



Systemes Simple Zone

**Votre confort.
Notre expertise.**



TEMPSTAR
CANADA

Une division de Carrier Canada depuis 50 ans



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 pour le 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 Simple Zone 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 Simple Zone de TEMPSTAR vous offrent un rendement fiable à des températures allant de -30° C à 50° C.

Performants, silencieux et écoénergétiques, les systèmes Simple Zone de TEMPSTAR Canada proposent une gamme de produits homologués ENERGY STAR 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 Simple Zone 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.

CHAUFFE
JUSQU'À
-30°C





Des économies d'énergie inégalées dans l'industrie

Les thermopompes TEMPSTAR 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 Simple Zone 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 serpentín, 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.

GARANTIE
JUSQU'À
10
ANS*

SANS TRACAS
PIÈCES ET MAIN-D'ŒUVRE

* 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. Afin de se prévaloir de la garantie sans tracas, le propriétaire devra fournir une preuve démontrant qu'un entretien préventif adéquat a été effectué annuellement par un entrepreneur certifié.





R454B

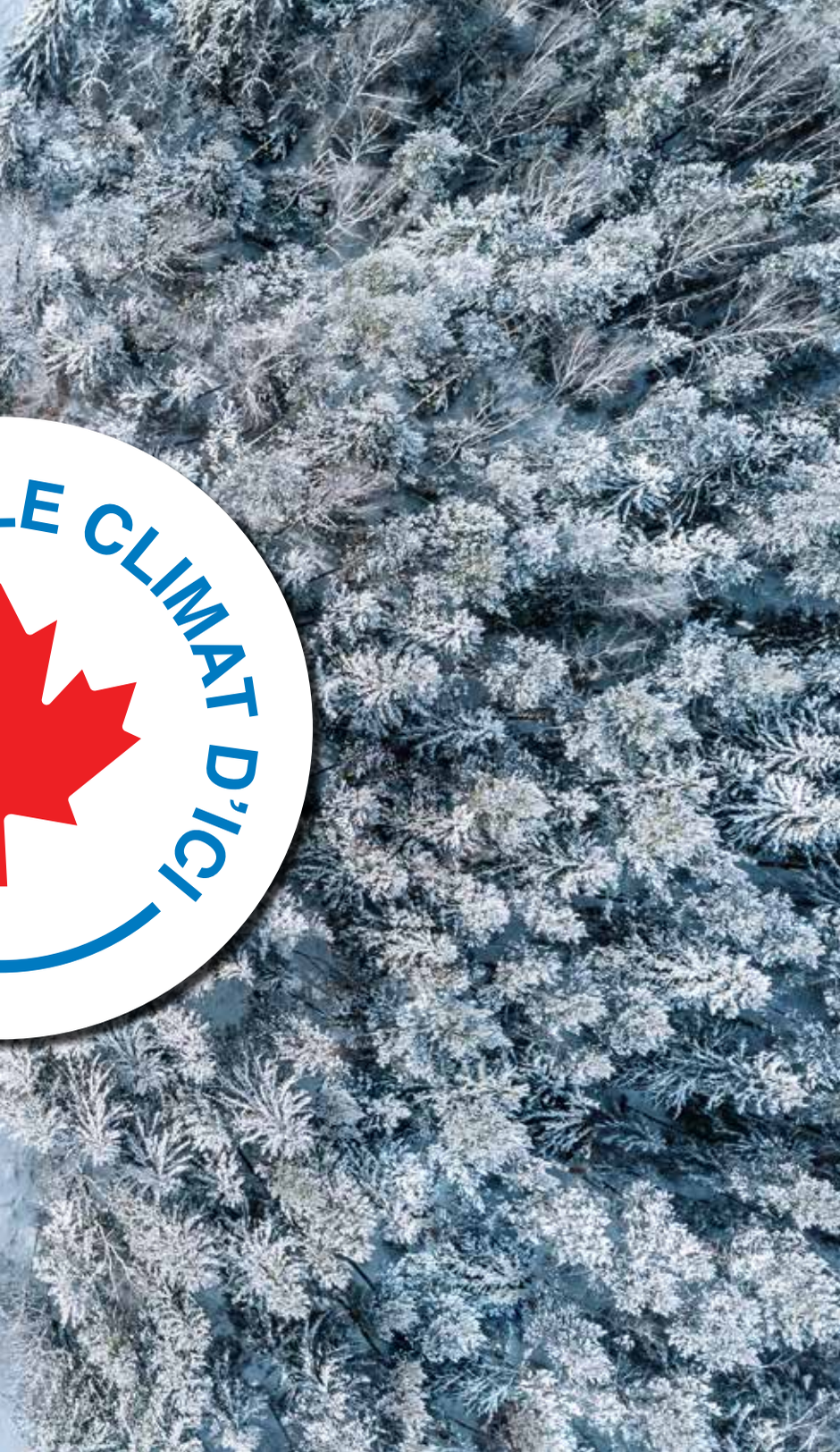
Un engagement envers l'avenir!

