



## RK1420X1

Réfrigérateur vertical GN2/1

### Caractéristiques du produit

- Coffre en acier inoxydable
- Commande avec connectivité Bluetooth et NFC
- Données de conformité HACCP pour exportation
- Refroidissement ventilé
- Portes à fermeture automatique avec butée à 105°
- Grilles GN2/1 réglables
- Condenseur sans entretien
- Roues solides
- Avec verrou

Réfrigérateur 2 portes en acier inoxydable pour cuisines

Le RK142X1 est un réfrigérateur économe en énergie, conçu pour les environnements professionnels, avec une consommation d'énergie réduite de 36 % par rapport au modèle précédent RK142X1.

Ce réfrigérateur vertical est fabriqué en acier inoxydable durable SS304, ce qui le rend adapté aux conditions exigeantes des cuisines professionnelles. Il est équipé d'étagères GN2/1 réglables, et la porte s'ouvre à 105 degrés pour un accès facile lors du réapprovisionnement. Un pédalier optionnel est disponible pour une ouverture mains libres. Les roues robustes facilitent son déplacement pour le nettoyage.

Grâce à son système de refroidissement ventilé et efficace, le contenu reste frais. Le régulateur numérique permet un réglage précis de la température, tandis que la connectivité NFC et Bluetooth offre la possibilité de contrôler l'éclairage, surveiller la température et exporter des données via une application pour la gestion des rapports.

### Mesures et contenu

Plage de température	°C	-2 à +8
Classe climatique		5
Poids brut / net	kg	226 / 208
Volume brut / net	l	1300 / 954

### Design et matériaux

Nombre et type de porte		2 portes pleines à charnières à fermeture automatique
Nombre et type de tablettes		6 clayettes grises
Couleur de tablette		Gris
Dimensions des tablettes		530x650
Charge max. par tablette	kg/m <sup>2</sup>	72.57
Roulettes		4 roulettes
Finition extérieure		SS304
Finition intérieure		SS304
Éclairage intérieur		LED
Serrure		Oui

### Froid et fonctions

Type de régulation		Électronique
Type de réfrigération		Ventilé
Type de dégivrage		
Fluide frigorigène		R600a
Charge de gaz	g	110
Thermomètre		Oui

### Puissance et consommation

Classe énergétique		A
Consommation d'énergie	kWh/24h	1.27
Consommation électrique par an	kWh/an	464
Puissance consommée	W	360
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50
Niveau sonore	dB(A)	47

### Dimensions

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
Charge conteneur 40 pieds	pces	16



Tablettes ajustables



Thermostat numérique