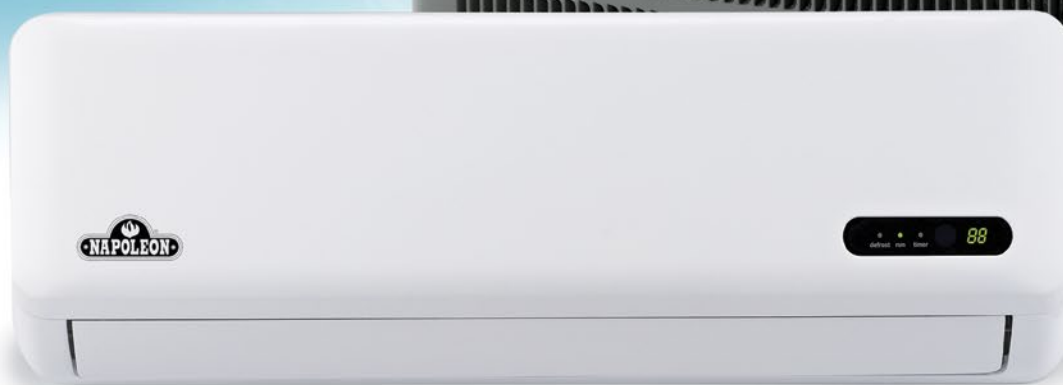


NAPOLEON®

CLIMATISEURS

CENTRAUX ET MURAUX



chauffageetclimatisationnapoleon.com



LA BONNE TEMPÉRATURE EN TOUTE SAISON

Nous apprécions le temps que nous passons à l'intérieur de notre maison et nous désirons que cet environnement paisible soit confortable et exempt de problème. L'obtention d'un niveau de confort adéquat commence par la capacité d'y maintenir la bonne température. Un climatiseur déshumidifie et refroidit l'air de votre maison, et avec un modèle thermopompe, vous pouvez maintenir le bon équilibre en matière de chauffage pour un confort parfait en toute saison. Pour les modèles thermopompe et de climatisation, n'oubliez pas de rechercher la cote SEER (Rendement énergétique saisonnier). Les indices de rendement énergétiques sont mesurés par la cote SEER, par conséquent, plus la cote SEER est élevée, plus vous économisez sur vos coûts énergétiques. Afin d'assurer une efficacité maximale et de garder une température idéale, fraîche ou chaude pour votre maison, votre climatiseur doit avoir une capacité adéquate. Consultez votre détaillant de chauffage et climatisation Napoléon® pour déterminer quel modèle vous conviendra.

POURQUOI CHOISIR UN CLIMATISEUR CENTRAL?

Le compresseur-condenseur déshumidifie et refroidit l'air de votre maison, et en gardant votre thermostat à une température constante, votre climatiseur maintiendra une fraîcheur agréable tous les jours, même s'ils sont humides et chauds. Les produits Napoléon® se distinguent par leur durabilité, leur efficacité énergétique, leur respect de l'environnement et leur haut rendement pour votre plus grande satisfaction et votre tranquillité d'esprit.



CARACTÉRISTIQUES

- Jusqu'à 15 SEER (Rendement énergétique saisonnier)
- Capacités de refroidissement et de chauffage variant de 1,5 à 5 tonnes
- Réfrigérant sans chlore R-410A
- Homologué Energy Star (SSZ14 et SSX14)
- Compresseur Scroll à haute efficacité
- Valves de service positionnées pour un accès de multiple côté
- Relais retardateur inclus
- Filtre sec préinstallé en usine
- Enveloppe extérieure en acier galvanisé peinturé, et évent vertical qui facilite le nettoyage
- Couleur grise qui s'harmonise à tous les décors
- Dessus de caisson à configuration d'évents à trois pales qui assure un fonctionnement silencieux
- Panneau d'accès aux commandes supérieur et latéral pour effectuer l'entretien, et espace pour le raccordement d'accessoires optionnels

10 ANS | GARANTIE LIMITÉE SUR LE COMPRESSEUR
MODÈLES GSX SEULEMENT

À VIE | GARANTIE LIMITÉE SUR LE COMPRESSEUR
MODÈLES SSX SEULEMENT

10 ANS | GARANTIE LIMITÉE SUR LES PIÈCES

† Pour le modèle 13 SEER seulement : garantie de 10 ans lorsque l'appareil est enregistré (5 ans de façon standard).



