

> CALM C42 SERIES

Climatiseurs Terminal Emballés

La série C42 d'Applied Comfort Products combine durabilité et facilité d'entretien. Conçue avec le manchon standard de l'industrie de 16 X 42, cette unité simplifie l'installation tout en garantissant un ajustement parfait dans une variété d'applications. Ses caractéristiques techniques améliorent non seulement la longévité de l'unité mais facilitent également la maintenance, permettant un accès rapide au service lorsque nécessaire.

Équipée de composantes conçues pour un débit d'air à pression statique élevée et des caractéristiques sonores de premier plan, la série C42 offre des performances efficaces sans compromettre le confort. Le ventilateur transversal intérieur optimise le débit d'air tout en créant une unité silencieuse, contribuant à créer un environnement agréable. De plus, le boîtier moderne de la pièce offre une esthétique subtile et épurée, complétée par une porte de filtre basculante qui fournit un accès facile pour la maintenance de routine.

Toutes nos unités C42EE fabriquées fonctionneront avec le réfrigérant écologique R32.



1ère année pièces et main-d'œuvre.
2e à 6e année pièces du système scellé.
Livraison gratuite des pièces sous garantie.
Garantie prolongée supplémentaire à l'achat..

Taille du Manchon: Norme de L'industrie 16" X 42"



Caractéristiques

Facile à Configurer

Les commutateurs DIP et les commandes tactiles LED simples rendent le châssis polyvalent facile à configurer pour des applications spécifiques.

Protection Contre le Gel de la Pièce

Maintient automatiquement la température de la pièce au-dessus du point de congélation.

Prêt Pour la Réception

Contrôle à la réception par protocole de commande 24V.

Contrôle du Cycle du Ventilateur

Sélection entre ventilateur continu ou cyclique.

Limites de Température Électroniques

Limites flexibles de plage de chauffage et de refroidissement.

Prise d'air Frais Filtré

Par commande manuelle dissimulée.

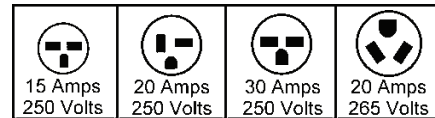
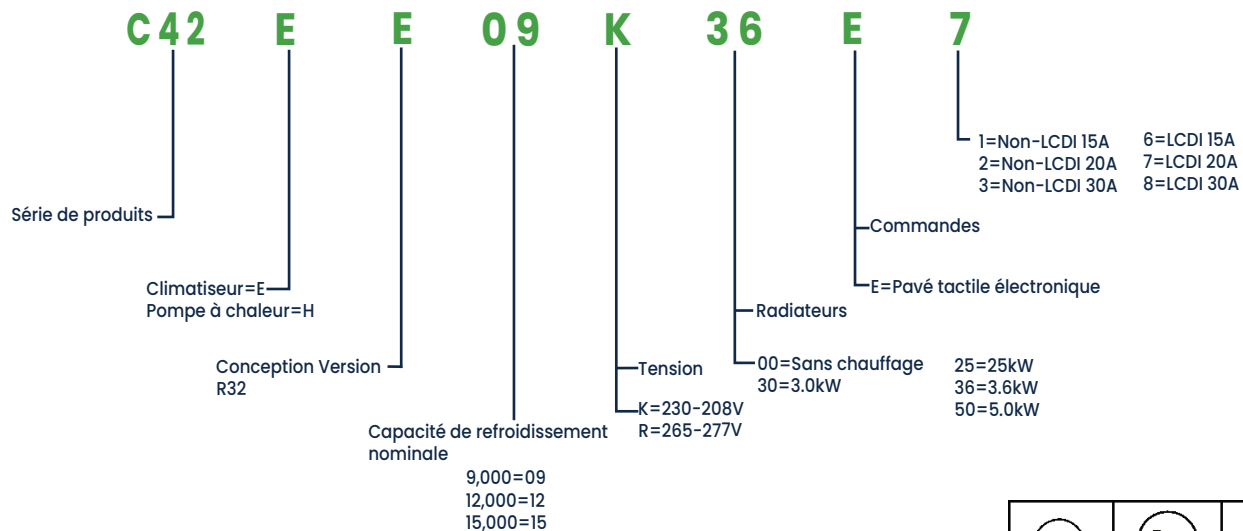
Redémarrage Aléatoire du Compresseur

Prévient les surtensions après une panne de courant.

Contrôle de Dégivrage Électronique

Plus de temps de fonctionnement en mode pompe à chaleur.