Il y a moins de trois décennies, les préoccupations mondiales concernant l'appauvrissement de la couche d'ozone ont entraîné un changement majeur dans les réfrigérants utilisés pour le chauffage, la climatisation et la réfrigération. Des réunions ont été organisées, des lois ont été modifiées et, au début des années 2000, TEMPSTAR est passé au réfrigérant R-410A, devenant ainsi l'un des premiers fabricants de CVCA à adopter pleinement un réfrigérant plus écoresponsable.

Aujourd'hui, alors que l'inquiétude mondiale face au réchauffement climatique ne cesse de croître, la plupart des nations, y compris le Canada, adoptent des réglementations plus strictes sur le potentiel de réchauffement global (PRG) des réfrigérants. C'est pourquoi, pour tous nos produits résidentiels et commerciaux légers, qu'ils soient gainables ou non, nous misons entièrement sur un nouveau réfrigérant conçu pour assurer votre confort tout en réduisant considérablement son impact sur le réchauffement climatique : **le R-454B.**

Avec l'adoption du R-454B, TEMPSTAR Canada affiche fièrement son engagement envers la préservation de l'environnement. Ce réfrigérant réduit le potentiel de réchauffement global de 75 % tout en conservant les propriétés non appauvrissantes de la couche d'ozone du R-410A.





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.

Le système Simple Zone de TEMPSTAR Canada, la combinaison parfaite pour un confort sans égal

Branché seulement par une tuyauterie réfrigérante et un câblage électrique, le système simple zone est composé d'une thermopompe extérieure, dont la capacité peut varier en fonction de l'espace à tempérer, jumelée à une de nos nombreuses solutions intérieures, offrant tout autant de possibilités pour votre aménagement résidentiel.

Le système Simple Zone de TEMPSTAR Canada vous offre plus d'options pour plus de polyvalence, à moindre prix.



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 Simple Zone 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.





Série
DELUXE

Tranquillité d'esprit

Profitez du nec plus ultra et personnalisez la température de chacune de vos pièces en fonction de vos besoins spécifiques. La série **DELUXE** est une série sans compromis, pour un confort sans égal.

4 combinaisons possibles

Disponibles de 9 000 à 18 000 Btu/h

Jusqu'à 33 SEER2, 17 EER2 et 29 HSPF2



Série
HAUTE PERFORMANCE

L'équilibre parfait

Offrez-vous la plus grande flexibilité qu'il soit! La série **HAUTE PERFORMANCE** vous permet d'optimiser vos solutions de chauffage et de climatisation, peu importe la configuration de votre maison.

30 combinaisons possibles

Disponibles de 6 000 à 33 000 Btu/h

Jusqu'à 28 SEER2, 18 EER2 et 15 HSPF2



Série
PERFORMANCE

Le confort à petit prix

Idéal pour les plus petits espaces ou pour compléter vos travaux d'agrandissement, la série **PERFORMANCE** est une solution de climatisation et de chauffage rapide et facile d'entretien.

8 combinaisons possibles

Disponibles de 9 000 à 24 000 Btu/h

Jusqu'à 22 SEER2, 13 EER2 et 9 HSPF2



Les unités extérieures Simple Zone



CHAUFFE
JUSQU'À
-30°C

GARANTIE
JUSQU'À
10 ANS*
DANS TRACAS
PIECES ET MAIN D'ŒUVRE

ADMISSIBLE
AUX PROGRAMMES
DE SUBVENTION

TEMPSTAR a des solutions simples pour répondre à tous vos besoins en matière de chauffage et de climatisation. Notre gamme complète de thermopompes nous permet d'arriver avec une solution adaptée à pratiquement toutes les situations, pour tous les types d'habitation, en fonction de tous les budgets.

Nos solutions vous procureront confort et économie sur lesquels vous pourrez compter tout au long de l'année.

* Consultez le certificat de garantie pour obtenir tous les détails et exclusions.

La série Haute Performance. Flexible et robuste.

La technologie TEMPSTAR vous offre une multitude de combinaisons Simple Zone vous permettant d'optimiser vos performances sans avoir à déboursier pour des capacités et fonctionnalités inutiles.



