

# MFEI70-270-1/6

## GRANDE SALADE-PIZZA TABLE FROIDE CHEFF GAMME 70

### CARACTERISTIQUES

- Extérieur en acier inoxydable.
- Dossier extérieur en tôle d'acier galvanisée.
- Intérieur en acier inoxydable avec bords incurvés et fond encastré.
- Portes à ouverture réversible, avec système de fermeture automatique et joint d'étanchéité (reste ouvert lorsque l'ouverture dépasse 90°).
- Volets encastrés.
- Plan de travail en acier inoxydable avec présentoir d'ingrédients intégré et couvercle en acier inoxydable à charnière.
- Affichage des ingrédients GN 1/6-150.
- Étagères intérieures GN 1/1 en fil d'acier plastifié, sur guides en acier inoxydable réglables en hauteur.
- Pieds tubulaires en acier inoxydable réglables en hauteur 135 - 210 mm.
- Unité de condensation ventilée et amovible.
- Évaporateur ventilé, avec revêtement époxy anti-corrosion.
- Évaporation automatique de l'eau de dégivrage.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg/m<sup>3</sup>, aucun effet ODP et GWP.
- Contrôle numérique de la température, dégivrage optimisé, alarme de température de condensation élevée. Une gestion efficace de la consommation d'énergie.



Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Capacidad (L)	Potencia frigorífica (W)	Rango	Clase climática	Refrigerante
2695	700	850	686	1004	0°C +8°C	4 (30°C 55%HR)	R290

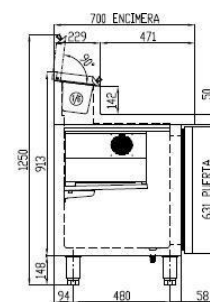
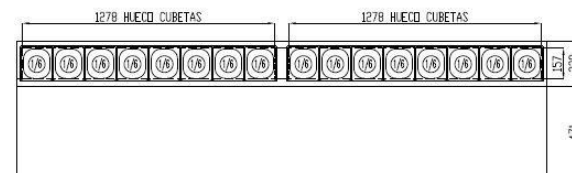
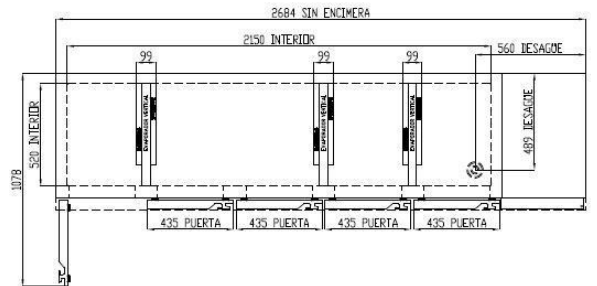
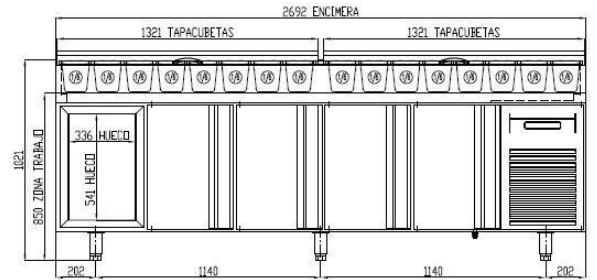
Caractéristiques techniques et constructives susceptibles d'être modifiées sans préavis, toutes les photos doivent être considérées comme une référence

# MFEI70-270-1/6

## GRANDE SALADE-PIZZA TABLE FROIDE CHEFF GAMME 70

+

Contrôle de la température	Numérique
Evaporateur	Bloc à ailettes époxy
Condensateur	Bloc à ailettes
Tension/Fréquence	230V / 50Hz
Puissance nominale	620 W
Isolation thermique	Polyuréthane, densité 40 kg/m <sup>3</sup> , zéro ODP et GWP
Agent moussant	HFO
Épaisseur de l'isolation latérale	50 mm
Extérieur	Acier inoxydable
Arrière extérieur	Acier galvanisé
Intérieur	Acier inoxydable
Lumière	Non
Nombre d'étagères	5 GN 1/1
Dimensions de l'étagère (L x P)	530 mm x 325 mm



Caractéristiques techniques et constructives susceptibles d'être modifiées sans préavis, toutes les photos doivent être considérées comme une référence