



- L'indicateur de réservoir plein permet d'éviter les débordements
- Fonctionnement manuel simple, et l'appareil fonctionnera en continu si vous appuyez sur le bouton « Minus » jusqu'à ce que « CO » clignote pendant 5 secondes pour ensuite rester à l'écran
- Vitesse de ventilation simple (25 pintes) et double (35 et 50 pintes)
- Fonctionnement à basse température (38 °F, 3,3 °C)



### Système de circulation d'air à faible bruit

Un ventilateur centrifuge à haute performance assure un fonctionnement silencieux de 47 db(A) seulement



### Écoénergétique Energy Star

Signifie qu'il consomme peu d'électricité, ce qui fait du bien à la facture.



### Contrôle du filtre

Le filtre lavable permet de réduire les bactéries, les odeurs et les particules



### Garantie

Échange de 2 ans

## Contrôle de l'humidité - Aide à garder votre maison sèche, fraîche et silencieuse.

Les déshumidificateurs Hisense accumulent silencieusement l'eau dans le seau interne coulissant, ou peuvent l'évacuer par un tuyau d'arrosage (non inclus) sur le côté du cabinet. Fiable et écologique, ce déshumidificateur peut fonctionner à des températures aussi basses que 38 °F (3,3 °C). La facilité de contrôle et son fonctionnement très silencieux en font un choix polyvalent. Les autres caractéristiques comprennent un humidostat réglable, un filtre facilement accessible et lavable, et une alerte de réservoir plein.

\*Nouvelle procédure de test DOE, équivalente aux 30 pintes précédentes



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

##### Performance

Modèle #	DH3020K1W	DH3521K1W	DH5021KP1W	DH70K1SFRE20
Déshumidification (pintes/24 heures)	25	35	50	50
Zone couverte	Jusqu'à 700 pi.cu	Jusqu'à 1,000 pi.cu	Jusqu'à 1,500 pi.cu	Jusqu'à 1,500 pi.cu
Réfrigérant	R410a	R410a	R410a	R410a
Niveau de bruit en dB(A) De bas en haut	47 dB(A)	47-49 dB(A)	48-50 dB(A)	47-49 dB(A)

##### Électrique

Tension/fréq./amp.	1Ph\115V\60Hz	1Ph\115V\60Hz	1Ph\115V\60Hz	1Ph\115V\60Hz
--------------------	---------------	---------------	---------------	---------------

##### Caractéristiques générales

Type de contrôle de l'appareil	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique
Type d'affichage	LED	LED	LED	LED
Fonctionnement continu	Oui	Oui	Oui	Oui
Minuterie	Non	Oui	Oui	Oui
Nombre de vitesse de ventilation	1	2	2	2
Pompe à eau	Non	Non	Oui	Oui

##### Compartment de réfrigération

Arrêt automatique lorsque le réservoir est plein	Oui	Oui	Oui	Oui
Capacité du réservoir	8,5 pintes	11,4 pintes	16,7 pintes	16,7 pintes
Capacité à l'arrêt du réservoir	7,0 pintes	9,1 pintes	13,3 pintes	13,3 pintes
Raccordement du tuyau d'arrosage	Tuyau d'arrosage standard (non inclus)			
État/type de filtre	Oui/cadré tissé	Oui/cadré tissé	Oui/cadré tissé	Oui/cadré tissé

##### Approbations

Sécurité	UL	UL	UL	UL
Énergie	Energy Star	Energy Star	Energy Star	Energy Star

##### Expédition

Dimension de l'appareil : larg. x long. x haut. (po)	13,2 x 8,6 x 19,9	14,0 x 10,75 x 20	15,25 x 11,8 x 24,7	15,25 x 11,8 x 24,7
Dimension de la boîte : larg. x long. x haut. (po)	15,0 x 10,5 x 21,1	15,9 x 13,2 x 21,0	16,9 x 13,0 x 26,3	16,9 x 13,0 x 26,3
Poids net/brut (lb)	28,2 / 30,8	34,1 / 38,3	42,3 / 46,6	42,3 / 46,6

##### Garantie/UPC

Garantie (échange)	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
UPC	819130026824	819130027357	819130028248	819130029153

Tous les marques de commerce et tous les logos utilisés dans les présentes sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Droits d'auteur © 2022 Canada, tous droits réservés.

\*Nouvelle procédure de test DOE, équivalente aux 30 pintes précédentes