

NAVIENT

Fiche rapide

Série NAM



Serpentin à caisson

Caractéristiques du produit



Positions multiples pour une installation flexible



Isolation épaisse en feuille d'aluminium



Bride de conduit sur tout le périmètre pour une installation étanche



Installation avec une fournaise pour créer un système biénergie



Serpentin réfrigérant DX en aluminium résistant à la corrosion



Bacs de récupération en polymère résistant à la chaleur et à la corrosion

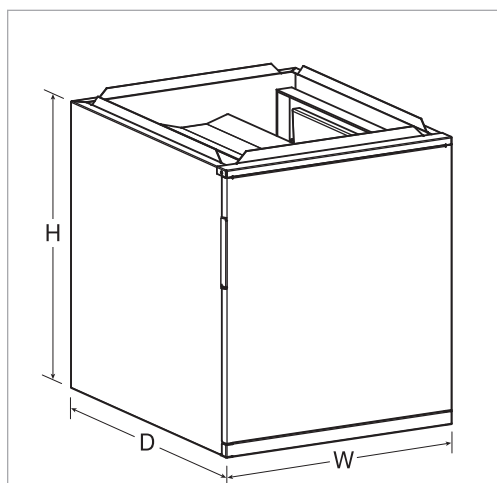
Serpentin à caisson NAM en détail

Livré avec une charge d'azote de maintien

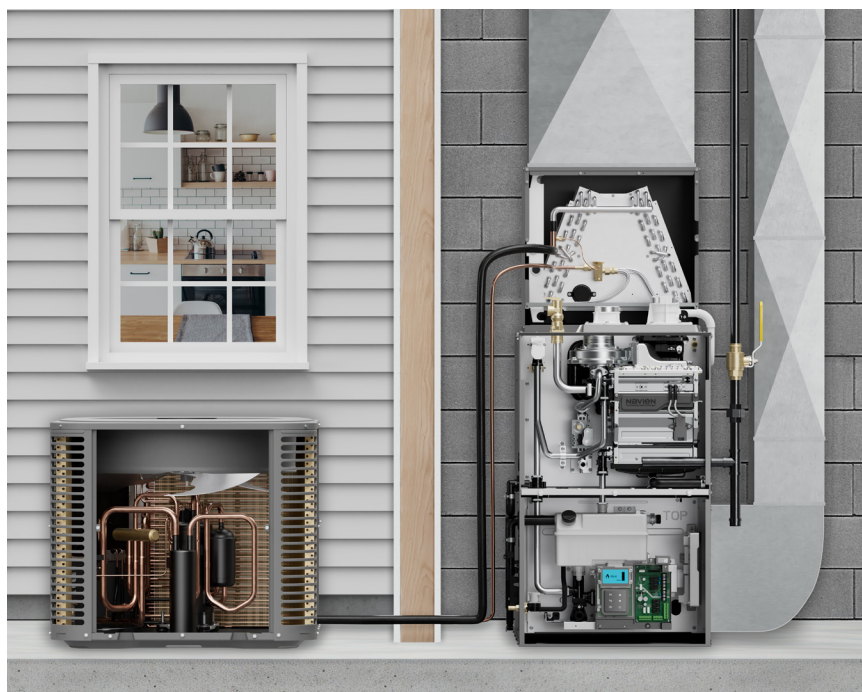
Raccords en cuivre soudés

Détendeur thermostatique installé et calibré en usine

Sonde de fluide frigorigène installée en usine





Modèle	Haut. po (mm)	Prof. po (mm)	Larg. po (mm)
NAM24B / NAM36B	20 (508)	21 (533)	17,5 (445)
NAM36C	21 (533)	20 (505)	21 (533)
NAM48C / NAM59C	35 (889)	21 (533)	21 (533)
NAM59D	35 (889)	21 (533)	24,5 (622)



Les serpentins à caisson NAM sont homologués par l'AHRI pour utilisation avec les thermopompes NAZ et les fournaises NPF. La série NAM est offerte en plusieurs largeurs traditionnelles pour s'adapter aux fournaises conventionnelles dans les installations de systèmes biénergie sur des réseaux existants. Comprend une sonde pour fluide A2L installée en usine.