D5CSHAH-06AAK

- Capacité : 6 000 Btu/h
- 113% de capacité à -15°C
- Dimension (HxLxP) : 21,85" x 30,12" x 11,93"
- Niveau sonore : 53 db(a)
- EER2 : 18
- SEER2 : 27,7
- HSPF2 : 14,8
- Alimentation V/Ph/Hz : 230 / 1 / 60
- Ampérage : 15A
- AHRI : 215324613



D5CSHAH-09AAK

- Capacité : 9 000 Btu/h
- 96% de capacité à -15°C
- Dimension (HxLxP) : 21,85" x 31,69" x 12,99"
- Niveau sonore : 56 db(a)
- EER2 : 15,5
- SEER2 : 27,7
- HSPF2 : 12,5
- Alimentation V/Ph/Hz : 230 / 1 / 60
- Ampérage : 15A
- AHRI : 215324616



D5CSHAH-12AAK

- Capacité : 12 000 Btu/h
- 96% de capacité à -15°C
- Dimension (HxLxP) : 21,85" x 31,69" x 12,99"
- Niveau sonore : 56 db(a)
- EER2 : 13,5
- SEER2 : 25,5
- HSPF2 : 10,5
- Alimentation V/Ph/Hz : 230 / 1 / 60
- Ampérage : 15A
- AHRI : 215324622



D5CSHAH-18AAK

- Capacité : 18 000 Btu/h
- 100% de capacité à -15°C
- Dimension (HxLxP) : 26,50" x 35,104" x 13,46"
- Niveau sonore : 59 db(a)
- EER2 : 12,5
- SEER2 : 21,5
- HSPF2 : 11
- Alimentation V/Ph/Hz : 230 / 1 / 60
- Ampérage : 20A
- AHRI : 215324628



D5CSHAH-24AAK

- Capacité : 24 000 Btu/h
- 83% de capacité à -15°C
- Dimension (HxLxP) : 31,89" x 37,24" x 16,14"
- Niveau sonore : 61,5 db(a)
- EER2 : 13
- SEER2 : 21,2
- HSPF2 : 13,5
- Alimentation V/Ph/Hz : 230 / 1 / 60
- Ampérage : 25A
- AHRI : 215324635



D5CSHAH-33AAK

- Capacité : 33 000 Btu/h
- 97% de capacité à -15°C
- Dimension (HxLxP) : 31,89" x 37,24" x 16,14"
- Niveau sonore : 63 db(a)
- EER2 : 12
- SEER2 : 19,6
- HSPF2 : 10,5
- Alimentation V/Ph/Hz : 230 / 1 / 60
- Ampérage : 35A
- AHRI : 215324639



Ces unités sont couvertes par une **garantie allant jusqu'à 10 ans pièces et main d'œuvre***, sont certifiées EnergyStar Cold Climate, utilisent le réfrigérant R454B et sont équipées de la technologie exclusive HighHeat.

* 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. Afin de se prévaloir de la garantie sans tracas, le propriétaire devra fournir une preuve démontrant qu'un entretien préventif adéquat a été effectué annuellement par un entrepreneur certifié.



Les unités intérieures Simple Zone

Les solutions intérieures Simple Zone de TEMPSTAR Canada sont nombreuses et permettent de s'adapter à toutes les situations ; du petit condo à l'extension de votre maison; du garage au studio du grenier, peu importe la superficie, peu importe les accès!

Pour un confort sur mesure, nos experts TEMPSTAR ont la combinaison la mieux adaptée à votre projet.

GARANTIE
JUSQU'À
10
ANS*

ADMISSIBLE
AUX PROGRAMMES
DE SUBVENTION

La série Haute Performance. Discrète et performante.

Nos unités intérieures Simple Zone vous offrent une flexibilité unique vous garantissant un confort optimal pour chaque pièce déployée, peu importe les conditions.



