

Climatiseurs ProAir pour zones dangereuses

Le climatiseur pour milieu difficile ProAir protège les composants exposés aux environnements corrosifs sur le côté ambiant du climatiseur. L'unité dispose de quelques fixations et d'une porte à charnières pour un accès rapide pour l'entretien. La surface lisse et le capot en option offrent une protection contre les projections d'eau.



NORMES INDUSTRIELLES

Reconnu UR/cUR

UR/cUR Recognized

Homologué UR/cUR sur certains modèles, tableaux de données de références des performance

CE

EAC

FONCTIONS

Facilité d'entretien : le couvercle avant à charnières permet un accès rapide à tous les composants ; la bobine du condensateur peut être nettoyée alors que l'unité est toujours fixée au boîtier

Surface lisse avec une utilisation minimale des fixations visibles

Le filtre en treillis d'aluminium réutilisable et nettoyable protège les bobines pour un refroidissement maximal

Réfrigérant R134a ou R407c

Modèles pour 115, 230 et 460 entrée alimentation V c.a. monophasée

Températures de service de -40 F/-40 C à 131 F/55 C (avec ensemble optionnel à température ambiante basse)

Thermostat mécanique fiable situé derrière le filtre de l'unité

Compresseur à piston robuste

Couvercle en tôle d'acier doux à faible teneur en carbone pour les environnements d'usine et extérieurs robustes

Ventilateurs et aérateurs haute performance conçus pour des armoires denses et compactes

Brides à montage facile, pour une installation simple

Chaque unité a fait l'objet d'un test fonctionnel avant l'expédition

Les modèles intérieurs du climatiseur standard comprennent un thermostat et un parasurtenseur électromécaniques

Matériel de montage, joints et manuel d'instructions fournis avec l'unité

SPÉCIFICATIONS

Table 1/4

Référence catalogue	Référence article	Capacité nominale en watts	Capacité nominale Btu/h	Tension nominale	Nombre de phases	Réfrigérant
CR230226G037	22301	508W	1733Btu/h	460V	1	R513A
CR230226G030	45339	508W	1733Btu/h	230V	1	R513A
CR290226G030	45459	791W	2700Btu/h	230V	1	R513A
CR430816G038	19306	2344W	8000Btu/h	115V	1	R513A
CR230216G015	32159	469W	1600Btu/h	115V	1	R513A
CR430626G020	19303	1758W	6000Btu/h	230V	1	R513A
CR430626G018	19301	1758W	6000Btu/h	230V	1	R513A
CR290426G002	74290	1172W	4000Btu/h	230V	1	R513A
CR430626G014	19302	1758W	6000Btu/h	230V	1	R513A
CR430616G002	19318	1758W	6000Btu/h	115V	1	R513A
CR290226G041	23124	791W	2700Btu/h	460V	1	R513A
CR430816G036	19311	2344W	8000Btu/h	115V	1	R513A
CR290416G030	16430	1172W	4000Btu/h	115V	1	R513A
CR290226G010	11810	791W	2700Btu/h	230V	1	R513A
CR430826G038	19316	2344W	8000Btu/h	230V	1	R513A
CR230246G400	19415	508W	1733Btu/h	460V	1	R513A
CR290426G027	45479	1172W	4000Btu/h	230V	1	R513A
CR430816G023	19308	2344W	8000Btu/h	115V	1	R513A
CR430616G004	19297	1758W	6000Btu/h	115V	1	R513A
CR230216G016	45429	469W	1600Btu/h	115V	1	R513A

Table 2/4

Référence catalogue	Référence article	Capacité nominale en watts	Capacité nominale Btu/h	Tension nominale	Nombre de phases	Réfrigérant
CR430826G026	19312	2344W	8000Btu/h	230V	1	R513A
CR230216G017	45549	469W	1600Btu/h	115V	1	R513A
CR290426G061	22344	1172W	4000Btu/h	460V	1	R513A
CR290416G052	45589	1172W	4000Btu/h	115V	1	R513A
CR230226G002	20479	508W	1733Btu/h	230V	1	R513A
CR430826G024	19315	2344W	8000Btu/h	230V	1	R513A
CR290416G068	32199	1172W	4000Btu/h	115V	1	R513A
CR290426G101	22097	1172W	4000Btu/h	460V	1	R513A

