



Systèmes Multizones

Le confort.Partout. En tout temps.





Une histoire d'innovation

Le 17 juillet 1902, le jeune ingénieur Willis Carrier a conçu le premier système de climatisation après avoir réalisé que l'eau pouvait être utilisée pour éliminer l'humidité de l'air. Il ignorait que cette invention allait conduire à la création d'une industrie essentielle à la productivité des travailleurs et travailleuses et au confort personnel de nos résidences. Il a obtenu un brevet pour cette conception en 1904 et a fondé la Carrier Engineering Corporation en 1915.

Mais la plus grande innovation de Willis Carrier fut sans contredit le dispositif de réfrigération centrifuge, plus communément appelée un refroidisseur, qui a permis d'étendre l'utilisation de la climatisation au-delà des applications commerciales au bénéfice des systèmes que nous voyons aujourd'hui installés dans la grande majorité des foyers.

Ce souci de continuer à proposer des idées innovantes nous anime depuis plus de 100 ans, et a permis à Carrier de se maintenir à la tête de l'industrie, poursuivant l'excellence en matière de chauffage et climatisation pour les propriétaires du monde entier. Nos produits ont changé des vies, et notre engagement envers l'excellence technologique en définit aujourd'hui les normes de l'industrie.

Offrez-vous le confort absolu, été comme hiver!

Une technologie flexible et robuste qui procure des performances supérieures

Les systèmes multizones de TEMPSTAR Canada offrent des capacités de confort inégalées, idéales pour faire face aux défis de notre climat canadien. Pensées et conçues pour nos grands écarts de température, les thermopompes à haut rendement de TEMPSTAR vous permettent de profiter de la technologie supérieure « High Heat » vous procurant une brise de fraîcheur lors des journées chaudes et une sensation de douce chaleur quand le froid s'installe. Peu importe les caprices de dame Nature.

Les systèmes sans conduits de TEMPSTAR vous offrent un rendement fiable à des températures allant de -30° C à 50° C.

Performants, silencieux et écoénergétiques, les systèmes Multizones de TEMPSTAR Canada proposent une gamme de produits homologués parmi les plus variés qui vous permettent de créer un environnement parfaitement contrôlé, pour toutes les saisons, peu importe la pièce. Que ce soit pour une extension ou pour une transformation, que ce soit pour le garage, la véranda, le grenier ou la cave, les systèmes multizones sans conduits de TEMPSTAR Canada peuvent être facilement intégrés, même dans les endroits plus difficiles d'accès. Grâce aux nombreuses options disponibles, leur design compact et leur installation flexible, nos spécialistes sont en mesure de vous proposer une solution de confort sur mesure, peu importe votre espace et votre projet.





Des économies d'énergie inégalées dans l'industrie

Les thermopompes TEMPSTAR Canada sont conçues pour être super efficaces sur le plan énergétique, avec des caractéristiques telles que nos compresseurs à vitesse variable totalement silencieux et utilisant l'énergie seulement quand ils en ont besoin, dotés d'une technologie intelligente pour optimiser le rendement en sélectionnant automatiquement la phase de refroidissement appropriée et la vitesse du ventilateur en fonction des besoins. Ces technologies minimisent du même coup les variations de température et fournissent un confort continu de climatisation et de chauffage.

Ce grand souci d'efficacité énergétique de nos systèmes contribue à réduire significativement vos factures d'électricité tout en minimisant votre empreinte carbone.

Une garantie sans tracas jusqu'à 10 ans sur toutes les pièces et la main-d'œuvre

Les équipements de la série TEMPSTAR Canada Multizones offrent une tranquillité d'esprit grâce à la garantie limitée de remplacement sans tracas™ jusqu'à 10 ans au cours de laquelle nous nous engageons à remplacer votre unité en cas de défaillance du compresseur, du serpentin, ou de l'échangeur d'air. Cette garantie vient renforcer votre protection, en s'ajoutant à une garantie limitée de 10 ans sur toutes les pièces et la main-d'œuvre.** Vous pouvez ainsi profiter d'un confort durable et d'un système performant, tout en sachant que vous êtes pleinement soutenu en cas d'imprévu.

NOTE IMPORTENTE: Consultez le certificat de garantie pour obtenir tous les détails et exclusions. ** L'enregistrement en temps voulu est requis pour bénéficier de la garantie limitée de 10 ans sur les pièces. La période de garantie limitée est de cinq ans pour les pièces si l'enregistrement n'est pas effectué dans les 90 jours suivant l'installation, sauf dans les juridictions où les avantages de la garantie ne peuvent pas être conditionnés à l'enregistrement.