5 ANS | GARANTIE LIMITÉE SUR LE COMPRESSEUR

1 AN | GARANTIE LIMITÉE SUR LES PIÈCES



POURQUOI CHOISIR UN CLIMATISEUR MURAL?

Les climatiseurs muraux vous offrent une alternative économique au système de climatisation centrale qui requiert l'installation de conduits. L'utilisation d'un climatiseur mural est courante dans les agrandissements de maison et les locaux à bureaux, mais elle est aussi idéale pour les espaces fermés tels que les terrasses et les garages ainsi que pour les pièces particulièrement ensoleillées ou les salles de cinéma maison munies d'équipements électroniques susceptibles de réchauffer la pièce. Quelle que soit la pièce, les climatiseurs muraux s'installent facilement, ils sont très économiques, et sont efficaces comme système de climatisation principal pour votre demeure. La gamme complète de climatiseurs muraux de Napoléon vous propose des modèles pour chauffage/climatisation et pour climatisation seulement de 15 SEER à 19 SEER, de même qu'une série à trois zones qui permet de faire fonctionner jusqu'à trois unités intérieures. De nouvelles caractéristiques améliorées vous offrent une performance fiable et sécuritaire pour un maximum de confort et de commodité.

Moteur de compresseur c.c. Inverter

Le moteur de compresseur à haut rendement du modèle mural de Napoléon® permet de réduire votre facture d'électricité et son fonctionnement silencieux vous assure un plus grand confort et plus de tranquillité d'esprit.

- Le contrôle précis de la rotation réduit le niveau de bruit et les vibrations ainsi que la consommation d'énergie
- Une efficacité opérationnelle accrue jusqu'à 35 % en comparaison avec les moteurs c.c. conventionnels
- Bobinage de moteur amélioré qui offre une plus grande efficacité
- Un limiteur de puissance efficace permet d'économiser de l'énergie et de l'argent
- Fonctionnement à haute efficacité et tout en douceur

Description du moteur c.c.		
	Moteur de soufflerie c.a.	Moteur de soufflerie c.c.
Consommation d'énergie de la soufflerie intérieure (W)	X	X-10
Consommation d'énergie de la soufflerie extérieure (W)	Y	Y-40
Capacité de refroidissement (BTH/h)	≥ 35%	≥ 70%
Bruit (dB(A))	Z	Z-1
Bruit (dB(A))	V	Inférieur à V
Classe de protection	IPX0	IPX4

* Voir le tableau des spécifications pour connaître les modèles qui sont homologués Energy Star.

Télécommande

La télécommande vous permet d'installer les unités de climatisation haut sur un mur ou suspendues au plafond, sans compromettre l'aspect pratique et vous met en plein contrôle. Les fonctions telles que l'oscillation automatique distribuent l'air chaud ou froid jusqu'aux confins de votre maison simplement en appuyant sur un bouton. Vous pouvez même vérifier la température de votre maison sans avoir à vous lever pour regarder le thermostat. La commodité et le confort à portée de la main.



- | | |
|---|---|
| 1. Réglage de la température | 8. Affichage de la vitesse de la soufflerie Élevé/Moyen/Bas |
| 2. Marche/arrêt | 9. Réglage de la vitesse de la soufflerie qui règle le débit de l'air |
| 3. Mode de fonction Auto/Frais/Sec/Chauffage/Ventilation | 10. Réglage de la minuterie |
| 4. Mode sommeil | 11. Mode turbo qui augmente la vitesse de la soufflerie |
| 5. Fonction d'oscillation qui contrôle la distribution de l'air | 12. Affichage DEL |
| 6. Contrôle de pales qui change la direction de l'air | |
| 7. Indicateur de température qui affiche le réglage de température choisi | |

CARACTÉRISTIQUES DES APPAREILS MURAUX



1. Filtration de l'air pour un environnement sain

Filtre à formaldéhyde qui contribue à éliminer les composés organiques volatils (COV) ainsi que les odeurs et les gaz nocifs. Fournit constamment de l'air sain.



