

Modèle: FC18D6CWD

Congélateur Coffre



Avec une énorme capacité de 17,7 pieds cubes, ce congélateur coffre Hisense a la capacité de répondre aux besoins de toute votre famille. Doté d'une température réglable à l'extérieur et équipé d'un éclairage LED pour une visibilité à l'intérieur. La conception de la porte à plusieurs joints et la doublure intérieure en aluminium facilitent le nettoyage.



GARANTIE

1 an



PRÊT POUR LE GARAGE

La fluctuation de la température dans n'importe quel environnement n'est plus un problème car ce congélateur fonctionne parfaitement dans des conditions variables : des températures aussi basses que 0 °F et élevées jusqu'à 120 °F, ce qui en fait le choix idéal pour être conservé dans le sous-sol et le garage.



REFROIDISSEMENT À 360 DEGRÉS

Ce congélateur coffre Hisense est doté d'un tuyau de refroidissement de type D, qui a plus de surface de contact avec l'armoire, permettant un échange efficace de chaleur entre la paroi intérieure et le tuyau d'évaporation, aidant le congélateur à refroidir plus rapidement que les congélateurs traditionnels.



ÉCLAIRAGE À DEL

Permet de trouver plus facilement ce que vous cherchez dans ce congélateur coffre de grande capacité. Le voyant lumineux vous rassure que le congélateur est alimenté. La lumière à l'intérieur et la lumière à l'extérieur signifient que vous disposez d'un congélateur de travail frais et pratique.



FRAÎCHEUR JUSQU'À 135 HEURES

Le congélateur coffre conserve 0 degré à l'intérieur jusqu'à 135 heures après la mise hors tension, même avec une capacité pleine. Les pannes de courant ne sont pas nécessairement synonymes de gaspillage automatique.



ZONE CONVERTIBLE

En modifiant le réglage de la commande mécanique, vous pouvez adapter le congélateur pour qu'il fonctionne à une température semblable à celle d'un réfrigérateur.



ROUES PIVOTANTES

4 roulettes offrent la flexibilité d'ajuster votre congélateur coffre n'importe où, de votre sous-sol à votre garage.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PERFORMANCE	
Hisense-modèle	FC18D6CWD
Capacité totale (pi.cu)	17,7 pi.cu.
Classe d'efficacité énergétique	DOE
Consommation d'énergie (kW. h/an)	335
Niveau de bruit en dB (A)	45 dB(A)
ÉLECTRIQUE	
Tension/FREQ/ampères	115 v/60Hz/0,8 ampères
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Contrôle Temp	Mécanique
Dégivrage	Manuel
Réglage de la température interne minimale	≈ -22c
Jambes réglables	Oui
Manipuler	Recess
Finir	Peindre
Couleur	Blanche
Zone Convertible	Oui
Agent d'expansion de mousse	Cyclopentane
Armoire intérieure	Aluminium
Corbeille	3/fils
Voyant d'alimentation	Oui
roues	Oui/4 Roulettes
APPROBATIONS	
Sécurité	UL
SHIPPING	
Dimension de l'unité LXPXH (mm)	1646 x 717 x 847mm
Dimensions du carton LXPXH (mm)	1689 x 742 x 879mm
Dimension de l'unité LXPXH (inch)	66,1po x 28,2po x 33,4po
Dimensions du carton LXPXH (inch)	67,0po x 29,1po x 35,04po
Poids Net/Poids brut (kg)	66/74kg
Poids Net/Poids brut (lbs)	146/163lb
GARANTIE/UPC	
Pièces et main-d'œuvre	1 an
Code UPC	810088362200



Tous les produits, spécifications de produit, et les données sont sujettes à changement sans préavis pour améliorer la fiabilité, la fonction, la conception ou autrement. © 2021 Hisense Canada Co., Ltd. Tous droits réservés.

Hisense Canada Co., Ltd.
2283 Argentinia Rd, Mississauga, Ontario
1-855-344-7367
canadasupport@hisense.com
www.hisense-canada.com