



Pieds réglables

N'oubliez pas de mettre des sous-verres sous les pieds de la table sur les terrasses pour vous assurer que la table ne bascule pas pendant que vous essayez de manger ? La plupart des sols ne sont pas vraiment plats, donc les pieds réglables vous permettent de rendre votre congélateur coffre stable et sûr.



Dégivrage manuel

Le système de dégivrage manuel fonctionne comme un véritable congélateur en retenant l'humidité dans l'air. Avec certaines technologies sans gel, il extrait l'humidité de l'air, évacuant également l'humidité de vos produits surgelés et provoquant des brûlures de congélation. Empêchez les brûlures de congélation. Un dégivrage occasionnel sera nécessaire pour maintenir la qualité des aliments à travers le trou de vidange inclus.



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 110 °F, ce qui en fait le choix idéal pour être conservé dans le sous-sol et le garage.



Conserve 0 degré

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

Avec une gamme de tailles pour répondre à tous les besoins d'espace ou de stockage, les congélateurs coffres Hisense offrent un excellent stockage pour toutes les friandises glacées auxquelles vous pouvez penser. Les congélateurs coffres Hisense offrent un stockage congelé fiable pour les familles de toutes tailles ! Ils sont dotés d'une poignée encastrée située au centre et d'un moteur silencieux. Le voyant lumineux vous rassure que le congélateur est alimenté



Spécifications techniques	FC34D6EWE	FC50D6EWE	FC70D6EWE	FC88D6CWD	FC110D6AWD
Capacité totale (pi.cu)	3,4 pi.cu	5,0 pi.cu	7,0 pi.cu	8,8 pi.cu	10,5 pi.cu
Paniers de rangement	1	1	1	2	1
Contrôle de la température	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Voyant d'alimentation	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Type de dégivrage	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Sortie de vidange	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Jambes réglables	Oui	Oui	Oui	Oui	Castor
Consommations électriques (kw.h/an)	173	196	223	220	242
Tension / Ampères	115 V/60 Hz / 0,8 A	115 V/60 Hz / 0,8 A	115 V/60 Hz / 0,8 A	115 V/60 Hz / 0,8 A	115 V/60 Hz / 0,8 A
Énergie	Energy Star	Energy Star	Energy Star	DOE	DOE
Éclairage LED	Non	Non	Non	Non	Oui
Dimensions de l'unité (LxPxH)	21,5po x 18,8po x 33,6po	24,6po x 22po x 33,6po	31,6po x 22po x 33,6po	37,9po x 24,8po x 33,1po	43,8po x 24,8po x 33,3po
Dimensions du carton (LxPxH)	22,6po x 19,5po x 35po	25,8po x 22,6po x 35po	32,8po x 22,6po x 35po	39,2po x 25,8po x 35,0po	45,1po x 26,2po x 35po
Poids net / poids brut	48lbs / 52lbs	57lbs / 64lbs	66 lbs / 70,5lbs	79 lbs / 86 lbs	90,3lbs / 99lbs
Garantie (pièces et main-d'œuvre)	1 Année	1 Année	1 Année	1 Année	1 Année
UPC	810088360022	810088360039	810088360046	819130029702	819130029658