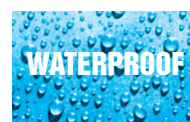


# STAR COOLER SC21000

## AIR CONDITIONNÉ MOBILE



ZONE DE  
REFROIDISSEMENT  
m² 50-70

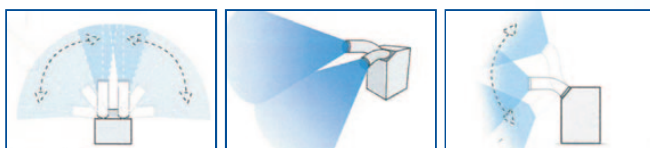
- Capacité de refroidissement: 21000 BTU/H
- Alimentation: 230V - 50Hz/monophasé
- Puissance absorbée: 2600 Watts
- Réfrigérant R-410A
- Diamètre conduit expulsion air chaud: 30 cm
- Panneau de commandes: écran digital électronique
- 2 vitesses
- Roues avec freins

- Poids net 90 kg.
- Dimensions 52,3x67x104 cm

- Quantité par palette: nr. 1

### FOURNITURES STANDARDS DES MODÈLES SC21000/SC25000

- Sonde de température antigel
- Alarme et protection réservoir plein
- Pressostat de sécurité en sortie du compresseur
- Réservoir intérieur de 10 l pour la condensation
- Conduite d'air de refroidissement orientable de 60 cm
- Câble électrique
- Filtre anti-poussière de l'évaporateur
- Filtre anti-poussière du condensateur



Code	Barcode	Flux d'air (m³/h)	Zone de refroidissement environ* m²	Réservoir de condensat (l)	Prix/Unité
SC21000	106 624	2022-2362 (condensateur) 790-951 (évaporateur)	50-70	18	€ 6.880,00 € 5.160,00

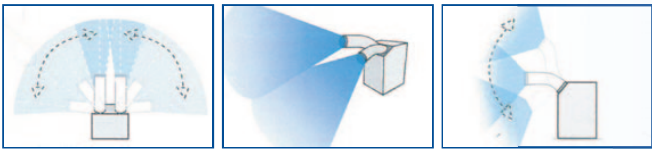
\* Toutes les données mentionnées sont déterminées par des tests, divers résultats dépendent des conditions environnementales d'utilisation.

# STAR COOLER SC25000

## AIR CONDITIONNÉ MOBILE



- Capacité de refroidissement: 25000 BTU/H
  - Alimentation: 230V - 50Hz/monophasé
  - Puissance absorbée: 2900 Watts
  - Réfrigérant R-410A
  - Diamètre conduit expulsion air chaud: 40 cm
  - Panneau de commandes: écran digital électronique
  - 2 vitesses
  - Roues avec freins
  - Poids net 96 kg.
  - Dimensions 56x73x130 cm
  - Quantité par palette: nr. 1
- FOURNITURES STANDARDS DES  
MODÈLES SC21000/SC25000**
- Sonde de température antigel
  - Alarme et protection réservoir plein
  - Pressostat de sécurité en sortie du compresseur
  - Réservoir intérieur de 10 l pour la condensation
  - Conduite d'air de refroidissement orientable de 60 cm
  - Câble électrique
  - Filtre anti-poussière de l'évaporateur
  - Filtre anti-poussière du condensateur



Code	Barcode	Flux d'air (m³/h)	Zone de refroidissement environ* m²	Réservoir de condensat (l)	Prix/Unité
SC25000	106 631	2209-2497 (condensateur) 985-1104 (évaporateur)	60-80	18	€ 7.800,00 € 5.850,00

\* Toutes les données mentionnées sont déterminées par des tests, divers résultats dépendent des conditions environnementales d'utilisation.