Spécifications

Éléments	Modèle					
	NAM24B	NAM36B	NAM36C	NAM48C	NAM59C	NAM59D
Puissance	2 tonnes	3 tonnes	3 tonnes	4 tonnes	5 tonnes	5 tonnes
Fluide frigorigène	R-454B					
Matériau du tuyau	Aluminium					
Type de tuyau	Rayé					
Matériau des ailettes	Aluminium					
Type d'ailettes	Percées					
Certifications	 					

Navien se réserve le droit de modifier les spécifications à tout moment et sans préavis. Veuillez consulter www.navieninc.com pour vous assurer que vous disposez des informations les plus récentes.



Résistance à l'air

Perte de charge à l'air humide (po de colonne d'eau)								
Modèle	600 pi ³ /min	800 pi ³ /min	1000 pi ³ /min	1200 pi ³ /min	1400 pi ³ /min	1600 pi ³ /min	1800 pi ³ /min	2000 pi ³ /min
NAM24B2TA1	0,13	0,15	0,21	0,29				
NAM36B2TA1	0,13	0,15	0,21	0,29	0,37			
NAM36C2TA1	0,09	0,14	0,20	0,27	0,34	0,43		
NAM48C2TA1			0,08	0,10	0,13	0,16	0,20	0,24
NAM59C2TA1			0,08	0,10	0,13	0,16	0,20	0,24
NAM59D2TA1			0,07	0,09	0,12	0,15	0,18	0,22

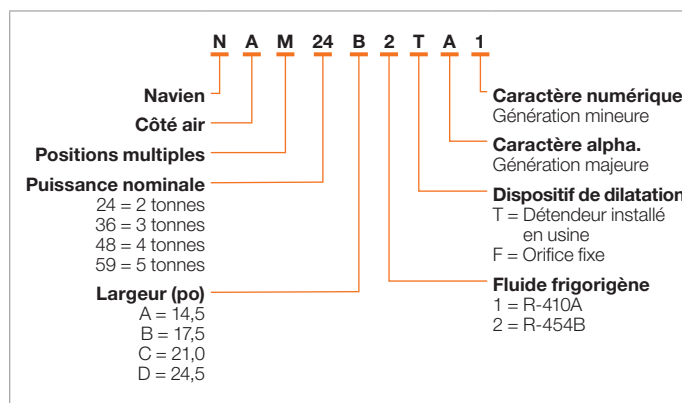
Perte de charge à l'air sec (po de colonne d'eau)								
Modèle	600 pi ³ /min	800 pi ³ /min	1000 pi ³ /min	1200 pi ³ /min	1400 pi ³ /min	1600 pi ³ /min	1800 pi ³ /min	2000 pi ³ /min
NAM24B2TA1	0,09	0,09	0,13	0,17				
NAM36B2TA1	0,09	0,09	0,13	0,17	0,25			
NAM36C2TA1	0,05	0,08	0,12	0,16	0,21	0,26		
NAM48C2TA1			0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,15
NAM59C2TA1			0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,15
NAM59D2TA1			0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14

Garantie

Application	Résidentielle	
	Standard	Enregistré
Pièces	5 ans	10 ans
Main-d'oeuvre	90 jours	90 jours

La garantie Navien (qui peut être modifiée sans préavis) est sujette aux conditions générales se trouvant sur www.navieninc.com/warranties.

Détails du numéro de modèle



Recherchez toujours @Navieninc



Navien, Inc. navieninc.com 800-519-8794
20 Goodyear, Irvine, CA 92618

Navien Canada, Inc. navieninc.ca 800-519-8794
555 Hanlan Rd., Unit 7, Vaughan, ON L4L 4R8