2. Efficacité améliorée

Un évaporateur à coudes multiples à l'intérieur de l'unité permet d'augmenter la surface d'échange de chaleur, ce qui améliore l'efficacité.



3. Redémarrage automatique

Suite à une panne de courant, l'unité redémarrera avec les fonctions programmées avant l'interruption.



4. Fonctionnement silencieux

La vitesse de la soufflerie est réduite pour diminuer le bruit sans affecter le débit d'air ni les capacités de l'appareil.



5. Mode turbo

Le climatiseur maximisera la capacité de refroidissement ou de chauffage et fera en sorte que la pièce se réchauffe ou se rafraîchisse rapidement pour atteindre la température désirée dans les plus courts délais.



6. Mode sommeil

Permet des économies d'énergie et maintient le confort pendant la nuit. Augmente la fraîcheur ou réduit le chauffage automatiquement de 1 °C à l'heure pendant 2 heures et reste stable pendant 5 heures par la suite avant de s'arrêter.



7. Oscillation automatique

Distribue l'air vers les confins de votre maison en déplaçant automatiquement les pales.



8. Panneau à nettoyage facile

Le panneau avant de l'unité intérieure est amovible afin de faciliter le nettoyage.



9. Courroie de chauffage CTP

Une courroie de chauffage est installée sur la base de l'unité extérieure afin d'éviter l'accumulation de pluie, de neige ou d'eau. L'unité extérieure doit être installée à 2 pieds (0,6 m) au-dessus du sol.



10. Raccordement de tuyauterie bilatéral

Les côtés gauche et droit de l'unité intérieure comportent des raccords de tuyauterie et un tuyau de drainage.



11. Moteur de compresseur c.c. Inverter

Une haute efficacité qui se traduit par des factures d'électricité moins élevées. Un fonctionnement supérieur qui réduit considérablement le bruit.



12. Télécommande

Contrôle toutes les fonctions de l'unité intérieure.



13. Affichage DEL

L'afficheur à lumières DEL facilite la lecture de la température. Elle peut être affichée en Celsius ou en Fahrenheit.



14. Climatisation à basse température extérieure

Ceci permet au climatiseur d'être utilisé même lorsque la température extérieure est aussi basse que -15 °C.



15. Mémorisation de la position des persiennes

Chaque fois que vous allumez l'appareil, celui-ci déplacera automatiquement les persiennes à la même position que vous aviez réglée la fois précédente.



16. Détecteur de fuite de réfrigérant

Cette nouvelle technologie émet une alarme sonore à partir de l'unité intérieure lorsque l'unité extérieure détecte une condition anormale ou une fuite de réfrigérant.



SPÉCIFICATIONS

Climatiseurs centraux

	GSX130181	GSX130241	GSX130301	GSX130361	GSX130421	GSX130481	GSX130601
Description	1,5 TONNE	2 TONNES	2,5 TONNES	3 TONNES	3,5 TONNES	4 TONNES	5 TONNES
SEER	Jusqu'à 13	Jusqu'à 13	Jusqu'à 13	Jusqu'à 13	Jusqu'à 13	Jusqu'à 13	Jusqu'à 13
Capacité de refroidissement (BTH/h)	18 000	24 000	30 000	36 000	42 000	48 000	60 000
Garantie limitée du fabricant sur le compresseur	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans
Largeur (po)	23	23	26	29	29	29	29
Profondeur (po)	23	23	26	29	29	29	29
Hauteur (po)	23,75	25,75	27,5	28,75	36,25	36,25	40

Climatiseurs centraux

	SSA40181	SSA40241	SSA40301	SSA40361	SSA40421	SSA40481	SSA40601
Description	1,5 TONNE	2 TONNES	2,5 TONNES	3 TONNES	3,5 TONNES	4 TONNES	5 TONNES
SEER	Jusqu'à 15	Jusqu'à 15	Jusqu'à 15	Jusqu'à 15	Jusqu'à 15	Jusqu'à 15	Jusqu'à 15
Capacité de refroidissement (BTH/h)	18 000	24 000	30 000	36 000	42 000	48 000	60 000
Garantie limitée du fabricant sur le compresseur	À vie limitée	À vie limitée	À vie limitée	À vie limitée	À vie limitée	À vie limitée	À vie limitée
Largeur (po)	26	26	29	29	29	35,5	35,5
Profondeur (po)	26	26	29	29	29	35,5	35,5
Hauteur (po)	27,5	32,5	32,5	34,25	38,25	36,25	38,25

