

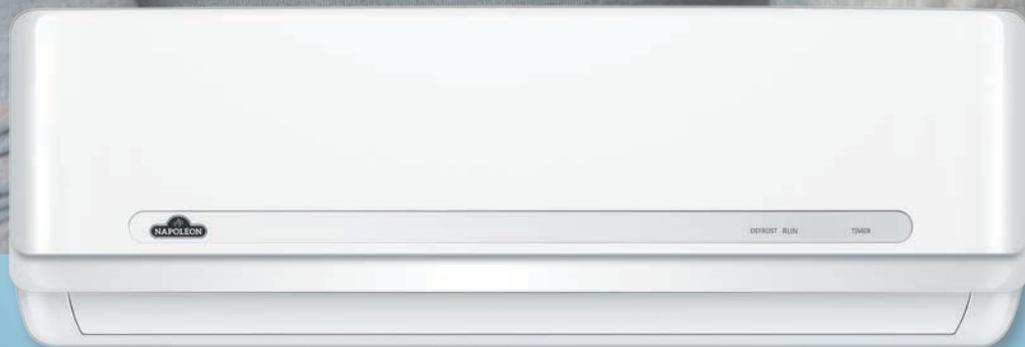
NAPOLEON

THERMOPOMPE MURALE À VITESSE VARIABLE



Confort et design
HAUTE PERFORMANCE


JUSQU'À
-25°C



HAUT RENDEMENT
EN CLIMATISATION
JUSQU'À

21,5 SEER

TECHNOLOGIE
INVERTER

HAUT RENDEMENT
EN CHAUFFAGE
JUSQU'À

10 HSPF



ÉLIGIBLE AUX
PROGRAMMES
ÉCOÉNERGÉTIQUES

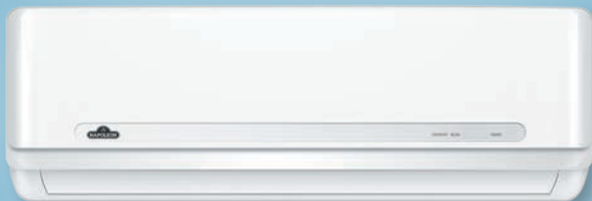




Économisez EN NE TEMPÉRANT QUE LA ZONE SOUHAITÉE

Les unités murales Napoléon® sont la solution économique et écologique par excellence pour vous offrir un confort inégalé, en toute simplicité.

Contrairement aux systèmes centraux, elles ne requièrent aucun conduit et peuvent être installées facilement dans n'importe quelle pièce de votre maison. Les thermopompes à vitesse variable (*Inverter*) Napoléon® vous permettent de tempérer votre demeure par zone ciblée, donc de réaliser d'importantes économies d'énergie.



L'unité murale Napoléon® s'installe facilement au moyen de petits conduits qui s'acheminent par une ouverture de 3,9 pouces (10 cm) dans le mur ou le plafond. Discrète et élégante, elle s'agence à n'importe quelle pièce de votre demeure.

DES FONCTIONS *innovantes*

- Mode automatique qui redémarre l'appareil à la suite d'une panne électrique
- Filtre qui purifie l'air pour vous offrir un environnement plus sain
- Contrôle de déshumidification
- Mode turbo
- Fonction d'autodégivrage
- Mode silencieux
- Minuterie
- Mouvement horizontal et vertical des pales

INVERTER

THERMOPOMPE À VITESSE VARIABLE

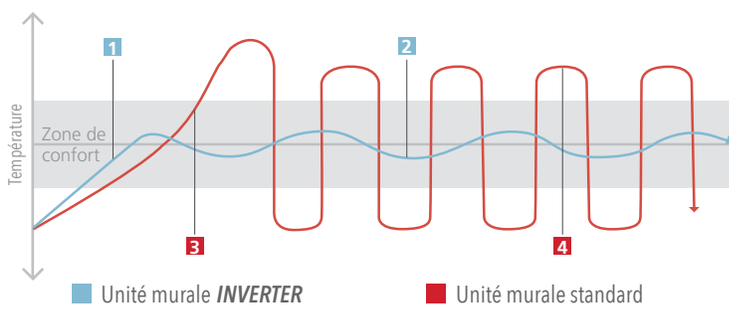
UNE TECHNOLOGIE
supérieure

Les thermopompes Inverter Napoléon® vous procurent un confort absolu pour une consommation énergétique minimale. Une fois que la température désirée est atteinte, la thermopompe murale choisit le mode le plus écoénergétique.

