## VC200SDD

Réfrigérateur de grande capacité, classé Zone chaude, accrédité par l'OMS, gamme Solar Direct Drive, entièrement conforme à la Plateforme d'optimisation des équipements de la chaîne du froid (CCEOP) de GAVI



132 litres La capacité de vaccins





### Fonctionnalités et avantages :

- Inclut un panneau solaire de 400 Wc minimum et un système de montage
- ✓ Testé pour résister à des **températures ambiantes de stockage** allant jusqu'à +70 °C
- Respectueux du climat Réfrigérant R600a
- ✓ Sans CFC
- Corrosion testée pour répondre aux normes de l'OMS
- ✓ Coût total de possession (CTP) le plus bas

#### Fourni avec:



Garantie constructeur standard de trois ans



Six paniers empilables pour une gestion aisée des stocks



Dispositif **intégré** de surveillance à distance de la température **(RTMD)** 

Le VC200SDD est classé Zone chaude, ce qui signifie qu'il fonctionne à une température stable de +2 °C à +8 °C dans une plage de température ambiante de fonctionnement étendue de +5 °C à +43 °C





Les réfrigérateurs Dulas bénéficient désormais de Beyond!

Beyond ICE3 RTMD intégré monté en série dans tous les réfrigérateurs Dulas.



#### Dispositif de surveillance de la température

- Accrédité PQS par l'OMS
- Stockage de données local de 120 jours accessible via un port USB
- ✓ Rapport pdf de 30 jours disponibles en scannant le code QR
- ✓ L'activation à distance signifie aucuns frais d'installation
- Se connecte facilement à votre système de gestion de la chaîne du froid Beyond existant

Le système de surveillance à distance de la température (RTMS) de Beyond offre une surveillance et un rapport en temps réel des actifs de la chaîne du froid dans un portail cloud facile à utiliser.



# Caractéristiques techniques VC200SDD







#### **Performance**

Capacité nette de stockage des vaccins	132 litres
Volume brut	205 litres
Zone climatique	Zone chaude (+43 °C)
Température ambiante nominale minimale	+5 ℃
Durée d'autonomie†	79 h 29 min à +43 ℃
Taille du panneau solaire	>400 Wc
Dimensions du réfrigérateur	
Dimensions externes (H x I x P)	980 mm x 1 282 mm x 740 mm
Dimensions d'expédition (H x I x P)	1180 mm x 1355 mm x 825 mm
Poids net	147 kg
Poids d'expédition	194 kg
Dimensions du système	
Dimensions d'expédition (H x I x P)	370 mm x 1 835 mm x 1 125 mm
Poids net	58 kg
Poids d'expédition	92 kg
Détails techniques	
Tension de fonctionnement	24 à 45 V d.c.
Tension de démarrage minimale	24 V c.c.
Puissance de démarrage minimale	50 W
Rayonnement solaire minimal pour un fonctionnement continu	200 W/m² (avec un panneau de 400 Wc)
Compresseur	Secop (Danfoss)
Réfrigérant	R600a
Pré-qualification de l'OMS	
Référence PQS	E003/040
Procédure de test	E003/RF05.3-VP.3
Caractéristique de performance	E003/RF05.3

† L'autonomie est la durée durant laquelle le réfrigérateur peut maintenir un stock de vaccins à une température comprise entre +2 °C et +8 °C avec un rayonnement solaire minimal et à la température ambiante maximale recommandée.

#### Dulas. Experts en technologie de la chaîne du froid.

Cela fait plus de 40 ans que Dulas est un pionnier des énergies renouvelables. Notre mission consiste à développer et à mettre en œuvre des solutions d'énergie renouvelable qui améliorent la vie, aident à lutter contre le changement climatique et soutiennent les communautés dans les parties les plus éloignées du monde. Réputés pour nos réfrigérateurs et nos congélateurs solaires pour vaccins pré-qualifiés par l'OMS, nous continuons d'innover en développant et en améliorant nos produits, et en accompagnant des projets sur le terrain par l'apport d'une formation approfondie des techniciens et des utilisateurs.