Unité murale D5FSAH

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

Série Performance

AHRI	ENERGY STAR	Unité Intérieure	Unité Extérieure avec chauffage de la base	Btu nominal AHRI refroidissement à 95°F (35°C) chauffage à 47°F (6,3°C)	SEER2	EER2	HSPF2	Chauffage plage de d'utilisation	Refroidissement plage de d'utilisation	Ligne de Liquide x Suction	Longueur de ligne maximum	Charge supplémentaire Oz/Pied @ G/m ≥ 25(7,62)	Maximum en hauteur de ligne	Voltage	MCA	MOCP	Disjoncteur	Btu de chauffage maximum à -4°F (-20°C)	Btu de chauffage maximum à 5°F (-15°C)	COP à 5°F (-15°C)	Btu de chauffage à 47°F (8°C) & à 5°F (-15°C) Ratio	Btu de refroidissement maximum à 110°F (43°C)	Btu de refroidissement maximum à 122°F (50°C)
					Btu/h.W	Btu/h.W	Btu/h.W	°F (°C)	°F (°C)	pouce (mm)	pied (m)	pied (m)	pied (m)					À 70°F (21.1°C) DB Intérieur	À 80°F (26.7°C) DB Intérieur				
UNITÉ MURALE 1:1_SÉRIE PERFORMANCE																							
215413315	3624544	D5FEHAH09XCJ	D5CERAH09AAJ	9,000/10,000	21,5	12,5	9,1	5(-15)	5(-15)	1/4(6.35) x 3/8(9,52)	82.02(25)	.16(4,5)	49.21(14,9)	115-1-60	18A	20A	20A	N/A	6797	1.95	70%	8585	6128
215413316	N/D	D5FEHAH12XCJ	D5CERAH12AAJ	12,000/12,000	21,4	10	8,7	5(-15)	5(-15)	1/4(6.35) x 3/8(9,52)	82.02(25)	.16(4,5)	49.21(14,9)	115-1-60	19A	20A	20A	N/A	6264	1.85	58%	9325	4917
215413317	3624545	D5FEHAH09XCK	D5CERAH09AAK	9,000/10,000	21,7	12,6	9,4	5(-15)	5(-15)	1/4(6.35) x 3/8(9,52)	82.02(25)	.16(4,5)	49.21(14,9)	208/230-1-60	12A	15A	15A	N/A	6459	2.0	70%	8759	6483
215413318	N/D	D5FEHAH12XCK	D5CERAH12AAK	12,000/12,000	21,4	10,8	9,2	5(-15)	5(-15)	1/4(6.35) x 3/8(9,52)	82.02(25)	.16(4,5)	49.21(14,9)	208/230-1-60	13A	15A	15A	N/A	7752	1.8	67%	9427	4640
215413319	N/D	D5FEHAH18XCK	D5CERAH18AAK	18,000/18,800	20,3	11,5	9,1	5(-15)	5(-15)	1/4(6.35) x 1/2(12,7)	98.4(29,9)	.16(4,5)	65.62(20)	208/230-1-60	15A	20A	20A	N/A	11493	2.0	61%	14684	10539
215413320	N/D	D5FEHAH24XCK	D5CERAH24AAK	24,000/24,000	18,5	9,7	9	5(-15)	5(-15)	3/8(9,52) x 5/8(15,9)	164.04(50)	.32(9)	82.02(25)	208/230-1-60	19A	20A	20A	N/A	16443	2.11	71%	19646	14260
215413321	3624546	D5FEHAH30XCK	D5CERAH30AAK	30,000/30,000	22,4	12	9	5(-15)	5(-15)	3/8(9,52) x 5/8(15,9)	164.04(50)	.32(9)	82.02(25)	208/230-1-60	28A	30A	30A	N/A	19812	1.94	67%	27299	9137
215413322	N/D	D5FEHAH36XCK	D5CERAH36AAK	36,000/36,000	19,5	9,4	9,1	5(-15)	5(-15)	3/8(9,52) x 5/8(15,9)	213.25(64,9)	.32(9)	98.4(29,9)	208/230-1-60	33A	35A	35A	N/A	25518	2.02	67%	25709	9943

Série Deluxe

AHRI	ENERGY STAR	Unité Intérieure	Unité Extérieure avec chauffage de la base	Btu nominal AHRI refroidissement à 95°F (35°C) chauffage à 47°F (6,3°C)	SEER2	EER2	HSPF2	Chauffage plage de d'utilisation	Refroidissement plage de d'utilisation	Ligne de Liquide x Suction	Longueur de ligne maximum	Charge supplémentaire Oz/Pied @ G/m ≥ 25(7,62)	Maximum en hauteur de ligne	Voltage	MCA	MOCP	Disjoncteur	Btu de chauffage maximum à -4°F (-20°C)	Btu de chauffage maximum à 5°F (-15°C)	COP à 5°F (-15°C)	Btu de chauffage à 47°F (8°C) & à 5°F (-15°C) Ratio	Btu de refroidissement maximum à 110°F (43°C)	Btu de refroidissement maximum à 122°F (50°C)
					Btu/h.W	Btu/h.W	Btu/h.W	°F (°C)	°F (°C)	pouce (mm)	pied (m)	pied (m)	pied (m)					À 70°F (21.1°C) DB Intérieur	À 80°F (26.7°C) DB Intérieur				
UNITÉ MURALE 1:1_SÉRIE DELUXE																							
215413309	3624539	D5FPAH06XAK	D5CPRAH06AAK	6,000/9,000	33,1	16,5	29	-22(-30)	-22(-30)	1/4(6.35) x 3/8(9,52)	82.02(25)	.16(4,5)	49.21(14,9)	208/230-1-60	16A	20A	20A	10130	13965	2.0	150%	15085	7892
215413310	3624540	D5FPAH09XAK	D5CPRAH09AAK	9,000/12,000	31,5	16	21	-22(-30)	-22(-30)	1/4(6.35) x 3/8(9,52)	82.02(25)	.16(4,5)	49.21(14,9)	208/230-1-60	16A	20A	20A	10130	13965	2.0	113%	15085	7892
215413311	3624541	D5FPAH12XAK	D5CPRAH12AAK	12,000/12,000	28	13,5	13,5	-22(-30)	-22(-30)	1/4(6.35) x 3/8(9,52)	82.02(25)	.16(4,5)	49.21(14,9)	208/230-1-60	16A	20A	20A	10130	13965	2.0	113%	15085	7892
215413312	3624542	D5FPAH18XAK	D5CPRAH18AA	18,000/20,000	24,5	14	15,2	-22(-30)	-22(-30)	3/8(9,52) x 5/8(15,9)	164.04(50)	.32(9)	82.02(25)	208/230-1-60	24.9A	25A	25A	20482	24809	2.34	113%	23263	13286

