Scotsman[®]

Série de condensateurs à distance ERC et PR

Caractéristiques

- Fonctionne dans une large plage de températures extérieures de -29°C (-20°F) à 49°C (120°F).
- Circuit simple ou double pour installations avec unité simple ou double.
- Acier galvanisé épais afin d'assurer une résistance à la corrosion.
- Moteurs de ventilateurs protégés thermiquement.
- Protections de ventilateur en acier enduit de PVC.
- Pales de ventilateur à entraînement direct.
- Maximise la production de glaçons en dissipant la chaleur de la machine à glaçons.
- Minimise la charge de la climatisation.



ERC311



PRC241





Choix de conduites de réfrigérant isolés. Brasage requis. Disponible en conduites de 3,0, 7,6, 12,2 et 22,9 m (10, 25, 40 et 75 pieds). Veuillez consulter le manuel d'utilisation de la machine à glaçons connaître les instructions concernant l'installation.

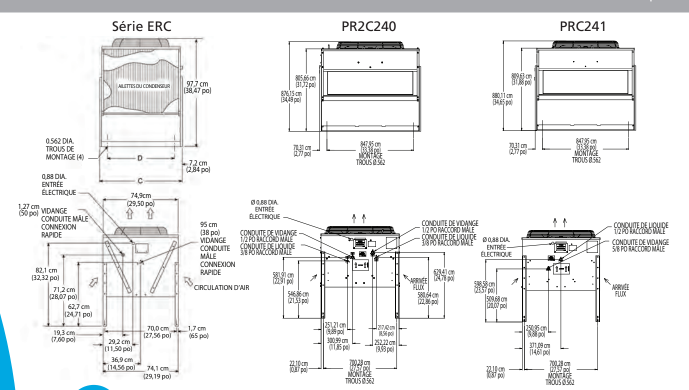




- Garantía válida en América del Norte, del Sur y Central para aplicaciones comerciales.
- Comuníquese con la fábrica para conocer la garantía en otras
- Aplicaciones residenciales: 1 año por piezas y mano de obra.



- 101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061 •
- 1-800-SCOTSMAN Fax: 847-913-9844 www.scotsman-ice.com customer.relations@scotsman-ice.com •



Exigences concernant le fonctionnement : Tension électrique min. -10 % Max. +10 %

		_	
C	náci	ficat	ionc
)	beci	IICat	.101 IS

Numéro de modèle	C Longueur totale cm / po	D Espacement des trous de montage cm / po	Électricité de base volts / Hz / phase	Fils de circuits	admissible du circuit min.	Contient le directeur ?	Poids d'expédition kg / lb	Carton d'expédition L x L x H
ERC111-1	74 / 29,125	59,8 / 23,54	115 / 60 / 1	2	3,4	Oui	95 / 43	81,3 x 78,7 x 86,4 cm (32 po x 31 po x 34 po)
ERC311-32	74 / 29,125	59,8 / 23,54	208-230 / 60 / 1	2	1,25	Oui	130 / 59	81,3 x 86,4 x 86,4 cm (32 po x 34 po x 34 po)
ERC611-32	95,9 / 37,75	81,7 / 32,16	208-230 / 60 / 1	2	3,8	Oui	140 / 64	78,7 x 83,8 x 99,1 cm (31 po x 33 po x 39 po)

Remarque: Toutes les unités ont une finition galvanisée, mesurent 74,9 cm (29,5 po) de largeur et 97,8 cm (38,5 po) de hauteur avec les pattes. Ces unités sont conçues pour être alimentées par la machine à glaçons à laquelle elles sont connectées. L'intensité minimale du circuit et la taille maximale du fusible de la machine à glacons incluent les exigences du condenseur à distance. Toutes, sauf l'ERC611, ont des connexions de refoulement de 1/2 po et des conduites de liquide de 3/8 po. L'ERC611 dispose d'une connexion de conduite de refoulement de 5/8 po

Spécifications

PR Série |

Série ERC

Numéro de modèle	Longueur totale cm / po	Espacement des trous de montage cm / po	Électricité de base volts / Hz / phase	Fils de circuits	admissible du circuit min.	Contient le directeur ?	Poids d'expédition kg / lb	Carton d'expédition L x L x H
PR2C240-32	98,8 / 38,91	84,8 / 33,38	208-230 / 60 / 1	2	1,9	No	61 / 135	76,2 x 96,5 x 88,9 cm
PRC241-32	98.8 / 38.91	84.8 / 33.38	208-230 / 60 / 1	2	1.9	Oui	61 / 135	(30 po x 38 po x 35 po)

Remarque: Cette unité a une finition galvanisée, mesure 60,5 cm (23,8125 po) de largeur et possède des pieds réglables en hauteur. Les hauteurs sont de 30,5 cm (12 po), 45,7 cm (18 po) et 61 cm (24 po). La hauteur totale avec les pieds est de 74,3 cm (29,25 po) ou 89,5 cm (35,25 po) ou 104,8 cm (41,25 po). Cet appareil est conçu pour être alimenté par la machine à glaçons à laquelle il est connecté. L'intensité minimale du circuit et la taille maximale du fusible de la machine à glaçons incluent les exigences du condenseur à distance.



Accessoires

- BRTE10 Conduites de 3 m (10 pieds), brasage requis
- BRTE25 Conduites de 7,6 m (25 pieds), brasage requis • BRTE40 - Conduites de 12,2 m (40 pieds), brasage requis
- BRTE75 Conduites de 22,9 m (75 pieds), brasage requis
- KTE4 Kit d'extrémité de tube contient 4 raccords à connexion rapide pour toutes les conduites RTE
- BRTEL25 Conduites de 7.6 m (25 pieds), brasage requis. À utiliser avec les unités refroidies à distance C2648.
- BRTEL40 Conduites de 12,2 m (40 pieds), brasage requis. À utiliser avec les unités refroidies à distance C2648.
- BRTEL75 Conduites de 22,9 m (75 pieds), brasage requis. À utiliser avec les unités refroidies à distance C2648.
- KTEL4 Kit d'extrémité de tube contient 4 raccords à connexion rapide pour les conduites RTEL
- KERCF Filtre à air pour ERC111 ou ERC311.



- 1-800-SCOTSMAN Fax 1-847-913-9844
- www.scotsman-ice.com customer.relations@scotsman-ice.com

