

## Congélateur vertical GN2/1

### Attributs du produit :

### Codes produits :

Référence RF1420X1

### Description brève du produit :

Coffre en acier inoxydable|Commande avec connectivité Bluetooth et NFC|Données de conformité HACCP pour exportation|Refroidissement ventilé|Portes à fermeture automatique|Tablettes GN2/1 réglables|Condenseur sans entretien|Roues solides|Verrou

### Description du produit :

Avec ses tablettes réglables au format GN2/1, la gamme RK-X de réfrigérateurs verticaux à 1 ou 2 portes pleines est conçue pour les cuisines professionnelles. Fabriquée en acier inoxydable SS304 pour la restauration, cette gamme est dotée de solides roues très pratiques. Grâce au froid ventilé, le contenu reste à une température optimale, réglable à l'aide d'un thermostat numérique. La fonction Bluetooth facilite la surveillance par l'intermédiaire d'une application.

### caractéristiques du produit :

WARRANTY: Inclues garantie étendue 2 ans  
Plage de température (°C): -22 à -18  
Classe climatique: 5  
Poids brut / net (kg): 234 / 224  
Volume brut / net (l): 1300 / 954  
Roulettes: Roulettes  
Finition extérieure: SS304  
Finition intérieure: SS304  
Type de régulation: Électronique  
Type de réfrigération: Ventilé  
Type de dégivrage: Automatique, électrique  
Fluide frigorigène: R290  
Charge de gaz (g): 150  
Thermomètre: Oui  
Puissance consommée (W): 480  
Tension / Fréquence (V/Hz): 220-240/50  
Niveau sonore (dB(A)): 48  
Dimensions intérieures (LxPxH) (mm): 1240 x 700 x 1501  
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm): 1420 x 875 x 2090  
Dimensions emballées (LxPxH) (mm): 1445 x 905 x 2150  
GTIN / EAN: 5708181739331  
Nombre et type de porte: 2 portes pleines à charnières à fermeture automatique  
Porte réversible: Oui  
Classe énergétique: B

Consommation électrique par an (kWh/an): 1763

Couleur de tablette: Gris

Dimensions des tablettes: 530x650

Éclairage intérieur: LED

Serrure: Oui

Charge max. par tablette (kg/m<sup>2</sup>): 25

Consommation d'énergie (kWh/24h): 4.83

EPREL No: 2236619