Série Haute-Performance

AHRI	ENERGY STAR	Unité Intérieure	Unité Extérieure avec chauffage de la base	Btu nominal AHRI refroidissement à 95°F (35°C) chauffage à 47°F (6,3°C)	SEER2	EER2	HSPF2	Chauffage plage de d'utilisation	Refroidissement plage de d'utilisation	Ligne de Liquide x Suction	Longueur de ligne maximum	Charge supplémentaire Oz/Pied @ G/m ≥ 25(7,62)	Maximum en hauteur de ligne	Voltage	MCA	MOCP	Disjoncteur	Btu de chauffage maximum à -4°F (-20°C)	Btu de chauffage maximum à 5°F (-15°C)	COP à 5°F (-15°C)	Btu de chauffage à 47°F (8°C) & à 5°F (-15°C) Ratio	Btu de refroidissement maximum à 110°F (43°C)	Btu de refroidissement maximum à 122°F (50°C)
				Btu/h.W	Btu/h.W	Btu/h.W	°F (°C)	°F (°C)	pouce (mm)	piet (m)	piet (m)	piet (m)	À 70°F (21.1°C) DB Intérieur										
UNITÉ MURALE 1:1_SÉRIE HAUTE PERFORMANCE																							
215324613	3556506	D5FSAH06XAK	D5CSAH06AAK	6,000/7,000	25,7	18	14,8	-22(-30)	-22(-30)	1/4(6.35) x 3/8(9.52)	82.02(25)	.16(4,5)	49.21(14.9)	208/230-1-60	12A	15A	15A	5125	7700	2.39	113%	10717	7571
215324616	3556507	D5FSAH09XAK	D5CSAH09AAK	9,000/12,000	27,5	15,5	12,5	-22(-30)	-22(-30)	1/4(6.35) x 3/8(9.52)	82.02(25)	.16(4,5)	49.21(14.9)	208/230-1-60	15A	15A	15A	8080	11500	1.8	96%	11215	7447
215324622	3556513	D5FSAH12XAK	D5CSAH12AAK	12,000/12,000	25,5	13,5	10,5	-22(-30)	-22(-30)	1/4(6.35) x 3/8(9.52)	82.02(25)	.16(4,5)	49.21(14.9)	208/230-1-60	15A	15A	15A	9260	11500	1.8	96%	12194	6490
215324628	3556522	D5FSAH18XAK	D5CSAH18AAK	18,000/18,000	21,5	12,5	11	-22(-30)	-22(-30)	1/4(6.35) x 1/2(12.7)	98.4(29.9)	.16(4,5)	65.62(20)	208/230-1-60	19A	20A	20A	15050	18000	1.92	100%	14794	10590
215324635	3556529	D5FSAH24XAK	D5CSAH24AAK	24,000/29,000	21,2	13	13,5	-22(-30)	-22(-30)	3/8(9.52) x 5/8(15.9)	164.04(50)	.32(9)	82.02(25)	208/230-1-60	24.9A	25A	25A	20482	24200	2.34	83%	23263	13286
215324639	3556533	D5FSAH33XAK	D5CSAH33AAK	33,000/36,000	19,6	12	10,5	-22(-30)	-22(-30)	3/8(9.52) x 3/4(19)	164.04(50)	.32(9)	82.02(25)	208/230-1-60	34A	35A	35A	29178	35000	1.98	97%	32895	21554
UNITÉ CASSETTE 4 VOIES 1:1_SÉRIE HAUTE PERFORMANCE																							
215324618	3556510	D5FSCAH12XAK	D5CSAH09AAK	9,000/10,000	22,7	14	12,2	-22(-30)	-22(-30)	1/4(6.35) x 3/8(9.52)	82.02(25)	.16(4,5)	49.21(14.9)	208/230-1-60	15A	15A	15A	7400	11000	1.84	110%	11100	6483
215324624	3556517	D5FSCAH12XAK	D5CSAH12AAK	12,000/12,000	23,7	12,7	11,6	-22(-30)	-22(-30)	1/4(6.35) x 3/8(9.52)	82.02(25)	.16(4,5)	49.21(14.9)	208/230-1-60	15A	15A	15A	7500	11500	2.0	96%	11700	6558
215324630	3556525	D5FSCAH18XAK	D5CSAH18AAK	16,000/19,000	20	12,5	12,4	-22(-30)	-22(-30)	1/4(6.35) x 1/2(12.7)	98.4(29.9)	.16(4,5)	65.62(20)	208/230-1-60	19A	20A	20A	14000	17000	1.9	90%	14000	9879
215324636	3556530	D5FSCAH24XAK	D5CSAH24AAK	23,500/25,000	20,8	12	11,6	-22(-30)	-22(-30)	3/8(9.52) x 5/8(15.9)	164.04(50)	.32(9)	82.02(25)	208/230-1-60	24.9A	25A	25A	17300	23800	2.23	95%	21000	13293
UNITÉ CASSETTE 1 VOIE 1:1_SÉRIE HAUTE PERFORMANCE																							
215324614	3556505	D5FSOAH06XAK	D5CSAH06AAK	6,500/7,400	22	15,2	12	-22(-30)	-22(-30)	1/4(6.35) x 3/8(9.52)	82.02(25)	.16(4,5)	49.21(14.9)	208/230-1-60	12A /	15A	15A	6400	8100	2.4	110%	11200	6483
215324617	3556508	D5FSOAH12XAK	D5CSAH09AAK	9,000/10,900	24	14,7	12,2	-22(-30)	-22(-30)	1/4(6.35) x 3/8(9.52)	82.02(25)	.16(4,5)	49.21(14.9)	208/230-1-60	15A	15A	15A	8600	10600	1.83	97%	11200	6483
215324623	3556515	D5FSOAH12XAK	D5CSAH12AAK	12,000/12,500	23	13	10,2	-22(-30)	-22(-30)	1/4(6.35) x 3/8(9.52)	82.02(25)	.16(4,5)	49.21(14.9)	208/230-1-60	15A	15A	15A	8600	11500	2.0	92%	11900	6558
215324629	3556523	D5FSOAH18XAK	D5CSAH18AAK	16,700/20,000	20,7	12,5	12,2	-22(-30)	-22(-30)	1/4(6.35) x 1/2(12.7)	98.4(29.9)	.16(4,5)	65.62(20)	208/230-1-60	19A	20A	20A	14500	17500	1.89	88%	14500	10289
