



Air Conditioning & Heating

SERPENTINS

PRODUITS R-410A ACTUELS ET NOUVEAUX PRODUITS R-32

TOUT VA BIEN.

Le serpentin intérieur ou serpentin d'évaporation est un élément crucial du cycle de réfrigération.

Lorsque votre maison a besoin d'air intérieur frais, le serpentin est froid et élimine l'humidité lorsque l'air intérieur passe dessus. Cela permet de sentir l'air conditionné plus frais dans toute votre maison.

Lorsque votre maison a besoin d'air intérieur chaud, le serpentin est chaud et transfère la chaleur à l'air qui le traverse. Cela permet de sentir l'air conditionné plus chaud dans toute votre maison.

R-32	CAPEA*3  <i>Flux ascendant, descendant</i>	CAPTA*3  <i>Flux ascendant, descendant</i>	CAPFA*3  <i>Flux ascendant, descendant</i>	CHPEA*3  <i>Flux ascendant, descendant</i>	CHPTA*3  <i>Horizontal</i>	CAUTA  <i>Flux ascendant, descendant</i>
------	---	---	---	---	--	---

R-410A	CAPEA/CAPE AVEC boîtier  <i>Flux ascendant, descendant</i>	CAPTA  <i>Flux ascendant, descendant</i>	CAPT avec boîtier  <i>Flux ascendant, descendant</i>	CHPF avec boîtier  <i>Horizontal</i>	CHPT avec boîtier  <i>Horizontal</i>	CHPTA avec boîtier  <i>Horizontal</i>	CHPE  <i>Horizontal</i>
--------	---	---	---	---	--	--	--

R-410A ET R-22	CAPF avec boîtier  <i>Flux ascendant, descendant</i>	CSCF d'ALLE  <i>R-410A uniquement</i>	CAPFA avec boîtier  <i>Flux ascendant, descendant</i>	CAUF sans boîtier  <i>Flux ascendant, descendant</i>	CAUFA sans boîtier  <i>Flux ascendant, descendant</i>
----------------	---	--	--	---	---

Thank goodness for Goodman.®

Spécifications du serpentín

Serpentins										
MODÈLES	NOUVEAUX modèles R-32							CHPF avec boîtier	CAUFA/CAUF sans boîtier	CSCF Dalle
	CAPEA/CAPE** / CAPEA*3**	CAPFA/CAPF / CAPFA*3	CHPTA/CHPT / CHPTA*3	CAPTA/CAPT / CAPTA*3	CHPE** / CHPEA*3**	CAUTA	CSCT			
Réfrigérant	R-410A / R-32 [CAPEA*3** correspond à R-32]	R-410A et R-22 / R-32 [CAPFA*3 correspond à R-32]	R-410A / R-32 [CHPTA*3 correspond à R-32]	R-410A / R-32 [CAPTA*3 correspond à R-32]	R-410A / R-32 [CHPEA*3** correspond à R-32]	R-32	R-32	R-410A	R-410A et R-22	R-410A et R-22
Garantie limitée de 10 ans sur les pièces*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Serpentin d'évaporateur tout en aluminium	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Serpentin AlumaFin™	•	•	•	•	•	•	S. O.	S. O.	•	S. O.
Bac de récupération thermoplastiques résistant à la rouille et aux températures élevées	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Appareil de mesure	Détendeur	Piston	Détendeur thermostatique	Détendeur thermostatique	Détendeur	Détendeur thermostatique	Détendeur thermostatique	Piston	Piston	Piston
Autres caractéristiques	Circulation ascendante circulation descendante	Circulation ascendante circulation descendante	Horizontal	Circulation ascendante circulation descendante	Horizontal	Circulation ascendante circulation descendante	Dalle horizontale	Horizontal	Circulation ascendante circulation descendante	Dalle horizontale

* Les détails complets de la garantie sont disponibles auprès de votre concessionnaire local ou sur www.goodmanmfg.com. Pour bénéficier de la garantie limitée de 10 ans des pièces, l'enregistrement en ligne doit être effectué dans les 60 jours qui suivent l'installation. L'enregistrement en ligne et certaines des exigences supplémentaires ne sont pas requis en Floride, en Californie ni au Québec. La durée de la couverture de garantie au Texas et en Floride diffère dans certains cas.

** Compatible avec l'unité extérieure à Inverter à décharge latérale Goodman SD. Les modèles de souffleur à modulation MBVK sont les SEULS compatibles avec le thermostat connecté Goodman GTST.

Informations supplémentaires

Avant d'acheter cet appareil, veuillez lire les informations importantes concernant sa consommation d'énergie annuelle estimée, son coût de fonctionnement annuel et son efficacité énergétique, disponibles auprès de votre concessionnaire.

AVERTISSEMENTS :

Ayez toujours recours aux services d'un installateur ou d'un concessionnaire agréé pour installer ce produit. N'essayez pas d'installer le produit vous-même. Une mauvaise installation peut causer des fuites d'eau ou de réfrigérant, des électrocutions, des incendies ou des explosions.

Utilisez seulement les pièces et accessoires fournis ou spécifiés par Goodman. Demandez à un concessionnaire agréé d'installer ces pièces et accessoires. L'utilisation de pièces et d'accessoires non autorisés ou l'installation inappropriée de pièces et d'accessoires peut causer des fuites d'eau ou de réfrigérant, des électrocutions, des incendies ou des explosions.

Lisez attentivement les Manuels de produit avant d'utiliser ce produit. Les Manuels de produit fournissent d'importantes instructions et avertissements de sécurité. Assurez-vous de suivre ces instructions et avertissements.

Pour toute question, communiquez avec votre bureau des ventes local de la marque Goodman.

R32



LA MARQUE DAIKIN

Air Conditioning & Heating

Notre engagement continu envers des produits de qualité peut signifier que certaines modifications soient apportées aux caractéristiques techniques sans préavis

© 2025 DAIKIN COMFORT TECHNOLOGIES NORTH AMERICA, INC. · Houston, Texas · É.-U. · www.goodmanmfg.com

PF-G_COILS_04-25_FR