Thermopompes centrales

	GSZ130181	GSZ130241	GSZ130301	GSZ130361	GSZ130421	GSZ130481	GSZ130601
Description	1,5 TONNE	2 TONNES	2,5 TONNES	3 TONNES	3,5 TONNES	4 TONNES	5 TONNES
SEER	Jusqu'à 14	Jusqu'à 14	Jusqu'à 14	Jusqu'à 14	Jusqu'à 14	Jusqu'à 14	Jusqu'à 14
Capacité de refroidissement (BTH/h)	18 000	24 000	30 000	36 000	42 000	48 000	60 000
Garantie limitée du fabricant sur le compresseur	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans
Largeur (po)	26	26	26	29	29	29	35,5
Profondeur (po)	26	26	26	29	29	29	35,5
Hauteur (po)	32,25	32,25	32,25	32,25	38,25	34,25	34,25

Thermopompes centrales

	SSZ140181	SSZ140241	SSZ140301	SSZ140361	SSZ140421	SSZ140481	SSZ140601
Description	1,5 TONNE	2 TONNES	2,5 TONNES	3 TONNES	3,5 TONNES	4 TONNES	5 TONNES
SEER	Jusqu'à 15	Jusqu'à 15	Jusqu'à 15	Jusqu'à 15	Jusqu'à 15	Jusqu'à 15	Jusqu'à 15
Capacité de refroidissement (BTH/h)	18 000	24 000	30 000	36 000	42 000	48 000	60 000
Garantie limitée du fabricant sur le compresseur	À vie limitée	À vie limitée	À vie limitée	À vie limitée	À vie limitée	À vie limitée	À vie limitée
Largeur (po)	26	26	29	29	29	35,5	35,5
Profondeur (po)	26	26	29	29	29	35,5	35,5
Hauteur (po)	27,5	32,5	32,5	34,25	38,25	38,25	38,25

Modèles muraux avec système Inverter

	NC15-09F	NC15-12F	NC15-18F	NC15-24F	NLS9F	NLS12F	NLS18F	NLS24F	NMH1-09F	NMH1-12F	NMH1-18F	NMH1-09F	NMH1-12F	NMH1-18F	NMH1-24F
Capacité de refroidissement (BTH/h)	9000	12 000	18 000	22 000	9000	12 000	18 000	23 000	*9000	*12 000	*18 000	9000	12 000	18 000	24 000
Capacité de chauffage (BTU/h)	-	-	-	-	10 700	13 000	18 900	24 600	*10 000	*13 000	*19 000	10 000	12 500	19 000	24 600
SEER	15	15	15	15	16	16,6	17,2	16	*16	*16	*16	19	18,8	19,2	18
HSPF	-	-	-	-	9,2	9	8,2	7,8	7,8	8,8	9,2	9,6	9,6	9,6	9,6
EER	9	9	9	9	12	12	12	9,6	12,4	12,1	12	14	12,5	12,5	12,5
Déshumidification (L/h)	1	1,2	1,8	2,4	1	1,2	1,8	2,6	1	1,2	1,8	1	1,2	1,8	2,6
Tension	115/60	115/60	208-230/60	208-230/60	208-230/60	208-230/60	208-230/60	208-230/60	230/60	230/60	230/60	115/60	115/60	230/60	230/60
Réfrigérant	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Bruit intérieur dB(A) : É / M / B	39-35-28	39-35-29	42-39-31	49-45-39	40-36-30	44-41-39	50-45-42	50-48-46	37-32-27	37-32-27	42-37-34	39-35-32	39-38-37	48-44-42	51-48-45
Bruit extérieur dB(A)	-56	-55	-59	-60	-55	-54	-59	-60	-60	-65	-65	-53	-55	-59	-59
Garantie limitée du fabricant sur le compresseur	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Longueur max. du tuyau (pi/m)	66 pi/20 m	66 pi/20 m	82 pi/25 m	82 pi/25 m	65,6 pi/20 m	65,6 pi/20 m	82 pi/25 m	82 pi/25 m	† 82 pi/25 m	† 82 pi/25 m	† 82 pi/25 m	66 pi/20 m	66 pi/20 m	82 pi/25 m	82 pi/25 m
Élévation max. (pi/m)	26 pi/8 m	26 pi/8 m	33 pi/10 m	33 pi/10 m	26,2 pi/8 m	26,2 pi/8 m	32,8 pi/10 m	32,8 pi/10 m	† 49 pi/15 m	† 49 pi/16 m	† 49 pi/17 m	26 pi/8 m	26 pi/8 m	33 pi/10 m	33 pi/10 m
Dimension du tuyau réfrigérant (Côté du liquide/Côté du gaz) (po)	0,25/0,375	0,25/0,375	0,25/0,5	0,375/0,625	0,25/0,375	0,25/0,5	0,375/0,625	0,375/0,625	0,25/0,375	0,25/0,5	0,25/0,5	0,25/0,375	0,25/0,5	0,375/0,625	0,375/0,625

