

Climatisation solaire.

Utilisant la puissance du soleil, ce climatiseur hybride solaire 110 Vac/12Vcc est le résultat d'une conception innovatrice avec des technologies de pointe nord américaines.



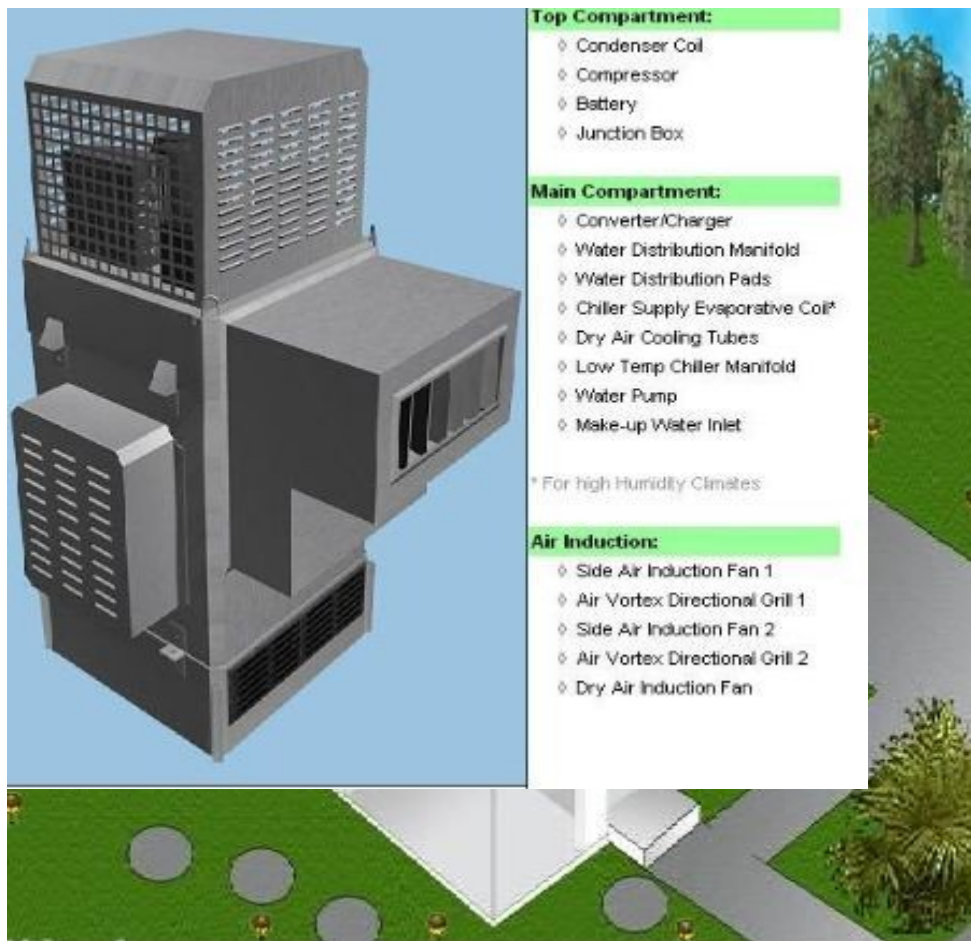
Ce climatiseur qui a satisfait des milliers de clients, fournit la même fraîcheur que celle des climatiseurs conventionnels ainsi qu'un confort propre et fiable. Il épargne 75% de la consommation énergétique des climatiseurs conventionnels, lorsqu'il est branché directement sur une prise de 120 Vac ou 220 Vac à travers un transformateur qu'on fournit gratuitement à nos clients d'Europe et d'Afrique.

Il supprime complètement vos frais de climatisation s'il est alimenté à travers des panneaux solaires.



Ayant une capacité de 24000 Btu par heure soit 3 CV, il vous permet aussi, en option, d'avoir l'éclairage, la ventilation et d'être source d'énergie pour d'autres besoins. Il peut fonctionner sans arrêt (nuit et jour), à l'aide de **8** panneaux solaires **175 W**, **6** batteries de **80 Ah** et un onduleur chargeur de **2400 W**.

- Cabinet de la plateforme Ac en acier enduit de poudre
- Système hybride de 24000 Btu (3CV) 120ac/12 volt
- Réfrigérant de 224 litres et échangeur sec de 0.55 mètres carrés
- Filtre de retour canalisé
- Convertisseur 120 Ac à 12 V muni de chargeur
- Batterie 80 Ah d'autonomie 3 h en
- Option batterie 320 Ah d'autonomie 12 h
- Option Panneaux solaires de 80 a 1.3 kW en
- Option d'éclairage et de ventilation



Spécifications

Modèle : SC024HHX

BTU 24000

CV 3

CFM 1200

Voltage 120 Vac /12 V

Température réfrigérant 50deg. F

Réservoir d'eau : 22.7 litres

Tuyauterie d'eau 1/4"

Dimensions

Unité 1 2'x2'x5'

Unité 2 2'x2'x1'

Refrigerant 404A 0.435 kg

Poids 130.5 kg

EER 983**

Reduction de particules >40%

compresseur scellé 0.75 CV

Garantie de 10 ans pour le cabinet et 3 ans pour les autres composants

Prix de vente

Unitaire : **4041 €uros (hors transport)**