UNITÉ TYPE SLIM-DUCT BASSE STATIQUE 1:1_SÉRIE HAUTE PERFORMANCE																							
215324615	3556509	D5FSDAH06XAK	D5CSAH06AAK	6,500/8,000	21,5	14,5	13,8	-22(-30)	-22(-30)	1/4(6.35) x 3/8(9.52)	82.02(25)	.16(4,5)	49.21(14.9)	208/230-1-60	12A	15A	15A	6302	7800	2.4	98%	10448	7387
215324620	3556511	D5FSDAH12XAK	D5CSAH09AAK	9,000/10,000	21,5	13,5	12,5	-22(-30)	-22(-30)	1/4(6.35) x 3/8(9.52)	82.02(25)	.16(4,5)	49.21(14.9)	208/230-1-60	15A	15A	15A	9704	11200	1.89	112%	11147	6056
215324626	3556521	D5FSDAH12XAK	D5CSAH12AAK	12,000/12,500	20	12	10,2	-22(-30)	-22(-30)	1/4(6.35) x 3/8(9.52)	82.02(25)	.16(4,5)	49.21(14.9)	208/230-1-60	15A	15A	15A	10256	11800	1.9	94%	11430	6220
215324633	3556527	D5FSDAH18XAK	D5CSAH18AAK	17,000/19,000	18	12	10,8	-22(-30)	-22(-30)	1/4(6.35) x 1/2(12.7)	98.4(29.9)	.16(4,5)	65.62(20)	208/230-1-60	19A	20A	20A	15917	18000	2.0	95%	14525	10543
UNITÉ TYPE SLIM-DUCT HAUTE STATIQUE 1:1_SÉRIE HAUTE PERFORMANCE																							
215324621	3556512	D5FSDAH12XHK	D5CSAH09AAK	9,000/9,900	20,6	14	13,8	-22(-30)	-22(-30)	1/4(6.35) x 3/8(9.52)	82.02(25)	.16(4,5)	49.21(14.9)	208/230-1-60	15A	15A	15A	8448	11900	1.85	120%	11048	6060
215324627	3556519	D5FSDAH12XHK	D5CSAH12AAK	12,000/12,000	20,2	12	10,6	-22(-30)	-22(-30)	1/4(6.35) x 3/8(9.52)	82.02(25)	.16(4,5)	49.21(14.9)	208/230-1-60	15A	15A	15A	10171	12000	1.95	100%	11089	6537
215324634	3556528	D5FSDAH18XHK	D5CSAH18AAK	17,500/19,500	18,5	12,1	11,1	-22(-30)	-22(-30)	1/4(6.35) x 1/2(12.7)	98.4(29.9)	.16(4,5)	65.62(20)	208/230-1-60	19A	20A	20A	15200	18000	2.10	92%	15924	10325
215324638	3556532	D5FSDAH24XHK	D5CSAH24AAK	24,000/26,000	19,2	12	11,7	-22(-30)	-22(-30)	3/8(9.52) x 5/8(15.9)	164.04(50)	.32(9)	82.02(25)	208/230-1-60	24.9A	25A	25A	19339	24000	2.18	92%	20858	13979
UNITÉ CONSOLE DE PLANCHER 1:1_SÉRIE HAUTE PERFORMANCE																							
215324619	3556514	D5FSFAH09XAK	D5CSAH09AAK	9,000/9,000	27,3	15,2	10,9	-22(-30)	-22(-30)	1/4(6.35) x 3/8(9.52)	82.02(25)	.16(4,5)	49.21(14.9)	208/230-1-60	15A	15A	15A	8100	11300	1.84	126%	11300	6483
215324625	3556518	D5FSFAH12XAK	D5CSAH12AAK	12,000/12,000	25	12,7	10,6	-22(-30)	-22(-30)	1/4(6.35) x 3/8(9.52)	82.02(25)	.16(4,5)	49.21(14.9)	208/230-1-60	15A	15A	15A	8200	11300	1.88	94%	11600	6558
215324631	3556524	D5FSFAH16XAK	D5CSAH18AAK	16,000/17,000	20,2	12,5	10,2	-22(-30)	-22(-30)	1/4(6.35) x 1/2(12.7)	98.4(29.9)	.16(4,5)	65.62(20)	208/230-1-60	19A	20A	20A	13600	17500	1.95	103%	13000	9107
UNITÉ CONSOLE DE PLAFOND 1:1_SÉRIE HAUTE PERFORMANCE																							
215324632	3556526	D5FCFAH18XAK	D5CSAH18AAK	18,000/18,000	22,4	12,5	10,4	-22(-30)	-22(-30)	1/4(6.35) x 1/2(12.7)	98.4(29.9)	.16(4,5)	65.62(20)	208/230-1-60	19A	20A	20A	14500	17000	1.86	90%	14500	10289
215324637	3556531	D5FCFAH24XAK	D5CSAH24AAK	24,000/24,500	21,2	12,2	11,1	-22(-30)	-22(-30)	3/8(9.52) x 5/8(15.9)	164.04(50)	.32(9)	82.02(25)	208/230-1-60	24.9A	25A	25A	16500	24200	2.16	93%	21200	13293
UNITÉ FOURNAISE-ÉVAPORATEUR 1:1_SÉRIE HAUTE PERFORMANCE																							
215319100	3560832	D5FSAAH18XBK	D5CSAH18AAK	18,000/19,500	18,2	12	10,1	-22(-30)	-22(-30)	1/4(6.35) x 1/2(12.7)	98.4(29.9)	.16(4,5)	65.62(20)	208/230-1-60	19A	20A	20A	15484	18688	2.2	92%	17391	12157
215319101	3560962	D5FSAAH24XBK	D5CSAH24AAK	23,000/26,000	18,8	12	10	-22(-30)	-22(-30)	3/8(9.52) x 5/8(15.9)	164.04(50)	.32(9)	82.02(25)	208/230-1-60	24.9A	25A	25A	19483	24689	2.1	91%	25819	16531
215319102	3560833	D5FSAAH36XBK	D5CSAH33AAK	33,000/35,000	16,7	11,7	10	-22(-30)	-22(-30)	3/8(9.52) x 3/4(19)	164.04(50)	.32(9)	82.02(25)	208/230-1-60	38A	40A	40A	29944	35826	2.0	97%	34216	15385