DIMENSIONS DE L'UNITÉ INTÉRIEURE

Largeur (po)	26,77	30,31	35,63	40,55	31,25	36,25	39,25	57	31,25	31,25	36,25	36,22	36,22	39,29	57,09
Profondeur (po)	7,01	7,4	7,8	8,58	7,25	8,75	9,5	10,5	7,75	7,75	8,75	8,78	8,78	9,45	10,43
Hauteur (po)	10,04	10,04	10,83	12,4	10,5	11,5	12,75	13	10,5	10,5	11,5	11,5	11,5	12,68	13,39

DIMENSIONS DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE

Largeur (po)	26	26	29,92	33,27	30	30	33,25	33,25	33,27	33,27	38,98	29,92	29,92	33,27	35,43
Profondeur (po)	10,4	10,42	11,22	12,6	11,25	11,25	12,25	12,5	12,6	12,6	13,58	11,22	11,22	12,6	12,4
Hauteur (po)	21,3	21,3	23,23	27,56	23,25	23,25	27,25	27,5	27,56	27,56	37,99	23,23	23,23	27,56	33,86

TABLEAU COMPARATIF

Télécommande	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Filtration de l'air	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Efficacité améliorée	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Redémarrage automatique	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mode turbo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mode sommeil	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Oscillation automatique	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Panneau à nettoyage facile	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Courroie de chauffage CTP	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•
Inverter c.c.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Affichage DEL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Climatisation à basse température extérieure	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mémorisation de la position des persiennes	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Détecteur de fuite de réfrigérant	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Homologué Energy Star	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-	-	•	•	•	•

* Les unités à trois zones sont offertes en différents modèles pouvant répondre aux besoins spécifiques de chaque pièce. Veuillez noter que les indices BTU et SEER varieront selon les modèles sélectionnés.

† La longueur maximale du tuyau de réfrigérant pour la série NMH1 est indiquée pour une unité intérieure. Consultez le manuel d'installation pour connaître les spécifications d'installations de multiples unités intérieures.

Autres produits Napoléon®



Foyers encastrés • Fournaies au gaz • Foyers au gaz • Cascades d'eau • Poêles à bois
Grils au charbon de bois • Foyers électriques • Foyers extérieurs • Grils à gaz de qualité



7200, Route Transcanadienne, Montréal, Québec H4T 1A3
24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, Canada L4M 0G8
103 Miller Drive, Crittenden, Kentucky, USA 41030

Tél. : 514-737-6294 Téléc. : 514-344-9925
chauffageetclimatisationnapoleon.com

Toutes les spécifications et les conceptions sont sujettes à modifications sans préavis en raison des améliorations constantes apportées au produit. Les appareils peuvent différer légèrement des illustrations. Consultez le manuel d'instructions pour obtenir des informations à jour. Consultez les codes du bâtiment locaux et nationaux en plus de la réglementation sur le gaz. Napoléon® est une marque de commerce déposée de Wolf Steel Itée. © Wolf Steel Itée.

Détaillant autorisé