Distribué par:



C42 Châssis de refroidissement avec chauffage à résistance électrique (230V and 208V)

Modèle	Tension	Refroidissement				Chauffage à résistance électrique			Pts/hr.	Ampères min. du circuit	Ampères du fusible MOP	Prise électrique (Nema)	Intérieur CFM H/L°	Poids net/brut lbs.
		BTU / Hr.	EER	Amps	Watts	BTU / Hr.	kW	Amps						
C42EE09K00E7	230-208V	9300/9100	11.6	5.3	800/785	----	----	----	1.37/1.69	6.6	15	6-15P	412/365	94/105
C42EE09K25E7	230-208V	9300/9100	11.6	5.3	800/785	8500/6900	2.5	11.1/10	1.37/1.69	13.9	15	6-15P	412/365	94/105
C42EE09K36E7	230-208V	9300/9100	11.6	5.3	800/785	12000/10000	3.6	15.9/14.3	1.37/1.69	19.9	20	6-20P	412/365	94/105
C42EE12K00E6	230-208V	12000/11800	10.8	8.0	1110/1090	----	----	----	2.32/2.56	10.0	15	6-15P	471/412	106/117
C42EE12K36E7	230-208V	12000/11800	10.8	8.0	1110/1090	12000/10000	3.6	15.9/14.3	2.32/2.56	19.9	20	6-20P	471/412	106/117
C42EE12K50E8	230-208V	12000/11800	10.8	8.0	1110/1090	17000/13900	5.0	21.9/19.8	2.32/2.56	27.4	30	6-30P	471/412	106/117
C42EE15K00E6	230-208V	14500/14300	10.0	11.0	1450/1430	----	----	----	4.29/4.44	13.8	15	6-15P	471/412	107/118
C42EE15K50E8	230-208V	14500/14300	10.0	11.0	1450/1430	17000/13900	5.0	21.9/19.8	4.29/4.44	27.4	30	6-30P	471/412	107/118

C42 Châssis de refroidissement avec pompe à chaleur (230V and 208V)

Modèle	Tension	Refroidissement				Pompe à chaleur à cycle inversé		Chauffage à résistance électrique			Pts/hr.	Ampères min. du circuit	Ampères du fusible MOP	Prise électrique (Nema)	Intérieur CFM H/L°	Poids net/brut lbs.
		BTU / Hr.	EER	Amps	Watts	BTU / Hr.	COP	BTU / Hr.	kW	Amps						
C42HE09K25E6	230-208V	9200/9000	11.4	5.3	805/790	8000/7800	3.4	8500/6900	2.5	11.1/10	1.37/1.69	13.9	15	6-15P	412/365	95/106
C42HE09K36E7	230-208V	9200/9000	11.4	5.3	805/790	8000/7800	3.4	12000/10000	3.6	15.9/14.3	1.37/1.69	19.9	20	6-20P	412/365	95/106
C42HE12K25E6	230-208V	12000/11800	10.6	8.0	1130/1110	10400/10200	3.4	8500/6900	2.5	11.1/10	2.32/2.56	13.9	15	6-15P	471/412	107/118
C42HE12K36E7	230-208V	12000/11800	10.6	8.0	1130/1110	10400/10200	3.4	12000/10000	3.6	15.9/14.3	2.32/2.56	19.9	20	6-20P	471/412	107/118
C42HE12K50E8	230-208V	12000/11800	10.6	8.0	1130/1110	13600/13200	3.2	17000/13900	5.0	21.9/19.8	4.29/4.44	27.4	30	6-30P	471/412	107/118
C42HE15K50E8	230-208V	14500/14300	10.0	11.0	1470/1450	13600/13200	3.2	17000/13900	5.0	21.9/19.8	4.29/4.44	27.4	30	6-30P	471/412	108/119

C42 Châssis de refroidissement avec pompe à chaleur (265V)

Modèle	Tension	Refroidissement			Pompe à chaleur à cycle inversé		Chauffage à résistance électrique			Pts/hr.	Ampères min. du circuit	Ampères du fusible MOP	Prise électrique (Nema)	Intérieur CFM H/L°	Poids net/brut lbs.
		BTU / Hr.	EER	Amps	BTU / Hr.	COP	BTU / Hr.	kW	Amps						
C42HE09R36E	265V	9000	11.5	3.1	8200	3.5	12000	3.6	13.8	1.1	15	20	7-20P	390/330	19
C42EE09R36E	265V	9000	11.5	3.1	N/A	N/A	12000	3.6	13.8	1.1	15	20	7-20P	390/330	19
C42HE12R36E	265V	12300	10.7	5.1	10800	3.2	12000	3.6	13.8	2.81	15	20	7-20P	450/340	23
C42EE12R36E	265V	12300	10.7	5.1	N/A	N/A	12000	3.6	13.8	2.81	15	20	7-20P	450/340	23



ACC42AAGRILLE



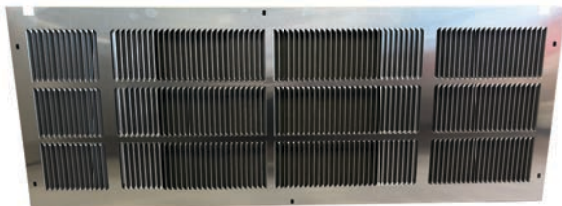
ACC42DUCTKIT



ACC42SLEEVE



ACC42SUBBASE1520



ACC42SAGRILLE

Accessories:

- Stamped Grille
- Architectural Grille
- Wall Sleeve Assembled
- Duct Kit
- Sub-base
- Wall Thermostats
- Drain Kit

Applied Comfort Products Carver Inc.



1210 Balmoral Rd. Cambridge, Ontario N1T 1A5.
Toll Free: 1-877-227-7822

ptacs.com

Tous les efforts ont été déployés pour s'assurer que les descriptions sont correctes au moment de l'impression Erreurs et omissions exceptées. PTDAC|V3|03/2025

**Applied
Comfort**