



## UNITÉS DE CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

### THERMOPOMPE HAUTE EFFICACITÉ À VITESSE VARIABLE

MODÈLE	NS18HV24A36	NS18HV48A60
Série	2T-3T	4T-5T
Capacité BTU/H	24000-36000	48000-54000
SEER*	20 (2T), 18 (3T)	18 (4T), 17 (5T)
HSPF	10,5 (2T), 10 (3T)	10,5 (4T), 10 (5T)
Gaz réfrigérant	R410A	R410A
Alimentation électrique	208-230V, 1Ph, 60Hz	208-230V, 1Ph, 60 Hz
Type de compresseur	Rotatif à ratio haute pression (Inverter)	Rotatif à ratio haute pression (Inverter)
Niveau de bruit extérieur	55 (2T), 57 (3T)	58 (4T), 58 (5T)
Fusible recommandé (MIN/MAX)	24/35A	35/45A
Température de fonctionnement pour le refroidissement °C (°F)	-15~54/(5~129)	-15~54/(5~129)
Température de fonctionnement pour le chauffage °C (°F)	-30~24/(-22~75)	-30~24/(-22~75)
Lignes réfrigérantes (évasées)	3/8 X 3/4	3/8 X 3/4
Longueur maximale du tuyau de réfrigérant entre l'intérieur et l'extérieur (m/pi)	30/98	30/98
Hauteur verticale maximale entre l'intérieur et l'extérieur (m/pi)	15/49	15/49
<b>DIMENSIONS</b>		
Largeur (po)	37	42 3/4
Hauteur (po)	32 1/4	53 3/4
Profondeur (po)	18 1/8	14 1/2
*Permet d'atteindre les performances mentionnées lorsque l'unité extérieure est installée avec ce ventilateur-convecteur.		

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

Distributeur autorisé



## CHAUFFAGE ET CLIMATISATION THERMOPOMPE CENTRALE À VITESSE VARIABLE

CHAUFFE  
AU-DELÀ DE  
**-30°C**

PIÈCES  
**10 ANS**  
GARANTIE  
LIMITÉE

PIÈCES ET  
COMPRESSEUR  
**10 ANS**  
GARANTIE  
LIMITÉE

ULTRA SILENCIEUSE GRÂCE  
À SA NOUVELLE TECHNOLOGIE  
DE VITESSE VARIABLE *INVERTER*

ADMISSIBLE AU PROGRAMME  
GOUVERNEMENTAL POUR

**DES MAISONS  
PLUS VERTES**



UNE TECHNOLOGIE PUISSANTE, INNOVANTE,  
SILENCIEUSE ET ÉCO-ÉNERGÉTIQUE.



CONÇUE POUR LES  
**CLIMATS  
FROIDS**

### LE PLEIN RENDEMENT PLUS SILENCIEUX QUE JAMAIS

Les thermopompes Napoleon® NS18 vous offrent un rendement exceptionnel, même à des températures inférieures à -30°C. Ultra silencieuse, son unité extérieure est compacte et sa décharge d'air latérale protège ses composantes des intempéries.

Fini les infiltrations de glace et de neige pouvant abimer votre appareil!

### LA FLEXIBILITÉ À VOTRE PORTÉE

Le ventilo-convecteur NPFX de Napoleon® vous offre toute la flexibilité d'installation souhaitée (verticale ou horizontale, gauche ou droite). Son cabinet complètement isolé permet un fonctionnement silencieux tout au long de l'année. En combinaison avec l'unité extérieure Napoleon® NS18, vous obtenez une technologie innovante vous permettant de profiter de toute la puissance de votre système.

### THERMOSTAT WIFI

Compatible avec la plupart des modèles de thermostat 24V, le système central de la Napoleon® NS18 peut aussi être contrôlé par technologie WIFI via votre thermostat.

Ayez ainsi le plein contrôle de votre confort, même à distance!

EFFICACE À  
100% À  
**-20°C**

ÉNERGIE  
VERTE

CONTRÔLE  
WIFI

### EN OPTION

Pour une installation 100% électrique, optez pour le ventilo-convecteur Napoleon® à moteur ECM 8 vitesses à faible consommation énergétique.

TRAITEMENT DE L'AIR NAPOLÉONIEN		
MODÈLE	NPFX24A36A*	NPFX48A60A**
Hauteur (po)	48 1/4	57
Largeur (po)	21 1/4	24 3/4
Profondeur (po)	21 1/4	21 1/4
Longueur de l'ouverture du plénum (po)	20	20
Largeur de l'ouverture du plénum (po)	11 1/8	11 1/8
Élément électrique	10KW	10KW/20KW

\*NPFX24A36A lorsque configuré en 3 tonnes et NPFX24A lorsque configuré en 2 tonnes.  
\*\*NPFX48A60A lorsque configuré en 5 tonnes et NPFX24A lorsque configuré en 4 tonnes



### UNE ENTREPRISE CANADIENNE DE RENOM

Créée en 1976, Napoleon® s'est rapidement positionnée comme leader dans l'industrie de la climatisation et du chauffage. L'innovation est au cœur de ses actions afin d'offrir des produits toujours plus performants et respectueux de l'environnement. Réputée mondialement, Napoleon® est un gage de qualité et de tranquillité d'esprit.

PIÈCES ET  
COMPRESSEUR  
**10 ANS**  
GARANTIE  
LIMITÉE

PIÈCES  
**10 ANS**  
GARANTIE  
LIMITÉE

CONSOMMATION  
**100%**  
ÉLECTRIQUE