- Quantité d'air chaud ou froid générée rapidement afin de maintenir la température ambiante voulue
- Temps de démarrage réduit du tiers comparativement aux appareils standards
- Aucun cycle de fonctionnement du compresseur réduisant ainsi les pointes de consommations énergétiques
- Température constante et confortable
- Économie d'énergie considérable
- Fonctionnement ultra silencieux

COMPRESSEUR ROTATIF

La technologie *Inverter* permet de limiter les fluctuations de température causant l'inconfort et le gaspillage d'énergie. Le compresseur ne fonctionne pas constamment au maximum de sa capacité, il s'adapte au besoin nécessaire en chauffage ou en climatisation.



- 1 Atteint rapidement la température désirée
- 2 Conserve une température confortable de façon stable
- 3 Fonctionne à vitesse fixe, donc beaucoup plus lent avant d'atteindre la zone de confort
- 4 L'accélérateur ne peut être réglé, donc la température de la pièce devient soit trop chaude, soit trop froide



12 niveaux de vitesses pour la ventilation intérieure



Débit d'air bidirectionnel



5 niveaux de vitesses pour la ventilation extérieure



Oscillation automatique



LE PLEIN CONTRÔLE

de votre confort

Les unités murales Napoléon® sont idéales dans les agrandissements de maison ou lorsque la maison possède un système de chauffage sans conduit tels un chauffage radiant de plancher ou des plinthes électriques. Munies d'une télécommande, les unités intérieures peuvent être installées à l'endroit désiré, sans vous soucier de leur accès. Elles s'intègrent à votre décor et vous offrent toujours le plein contrôle.



Thermopompe murale, nouvelle technologie *INVERTER*



Réfrigérant à haute efficacité favorable à l'environnement

COMPOSANTES DE
qualité supérieure



OPTION



INFORMEZ-VOUS AUPRÈS
DE VOTRE DÉTAILLANT.

CARACTÉRISTIQUES		THERMOPOMPE		
		NH21-12F	NH21-18F	NH21-24F
Capacité de climatisation (BTU/h)		4 300 - 12 000	6 000 - 18 000	6 500 - 24 000
Capacité de chauffage (BTU/h)		4 500 - 12 000	6 000 - 18 500	6 500 - 25 000
SEER		21,5	20,8	20,5
EER		13	13	12,5
HSPF		9,8	10	10
COP		3,2	3,4	3,2
Bruit intérieur (élevé/moyen/bas) dB		36 / 30 / 25	43 / 38 / 32	47 / 42 / 33
Débit d'air intérieur (CFM)		306 / 212 / 147	559 / 365 / 306	618 / 471 / 324
Longueur maximale de ligne (po)		82	98	164
Élévation maximale de ligne (po)		33	66	82
Diamètre - ligne de réfrigération (liquide / gaz) (po)		1/4 1/2	1/4 1/2	3/8 5/8
Recharge de réfrigérant (pi)		25	25	25
Charge additionnelle pour chaque pied (oz)		0,161	0,161	0,322
Fusible recommandé (ampères)		15A	20A	25A
Bloc d'alimentation (Ph-V-Hz)		208-230V~60Hz, 1Ph	208-230V~60Hz, 1Ph	208-230V~60Hz, 1Ph
Compresseur (type / marque)		Rotatif / GMCC - Toshiba	Rotatif / GMCC - Toshiba	Rotatif / GMCC - Toshiba
Dimension (L X H X P) pouces	intérieure	31,57 X 11,69 X 7,44	42,52 X 13,19 X 8,90	42,52 X 13,19 X 8,90
	extérieure	31,50 X 21,81 X 13,11	33,27 X 27,64 X 14,29	40,55 X 31,89 X 16,54

Les spécifications et illustrations sont sujettes à modifications sans préavis et sans encourir de responsabilité de notre part.

**NAPOLEON® EST MONDIALEMENT
RECONNUE POUR SES PRODUITS
DE QUALITÉ DEPUIS 1976**



LES SOCIÉTÉS
LES MIEUX
GÉRÉES