Dimensions

Série Performance

Unité Intérieure	Unité Extérieure avec chauffage de la base	Hauteur pouce (mm)	Largeur pouce (mm)	Profondeur pouce (mm)	Niveau de pression acoustique db(a) (Hi/Med/Lo/Silence)	Hauteur pouce (mm)	Largeur pouce (mm)	Profondeur pouce (mm)	Niveau de pression acoustique db(a) 3.3 pieds (0,9M)
Unité intérieure					Unité extérieure				
UNITÉ MURALE 1:1_SÉRIE PERFORMANCE									
D5FEHAH09XCJ	D5CERAH09AAJ	11.5	28.7	7.87	37/33/23/18.5	21.85	30.12	11.93	53
D5FEHAH12XCJ	D5CERAH12AAJ	11.61	31.57	7.87	41/37/27.5/18.5	21.85	30.12	11.93	52.5
D5FEHAH09XCK	D5CERAH09AAK	11.5	28.7	7.87	38.5/33/24/19.5	21.85	30.12	11.93	53.5
D5FEHAH12XCK	D5CERAH12AAK	11.61	31.57	7.87	41/35/24/18.5	21.85	30.12	11.93	53
D5FEHAH18XCK	D5CERAH18AAK	12.64	38.23	8.98	45/38/23/19	21.81	31.69	12.99	58
D5FEHAH24XCK	D5CERAH24AAK	13.27	42.6	9.21	46/41/28/22	26.5	35.04	13.46	62
D5FEHAH30XCK	D5CERAH30AAK	14.25	49.57	11.14	52/45/36/22	31.89	37.24	16.14	61.5
D5FEHAH36XCK	D5CERAH36AAK	14.25	49.57	11.14	51/45/33.5/27.5	31.89	37.24	16.14	63