Fièrement certifié Energy Star Cold Climate

À propos d'ENERGY STAR®?

ENERGY STAR® est le symbole officiellement reconnu par le gouvernement canadien pour l'efficacité énergétique. Le label bleu ENERGY STAR® fournit des informations simples, crédibles et impartiales sur lesquelles les consommateurs et les entreprises s'appuient pour prendre des décisions éclairées.

Tous les produits TEMPSTAR portant le label ENERGY STAR® sont certifiés de manière indépendante pour répondre à des normes strictes en matière d'efficacité énergétique. Des milliers de fabricants et de détaillants collaborent avec l'EPA (L'agence de protection de l'environnement) pour fabriquer et vendre ces produits.

Pourquoi ENERGY STAR®?

Les pompes à chaleur TEMPSTAR portant le label ENERGY STAR® sont certifiées de manière indépendante pour économiser de l'énergie, réduire les coûts et protéger le climat. Plutôt que de générer de la chaleur, elles la transfèrent, ce qui leur permet d'utiliser jusqu'à 60 % moins d'énergie que les radiateurs électriques domestiques standards. De plus, les systèmes certifiés ENERGY STAR® permettent d'éviter, en moyenne, plus de 2 000 kg d'émissions de gaz à effet de serre au cours de leur durée de vie, comparés aux systèmes standards.

Attestation pour Climat Froid

En achetant une thermopompe ASHP certifiée ENERGY STAR® pour Climat Froid, vous avez l'assurance que votre système offrira les performances et l'efficacité énergétique attendues, même lors des journées d'hiver les plus rigoureuses.

La certification ENERGY STAR® pour Climat Froid exige des tests de performance indépendants à basse température, testant les ASHP jusqu'à 5°F (-15°C). Cette évaluation garantit que votre pompe à chaleur fournira toute la chaleur nécessaire pour garder votre maison confortable tout l'hiver. Bien que votre ASHP pour climat froid continue de fonctionner à des températures inférieures à 5°F (-15°C), l'associer à une source d'énergie d'appoint optimisera l'efficacité du chauffage lorsque les températures chutent encore davantage.

Nos experts certifiés TEMPSTAR travailleront avec vous pour déterminer la capacité idéale de l'unité et l'éventuelle intégration avec un système de chauffage d'appoint adapté à votre habitation.

Des impacts réels

Depuis 1992, ENERGY STAR et ses partenaires ont aidé les familles et les entreprises canadiennes à :

- Économiser
 5 trillions de kilowattheures d'électricité.
- Éviter plus de 500 milliards de dollars de coûts énergétiques.
- Réaliser une réduction de 4 milliards de tonnes métriques d'émissions de gaz à effet de serre.





Plus d'options, plus de polyvalence

Pour vous permettre de moduler les zones de confort en fonction des besoins, de l'usage, de l'espace et de la configuration de votre maison, TEMPSTAR Canada met à votre disposition une vaste sélection d'unités intérieures et d'accessoires répondant assurément aux spécificités de votre environnement.

Cette flexibilité permet de répondre aux besoins de confort individuels, tout en optimisant l'efficacité énergétique et l'espace sur votre panneau électrique.

Les systèmes multizones de TEMPSTAR Canada sont idéals pour les domiciles sur plusieurs étages, qui ont des pièces vitrées ou souvent fermées, ou pour des configurations particulières qui ne permettent pas à l'air de bien circuler dans la maison. Comme l'air est déplacé uniquement dans l'espace requis, aucune énergie n'est gaspillée à faire circuler l'air dans des conduits.



Chauffage adapté et constant

Profitez d'un confort adapté et ininterrompu, même lors des nuits d'hiver les plus froides. Grâce à une technologie avancée, la température reste stable, en fonction de vos besoins, pour un bien-être optimal en toute saison.



Contrôle de l'humidité

Les systèmes offerts par TEMPSTAR Canada assurent une déshumidification efficace, même par temps chaud et humide, pour un air plus sain et agréable dans votre maison.



Respirez mieux

Respirez mieux grâce à une meilleure qualité de l'air intérieur.
Nos filtres intégrés réutilisables éliminent efficacement les odeurs, les allergènes et les polluants pour un air plus propre et plus frais, et des coûts d'entretien moins élevés.



