

VLS 096A RF SDD

COMBI SOLAIRE À ENTRAÎNEMENT DIRECT VÉRITABLE

La série True Combi peut maintenir des températures stables entre +2° et +8°C dans toutes les températures ambiantes. Le kit de panneaux solaires inclus de 2 x 180W est connecté en plug & play, directement à l'appareil.

Regardez notre vidéo produits ici :

[SÉRIE TRUE COMBI](#)



+2°C
+8°C

DIMENSIONS	
Hauteur, mm	940
Largeur, mm	1510
Profondeur, mm avec poignée	750
Poids brut, kg (incl. emballage)	190
Poids net, kg	150
Dimensions emballées HxLxP, mm	1065x1560x785
Volume d'expédition m³	1,31
SPÉCIFICATIONS DE RÉFRIGÉRATEUR	
Volume brut, L	147
Volume net, L	110
Plage de température (+43°C AMB)	+2°C à +8°C
Autonomie, heures (+43°C AMB)	114,33
Réfrigérant	R600a
Protection contre le gel, grade	A
Classe climatique	T
Code PQS de l'OMS	E003/132
SPÉCIFICATIONS DE CONGÉLATEUR	
Volume brut, L	50
Capacité de stockage des packs d'eau, L	28 x 0,6
Capacité de congélation des packs d'eau, kg/24h	2,4
Plage de température (+43°C AMB)	-15° à -25°C
Réfrigérant	R290 + R600a
CARACTÉRISTIQUES	
Paniers de stockage, nombre	2
Contrôle de la température	Automatique
Serrure + clés	OUI
Boîte de jonction	OUI
Pieds réglables	OUI, 10cm
Thermostat de sécurité	OUI
Port de chargement	USB A 5V
EMS en option	OUI
Mécanisme de verrouillage de qualité industrielle	OUI
Système de drainage automatique	OUI
QUANTITÉS DE CHARGEMENT	
Quantité par conteneur 20' / 40'	12 / 22
*incl. panneaux solaires	

Les produits et les spécifications sont susceptibles d'être modifiés en raison du développement du produit.

Tous nos modèles VLS SDD RF sont certifiés PQS selon les normes de performance les plus récentes. Notre système de surveillance d'équipement à distance entièrement intégré (EMS) peut être ajouté en option

La PQS de l'OMS (Performance, Qualité et Sécurité) garantit que l'équipement de vaccination respecte les normes internationales. Cette certification garantit la qualité, la fiabilité et la sécurité. L'équipement non certifié PQS risque de présenter des performances médiocres, des problèmes de sécurité et des coûts plus élevés.