



# VLS 076 RF SDD

## COMBI SOLAIRE À ENTRAÎNEMENT DIRECT

Élément chauffant intégré garantissant que l'appareil peut maintenir des températures stables entre +2° et +8°C dans toutes les températures ambiantes, établissant une nouvelle norme industrielle au-delà des exigences PQS. 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 COMBI SOLAIRE](#)

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.



DIMENSIONNES	
Hauteur, mm	950
Largeur, mm	1110
Profondeur, mm avec poignée	700
Poids brut, kg (incl. emballage)	162
Poids net, kg	125
Dimensions emballées HxLxP, mm	1073 x 1338 x 725
Volume d'expédition m³	1,04
SPÉCIFICATIONS DE RÉFRIGÉRATEUR	
Volume brut, L	111
Volume net, L	61
Plage de température (+43°C AMB)	+2°C à +8°C
Autonomie, heures (+43°C AMB)	89,32
Réfrigérant	R600a
Protection contre le gel, grade	A
Classe climatique	T
Code PQS de l'OMS	E003/119
SPÉCIFICATIONS DE CONGÉLATEUR	
Volume brut, L	34
Capacité de stockage des packs d'eau, L	29 x 0,6
Capacité de congélation des packs d'eau, kg/24h	1,8
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
Mécanisme de verrouillage de qualité industrielle	OUI
EMS en option	OUI
QUANTITÉS DE CHARGEMENT	
Quantité par conteneur 20' / 40'	10 / 30
*incl. panneaux solaires	

Tous nos modèles VFS SDD 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