Niveaux sonores réduits

Lorsque le bruit est une préoccupation, les systèmes Multizones sans conduit de TEMPSTAR Canada sont la solution idéale. Les unités intérieures sont d'un silence remarquable. Aucun compresseur n'étant installé à l'intérieur.



Accès et contrôle à distance

Tous les systèmes proposés par TEMPSTAR Canada peuvent être associés à un système de communication complet avec fonctionnalité Wi-Fi® pour un accès à distance et une gestion intelligente du confort.



Un système plus facile à installer, plus facile à entretenir

Le retrait du panneau supérieur des unités extérieures permet d'accéder immédiatement au compartiment de commande, ce qui permet à un technicien de maintenance de vérifier le bon fonctionnement de l'appareil. Les serpentins peuvent être nettoyés rapidement de l'intérieur à l'aide d'un tuyau à pression et d'un détergent.

Sur toutes les unités intérieures, le nouveau ventilateur amovible et le capot de style «Hood» rendent la maintenance et l'entretien moins compliqués. De plus, grâce aux nouveaux filtres faciles à utiliser et à nettoyer, les frais d'entretien et de maintenance sont réduits.

Tous nos systèmes muraux sont maintenant dotés d'un système d'autodiagnostic complet pour faciliter le dépannage.



Les unités extérieures multizones

TEMPSTAR Canada vous propose la gamme la plus complète et la plus fiable de produits sans conduits développés spécifiquement pour le climat canadien. Entièrement convertis au réfrigérant R-454B nous avons conçu une gamme de produits écoénergétiques performants dont le potentiel de réchauffement global est le plus faible de tous les produits de remplacement disponibles sur le marché.

Flexibles et robustes

La technologie TEMPSTAR Canada vous permet de raccorder jusqu'à six unités intérieures à une seule unité extérieure, réduisant ainsi au minimum le nombre d'unités extérieures requises.

D5CMHAH-18CAK

- Unité pouvant alimenter jusqu'à 3 zones intérieures
- 18 000 Btu/h
- 95% de capacité à -15°C



D5CMHAH-30EAK

- Unité pouvant alimenter jusqu'à 5 zones intérieures
- · 30 000 Btu/h
- 116% de capacité à -15°C



D5CMHAH-36EAK

- Unité pouvant alimenter jusqu'à 5 zones intérieures
- · 36 000 Btu/h
- · 105% de capacité à -15°C



D5CMHAH-48FAK

- Unité pouvant alimenter jusqu'à 6 zones intérieures
- · 48 000 Btu/h
- · 100% de capacité à -15°C





Garantie sans tracas de 10 ans sur toutes les pièces et la main-d'œuvre*



Les unités intérieures multizones

Pour un confort sur mesure dans chaque pièce, choisissez le système adapté à la superficie de votre foyer ou combinez les solutions pour un bien-être total dans toute votre maison. Les solutions intérieures multizones de TEMPSTAR Canada s'adaptent à toutes les pièces d'une petite ou grande maison, du garage au studio du grenier, en passant par le salon et la chambre des maîtres. Vous avez le choix!

Performantes et discrètes

Nos systèmes multizones vous offrent une flexibilité inégalée et un confort optimal dans chacune des pièces de la maison. Contrôlez la température individuellement de chacune des zones selon les préférences de chacun. Profitez d'un système qui assure le bien-être de tous les membres de la famille, peu importe où ils se situent dans la maison.



Unité murale D5FSHAH

Un équilibre parfait entre les limites budgétaires, les économies d'énergie et le confort

Cette unité intérieure murale allie les performances de chauffage et de refroidissement à haut rendement dont vous avez besoin à l'esthétique que vous recherchez.

Ces systèmes sans conduits sont intrinsèquement économiques. Les pièces individuelles sont chauffées ou refroidies uniquement lorsque c'est nécessaire, et comme l'air est délivré directement dans l'espace, il n'est pas nécessaire d'utiliser de l'énergie supplémentaire pour déplacer l'air dans le réseau de conduits.

Disponible en 208/230V, cette unité murale est équipée de quatre modes : Cool, Heat, Dry, Fan et Auto.



Console de plancher **D5FSFAH**

Complément idéal à votre nouvel espace ou espace réaménagé, la console de plancher offre un confort silencieux, chaud et rafraîchissant.

Avec cinq modes de confort, quatre vitesses de ventilation et des fonctions de pointe telles que le redémarrage automatique et la fonction Follow Me, qui détecte la température à l'endroit où se trouve la télécommande, cette nouvelle unité Console assure un refroidissement et un chauffage à haut rendement.