Référence catalogue	Référence article	Capacité nominale en watts	Capacité nominale Btu/h	Tension nominale	Nombre de phases	Réfrigérant
CR230226G014	32169	508W	1733Btu/h	230V	1	R513A
CR430626G002	19321	1758W	6000Btu/h	230V	1	R513A
CR430826G007	19313	2344W	8000Btu/h	230V	1	R513A
CR290426G054	32209	1172W	4000Btu/h	230V	1	R513A
CR290416G047	45469	1172W	4000Btu/h	115V	1	R513A
CR230226G016	45559	508W	1733Btu/h	230V	1	R513A
CR430826G002	19323	2344W	8000Btu/h	230V	1	R513A
CR290446G400	22354	1172W	4000Btu/h	460V	1	R513A
CR290416G045	45369	1172W	4000Btu/h	115V	1	R513A
CR430826G037	19314	2344W	8000Btu/h	230V	1	R513A
CR430846G401	22843	2344W	8000Btu/h	460V	1	R513A
CR430816G002	19322	2344W	8000Btu/h	115V	1	R513A

Table 3/4

Référence catalogue	Référence article	Capacité nominale en watts	Capacité nominale Btu/h	Tension nominale	Nombre de phases	Réfrigérant
CR290226G037	32189	791W	2700Btu/h	230V	1	R513A
CR230216G007	20489	469W	1600Btu/h	115V	1	R513A
CR230216G013	45329	469W	1600Btu/h	115V	1	R513A
CR430646G004	22215	1758W	6000Btu/h	460V	1	R513A
CR430616G016	19295	1758W	6000Btu/h	115V	1	R513A
CR290246G400	22662	791W	2700Btu/h	230V	1	R513A
CR290426G022	45379	1172W	4000Btu/h	230V	1	R513A
CR290216G035	45349	879W	3000Btu/h	115V	1	R513A
CR290216G036	32179	879W	3000Btu/h	115V	1	R513A
CR430626G074	22803	1758W	6000Btu/h	460V	1	R513A
CR430616G031	19298	1758W	6000Btu/h	115V	1	R513A
CR290226G045	22314	791W	2700Btu/h	460V	1	R513A
CR230216G002	20469	469W	1600Btu/h	115V	1	R513A
CR290226G002	74270	791W	2700Btu/h	230V	1	R513A
CR430626G034	19304	1758W	6000Btu/h	230V	1	R513A
CR290426G017	11830	1172W	4000Btu/h	230V	1	R513A

Référence catalogue	Référence article	Capacité nominale en watts	Capacité nominale Btu/h	Tension nominale	Nombre de phases	Réfrigérant
CR290416G002	75610	1172W	4000Btu/h	115V	1	R513A
CR290216G002	74260	879W	3000Btu/h	115V	1	R513A
CR430816G021	19305	2344W	8000Btu/h	115V	1	R513A
CR290216G013	11820	879W	3000Btu/h	115V	1	R513A

Table 4/4

Référence catalogue	Référence article	Capacité nominale en watts	Capacité nominale Btu/h	Tension nominale	Nombre de phases	Réfrigérant
CR430816G010	19307	2344W	8000Btu/h	115V	1	R513A
CR430616G013	19296	1758W	6000Btu/h	115V	1	R513A
CR430826G089	22834	2344W	8000Btu/h	460V	1	R513A
CR290216G030	45449	879W	3000Btu/h	115V	1	R513A
CR290246G401	22663	791W	2700Btu/h	230V	1	R513A

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

* La série T peut être plus appropriée. Se reporter à la section A/C de la série T. Consultez l'usine pour connaître la disponibilité et la référence du catalogue.

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE