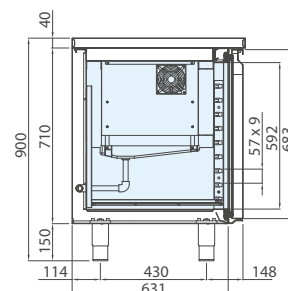
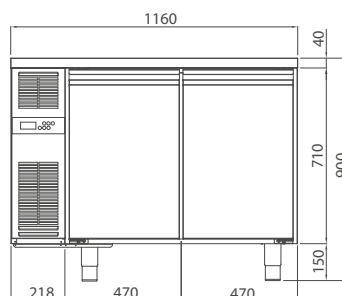


mod. COUSM116TNP | cod. 06630000

mod. COUSM116TNPR | cod. 06630010



FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Température disponible (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Volume net (L)	Classe climatique	Classe énergétique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation	Consom. annuelle (kWh/an)
0 / +8	1160x700x900	1370x750x1100	R290	192	5	A	215	230 V / 50 Hz	449

FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Table réfrigérée avec plan de travail en acier inoxydable AISI 304
- Structure complètement en acier. Intérieur, parois et porte en acier inoxydable AISI 304
- Moteur, en version compacte, à l'intérieur du compartiment technique
- Réfrigération ventilée forcée avec évaporateurs protégés positionnés entre les compartiments
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m³
- Testée à une température ambiante extérieure jusqu'à 43 °C, efficacité équivalente à la classe énergétique 5
- Dégivrage automatique par pause du compresseur dans la version 0 / +8 °C
- Dégivrage automatique par résistance électrique dans la version -2 / +8 °C
- Évaporation automatique de l'eau de condensation au moyen de l'échangeur de chaleur en cuivre
- Dimensions internes GN 1/1
- Charnières des portes à système de fermeture automatique
- Joints magnétiques de portes et tiroirs facilement extractibles
- Angles internes arrondis et détails amovibles pour faciliter le nettoyage
- Détection de la température au moyen du capteur Termistore (sonde NTC)
- Évaporateur verni pour cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Pieds en acier inoxydable et réglables en hauteur

COUSM116TNPR - cod. 06630010: version avec plan de travail arrondi

V-2+8COU - cod. 06690010: version avec température de fonctionnement -2 / +8 °C

ACCESSORI

- Grille en acier inox GN 1/1
- Couple glissières en acier inox à U
- Série de 4/6 roulettes
- Serrure avec clé
- Block tiroir détaché avec 2 tiroirs (1/2+1/2 - 1/3+2/3 - 1/3+1/3+1/3)
- Porte vitrée et éclairance espace