Chauffez et rafraîchissez les espaces inutilisés grâce à cette unité intérieure à haut rendement.



Unité cassette 4 voies D5FSCAH

Silencieux. Efficace. Intelligente. Cette nouvelle unité intérieure à cassette remplit toutes les conditions.

Le système sans conduit de la série D5FSCAH est réservé aux applications de Plafond uniquement. Cette sélection permet de trouver des solutions créatives à des problèmes de conception tels que l'agrandissement de l'espace, des exigences particulières en matière d'espace, lorsque les changements de charge ne peuvent pas être gérés par le système existant.

Cette unité cassette est l'ajout idéal à un système de climatisation dans des espaces chauffés à l'hydronique ou à électriques sans conduit.



Unité cassette 1 voie **D5FSOAH**

Cette unité intérieure à cassette encastrée permet des installations polyvalentes dans les espaces restreints.

Cette unité cassette suspendue est conçue pour fournir un chauffage et un refroidissement discrets. Elle est particulièrement idéale pour les espaces aménagés ou les ajouts de pièces où le réseau de gaines traditionnel n'est pas envisageable. Équipé de la technologie Follow Me, il peut détecter la température au niveau de la télécommande. assurant ainsi un contrôle précis du climat. En outre, il offre quatre vitesses de ventilation différentes, ce qui permet de personnaliser le débit d'air. Sa conception adaptable en fait un composant essentiel pour les systèmes à une ou plusieurs zones.



Centrale de traitement d'air vertical D5FSAAH

La centrale de traitement d'air est un appareil de ventilation modulable et configurable permettant de répondre à tous vos besoins dans le respect des normes en vigueur.

L'unité de traitement d'air intérieur est une solution de ventilation adaptable, qui peut être installée aussi bien à l'horizontale qu'à la verticale. Cet appareil unique permet de raccorder des systèmes sans conduits à des systèmes traditionnels avec conduits, autant pour des applications simple zone que multizones.

Une solution de grand confort qui vous garantit une qualité d'air supérieure.

