses. Économie de 5 % de la consommation d'énergie garantie par rapport aux autres mousses sans CFC. Intérieur - Acier inoxydable attrayant Aisi304/441, avec «coins arrondis».

### SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION

Système à tube capillaire auto-contenu et conçu en usine, utilisant le réfrigérant R290 (Propane) respectueux de l'environnement (sans HCFC).

Évaporateur et condenseur équilibrés pour une faible consommation d'énergie - offrant la plage de température la plus large de sa catégorie : Plage de température, obtenant le meilleur en matière de conservation des aliments :

Réfrigérateurs réglables de (0°C à 8°C / 32 à 46°F).

Moteur(s) de ventilateur d'évaporateur en fonte scellée et auto-lubrifiant et pales de ventilateur plus grandes avec un design de flux d'air à faible vitesse et à haut volume plus efficace.

Assurant une récupération de température plus rapide et des temps de fonctionnement plus courts dans les environnements de service alimentaire les plus occupés.

### PORTES

Extérieur et intérieur en acier inoxydable.

Poignée de porte garantie.

Joint magnétique en une seule pièce, amovible sans outils pour faciliter le nettoyage.

### ÉTAGÈRES

N° 1 fil métallique enduit de PVC robuste inclus par porte.

### CARACTÉRISTIQUES DU MODÈLE

1 affichage numérique réglable avec alarmes.

L'évaporateur est enduit d'époxy pour éliminer le risque de corrosion.

«Coins arrondis» conformes pour les produits alimentaires.

### ÉLECTRIQUE

Unité entièrement pré-câblée en usine et prête pour la connexion finale à une prise dédiée.

Cordon et prise inclus.

Tensions :

230V/50Hz/1 phase