



OCU040

GROUPE COMPRESSEUR-CONDENSEUR EXTÉRIEUR À CO₂



AVANTAGES

- Le CO₂ est une solution de frigorigène naturel à gaz unique qui respecte la réglementation (GWP=1)
- Compresseurs et ventilateurs haute efficacité à vitesse variable
- Appareil à profil compact avec multiples options d'installation et une polyvalence inégalée
- Fonctionnement bi-températures qui facilite la sélection de l'appareil
- Homologué DOE pour les applications WICF avec une zone de rangement réfrigérée de 3000 pi² ou moins
- Capacité réseau par Modbus pour surveillance, opération et protection du système à distance



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Conçu avec un inverseur et un système qui minimise le bruit
- Matériel et logiciel de contrôle Panasonic
- Solution idéale pour les supermarchés, les dépanneurs, les stations-service et plus encore
- 1160 lb/po² (80 bars) à l'arrêt



Groupe compresseur-condenseur extérieur à CO₂ OCU040

APTITUDE AUX RÉPARATIONS

- L'extérieur amovible permet un accès complet aux composants électriques, conduites et autres composants
- Les composants qui peuvent être entretenus sont placés dans des endroits faciles d'accès via des orifices ou des vannes
- La tuyauterie entièrement en cuivre facilite les réparations sur le terrain sans soudure

DURABILITÉ

- Utilise un seul compresseur rotatif bi-étages avec cycle divisé pour accroître l'efficacité et la performance
- Empreinte environnementale minimale avec CO₂; ZÉRO diminution de l'ozone et potentiel de réchauffement du globe de 1

CAPACITÉS

- Boîtier extérieur homologué pour différentes conditions
- Fonctionnement à moyenne et basse températures dans un seul appareil
- Applications simples ou multiples de l'évaporateur possibles

SPÉCIFICATIONS

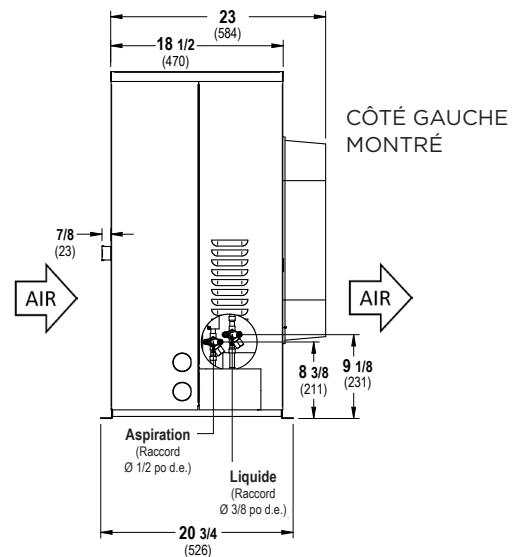
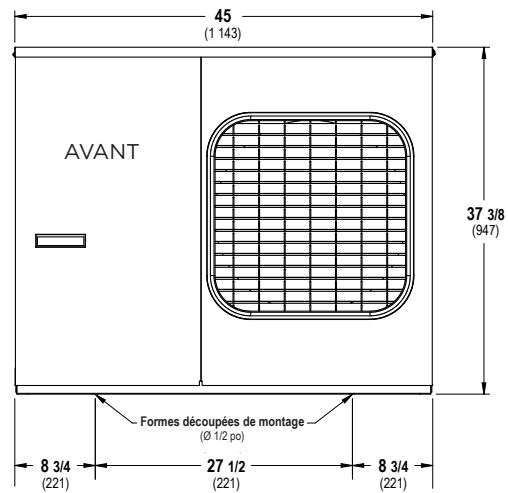
Modèle	OCU040KUD (non couvert) OCU040KED (couvert)
Conditions ambiantes	113 °F (45 °C) maximum
Compresseur	Compresseur rotatif bi-étages bi-températures
Taille de la conduite de liquide	3/8 po
MOPD	30 A
Frigorigène	R-744 (CO ₂)
Son	70 dB(A)
Taille de la conduite d'aspiration	1/2 po
Source d'alimentation	208 V c.a. / 3 phases / 60 Hz
Poids (approx.)	300 lb (136 kg)

INFORMATIONS TECHNIQUES



Balayez ou cliquez sur le code QR pour accès à des ressources supplémentaires sur le site hussmann.com

DIMENSIONS



REMARQUE : Les dimensions sont en pouces (millimètres)

REMARQUE : Utilisez les fiches techniques de Hussmann pour obtenir les dimensions pour toutes les fonctions liées au plan du magasin.

Nous nous réservons le droit de modifier ou de réviser les caractéristiques techniques et la conception du produit en lien avec n'importe quelle caractéristique de nos produits. Ces modifications ne confèrent pas le droit à l'acheteur aux changements, améliorations, ajouts ou remplacements correspondants pour de l'équipement déjà vendu ou expédié.

Pour des ressources supplémentaires, communiquez avec votre représentant ou visitez le site www.hussmann.com.

©2024 Hussmann Corporation

HUSSMANN®

Hussmann Corporation
12999 St. Charles Rock Rd.
Bridgeton, MO 63044-2483
Téléphone : 1 800 592-2060
www.hussmann.com

PS_OC_U_Outdoor_Condensing_Unit_0000495_C