Spécifications techniques

Multi-zones

TYPE	AHRI	ENERGY STAR	Unité Extérieure avec chauffage de la base	Maxi- mum de zones	Capacit	é de chauffage m	aximale en Btu	Btu de chauffage à 47°F (8°C) & à 5°F (-15°C) Ratio	Chauffage plage de d'utilisation	Refroidissement plage d'utilisation		roidissement à 5°F [-15°C]	Co	ombinaison de ports	Longueur maximale du jeu de lignes par zone	Longueur to- tale maximale du jeu de lignes	Longueur préchargé	Maximum en hauteur de ligne	Voltage	MCA	МОСР	Disjoncteur
						à -13°F (-25°C)	à -22°F (-30°C)	Unité int. Sans conduit	°F (°C)	°F (°C)	à 95°F (35°C)	à 109°F (43°C)	Liquide pouce (mm)	Suction pouce (mm)	pied (m)	pied (m)	pied (m)	pied (m)				
Sans conduits	215357457	3620953	D5CMHAH18CAK	3	19000	13600	11000	95%	-22(-30)	-22(-30)	19000	24000	3 @ 1/4(6.35)	3 @ 3/8(9.52)	98.4(29,9)	196.9(56.7)	73.8(22.3)	49.21(14.9)	208/230-1-60	17.5A	20A	20A
Avec conduits	215357459	3620954	D5CMHAH18CAK	3	18000	N/D	11000	90%	-22(-30)	-22(-30)	19000	N/D	3 @ 1/4(6.35)	3 @ 3/8(9.52)	98.4(29,9)	196.9(56.7)	73.8(22.3)	49.21(14.9)	208/230-1-60	17.5A	20A	20A
Mixe	215357461	3620955	D5CMHAH18CAK	3	18500	N/D	10500	92%	-22(-30)	-22(-30)	19000	N/D	3 @ 1/4(6.35)	3 @ 3/8(9.52)	98.4(29,9)	196.9(56.7)	73.8(22.3)	49.21(14.9)	208/230-1-60	17.5A	20A	20A
Sans conduits	215357463	3722877	D5CMHAH24DAK	4	25000	17000	14000	100%	-22(-30)	-22(-30)	24000	32000	4 @ 1/4(6.35)	3 @ 3/8(9.52) + 1 @ 1/2(12.7)	114.8(34,7)	262.5(79.9)	98.4(29.9)	49.21(14.9)	208/230-1-60	30A	35A	35A
Avec conduits	215357465	3722901	D5CMHAH24DAK	4	25000	N/D	13300	100%	-22(-30)	-22(-30)	24000	N/D	4 @ 1/4(6.35)	3 @ 3/8(9.52) + 1 @ 1/2(12.7)	114.8(34,7)	262.5(79.9)	98.4(29.9)	49.21(14.9)	208/230-1-60	30A	35A	35A
Mixe	215357467	3723020	D5CMHAH24DAK	4	25000	N/D	13650	100%	-22(-30)	-22(-30)	24000	N/D	4 @ 1/4(6.35)	3 @ 3/8(9.52) + 1 @ 1/2(12.7)	114.8(34,7)	262.5(79.9)	98.4(29.9)	49.21(14.9)	208/230-1-60	30A	35A	35A
Sans conduits	215357474	3722920	D5CMHAH30EAK	5	36000	28000	22400	116%	-22(-30)	-22(-30)	30000	39000	5 @ 1/4(6.35)	3 @ 3/8(9.52) + 2 @ 1/2(12.7)	114.8(34,7)	262.5(79.9)	123(37.5)	49.21(14.9)	208/230-1-60	37A	40A	40A
Avec conduits	215357476	3722936	D5CMHAH30EAK	5	36000	N/D	17300	116%	-22(-30)	-22(-30)	30000	N/D	5 @ 1/4(6.35)	3 @ 3/8(9.52) + 2 @ 1/2(12.7)	114.8(34,7)	262.5(79.9)	123(37.5)	49.21(14.9)	208/230-1-60	37A	40A	40A
Mixe	215357478	3723026	D5CMHAH30EAK	5	36000	N/D	19850	116%	-22(-30)	-22(-30)	30000	N/D	5 @ 1/4(6.35)	3 @ 3/8(9.52) + 2 @ 1/2(12.7)	114.8(34,7)	262.5(79.9)	123(37.5)	49.21(14.9)	208/230-1-60	37A	40A	40A
Sans conduits	215357480	3620962	D5CMHAH36EAK	5	36000	28000	22400	100%	-22(-30)	-22(-30)	36000	39000	5 @ 1/4(6.35)	3 @ 3/8(9.52) + 2 @ 1/2(12.7)	114.8(34,7)	262.5(79.9)	123(37.5)	49.21(14.9)	208/230-1-60	37A	40A	40A
Avec conduits	215357482	3620963	D5CMHAH36EAK	5	38000	N/D	17300	105%	-22(-30)	-22(-30)	36000	N/D	5 @ 1/4(6.35)	3 @ 3/8(9.52) + 2 @ 1/2(12.7)	114.8(34,7)	262.5(79.9)	123(37.5)	49.21(14.9)	208/230-1-60	37A	40A	40A
Mixe	215357484	3620965	D5CMHAH36EAK	5	37000	N/D	19850	102%	-22(-30)	-22(-30)	36000	N/D	5 @ 1/4(6.35)	3 @ 3/8(9.52) + 2 @ 1/2(12.7)	114.8(34,7)	262.5(79.9)	123(37.5)	49.21(14.9)	208/230-1-60	37A	40A	40A
Sans conduits	215357485	3556958	D5CMHAH48FAK	6	47000	30000	25000	96%	-22(-30)	-22(-30)	47000	45000	6 @ 1/4(6.35)	4 @ 3/8(9.52) + 2 @ 1/2(12.7)	114.8(34,7)	262.5(79.9)	147.6(44.8)	49.21(14.9)	208/230-1-60	37A	40A	40A
Avec conduits	215357487	3556959	D5CMHAH48FAK	6	48000	N/D	25000	100%	-22(-30)	-22(-30)	47000	N/D	6 @ 1/4(6.35)	4 @ 3/8(9.52) + 2 @ 1/2(12.7)	114.8(34,7)	262.5(79.9)	147.6(44.8)	49.21(14.9)	208/230-1-60	37A	40A	40A
Mixe	215357489	3556960	D5CMHAH48FAK	6	47500	N/D	24800	97%	-22(-30)	-22(-30)	47000	N/D	6 @ 1/4(6.35)	4 @ 3/8(9.52) + 2 @ 1/2(12.7)	114.8(34,7)	262.5(79.9)	147.6(44.8)	49.21(14.9)	208/230-1-60	37A	40A	40A
Sans conduits	215357491	3556961	D5CMHAH55FAK	6	47000	32000	26400	86%	-22(-30)	-22(-30)	51000	46000	6 @ 1/4(6.35)	4 @ 3/8(9.52) + 2 @ 1/2(12.7)	114.8(34,7)	262.5(79.9)	147.6(44.8)	49.21(14.9)	208/230-1-60	39.5A	40A	40A
Avec conduits	215357493	3556962	D5CMHAH55FAK	6	48000	N/D	25200	87%	-22(-30)	-22(-30)	53000	N/D	6 @ 1/4(6.35)	4 @ 3/8(9.52) + 2 @ 1/2(12.7)	114.8(34,7)	262.5(79.9)	147.6(44.8)	49.21(14.9)	208/230-1-60	39.5A	40A	40A
Mixe	215357495	3556963	D5CMHAH55FAK	6	47500	N/D	25800	86%	-22(-30)	-22(-30)	52000	N/D	6 @ 1/4(6.35)	4 @ 3/8(9.52) + 2 @ 1/2(12.7)	114.8(34,7)	262.5(79.9)	147.6(44.8)	49.21(14.9)	208/230-1-60	39.5A	40A	40A

Spécifications techniques

Combinaisons Type d'unité intérieures, modèles et combinasons approuvées

Btu/h	Unité murale Deluxe	Unité murale Haute Performance	Unité murale Performance	Cassetet 4-Voies	Cassette 1-Voie	Type Sim-Duct Basse statique	Type Sim-Duct Haute statique	Console de plancher	Console de plafond	Fournaise Évaporateur
6 000	N/D	D5FSHAH06XAK	N/D	N/D	D5FSOAH06XAK	D5FSDAH06XAK	N/D	N/D	N/D	N/D
9 000	N/D	D5FSHAH09XAK	N/D	D5FSCAH12XAK	N/D	D5FSDAH12XAK	N/D	D5FSFAH09XAK	N/D	N/D
12 000	N/D	D5FSHAH12XAK	N/D	D5FSCAH12XAK	D5FSOAH12XAK	D5FSDAH12XAK	N/D	D5FSFAH12XAK	N/D	N/D
18 000	N/D	D5FSHAH18XAK	N/D	D5FSCAH18XAK	D5FSOAH18XAK	D5FSDAH18XAK	N/D	D5FSFAH18XAK	D5FCFAH18XAK	D5FSAAH18XBK
24 000	N/D	D5FSHAH24XAK	N/D	D5FSCAH24XAK	N/D	N/D	N/D	N/D	D5FCFAH24XAK	D5FSAAH24XBK
30 000	N/D	D5FSHAH30XAK	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	D5FSAAH30XBK
33 000	N/D	D5FSHAH33XAK	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
36 000	N/D	D5FSHAH36XAK	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	D5FSAAH36XBK

Dimensions

Unité Extérieure avec chauffage de la base	Hauteur pouce (mm)	Largeur pouce (mm)	Profondeu pouce (mm)	Niveau de pression acoustique db(a) 3.3 pieds (0,9M)
D5CMHAH18CAK	31.89(787)	37.24(940)	16.14(406)	61.5
D5CMHAH24DAK	31.89(787)	37.24(940)	16.14(406)	61
D5CMHAH30EAK	38.39(965)	38.58(965)	16.34(406)	65
D5CMHAH36EAK	38.39(965)	38.58(965)	16.34(406)	65
D5CMHAH48FAK	52.48(1321)	37.48(940)	16.34(406)	65
D5CMHAH55FAK	52.48(1321)	37.48(940)	16.34(406)	65

Nous sommes pionniers dans la transition énergétique canadienne

Avec un réseau de plus de 100 concessionnaires certifiés au Québec et dans les Maritimes, TEMPSTAR Canada propose la gamme la plus complète de produits de climatisation et chauffage écoénergétiques adaptés pour le climat canadien.













Une division de Carrier Canada depuis 50 ans

TEMPSIASI CANADA

Une division de Carrier Canada depuis 50 ans



tempstarcanada.ca







ENERTRAK est le distributeur exclusif des produits **TEMPSTAR** Canada pour le Québec et les Maritimes.

Avec ses 7 entrepôts répartis sur le territoire, Enertrak assure l'approvisionnement et l'assistance technique du réseau de concessionnaires formés et entrainés par ses équipes d'ingénieurs et techniciens présents sur l'ensemble du territoire depuis 1982.