Série Deluxe

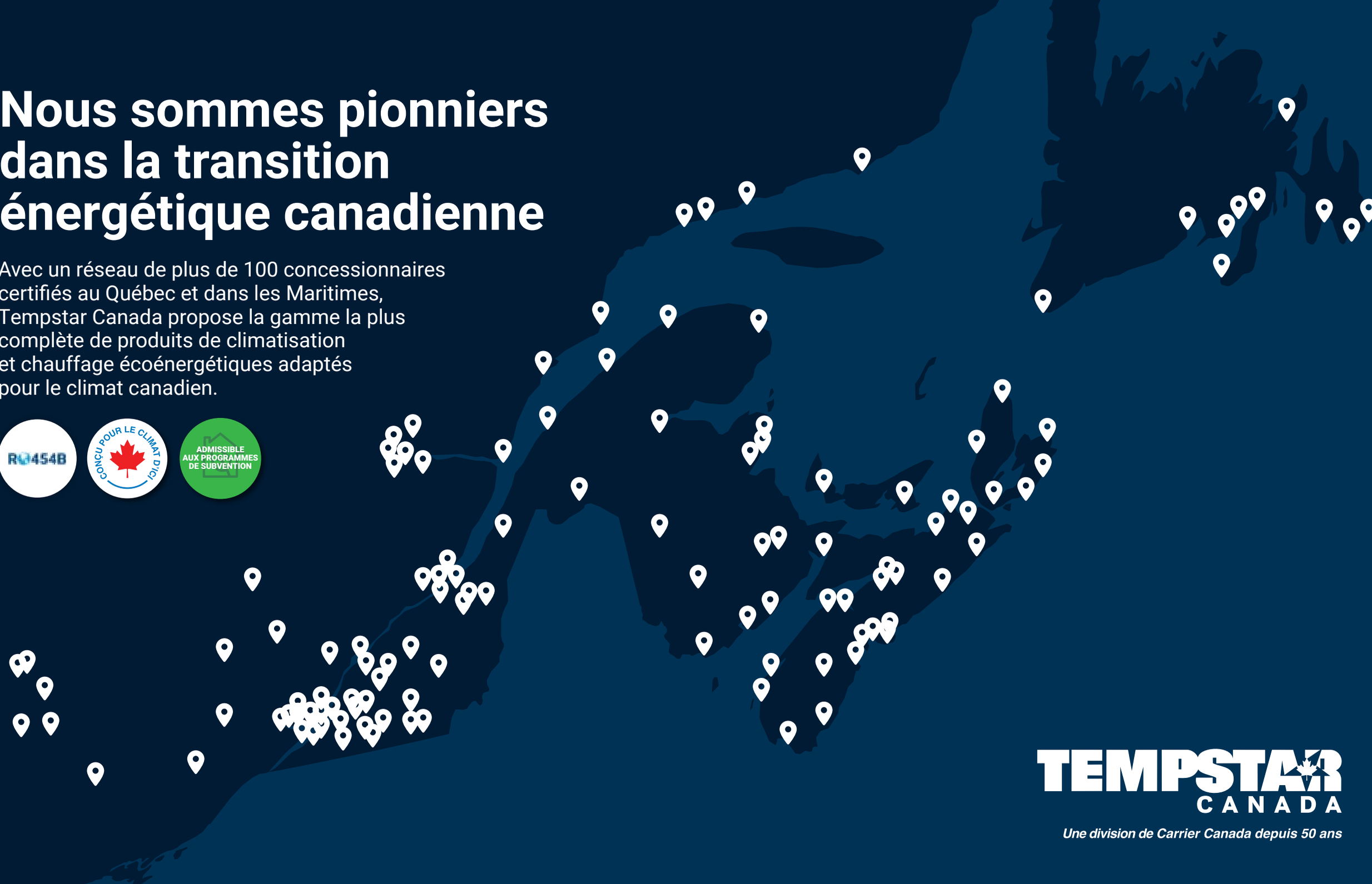
Unité Intérieure	Unité Extérieure avec chauffage de la base	Hauteur pouce (mm)	Largeur pouce (mm)	Profondeur pouce (mm)	Niveau de pression acoustique db(a) (Hi/Med/Lo/Silence)	Hauteur pouce (mm)	Largeur pouce (mm)	Profondeur pouce (mm)	Niveau de pression acoustique db(a) 3.3 pieds (0,9M)
Unité intérieure					Unité extérieure				
UNITÉ MURALE 1:1_SÉRIE DELUXE									
D5FPFAH06XAK	D5CPRAH06AAK	12.56 (319)	37.9 (965)	9.41 (239)	41.5/33/23/19	26.50 (673)	35.04 (890)	13.46 (342)	57
D5FPFAH09XAK	D5CPRAH09AAK	12.56 (319)	37.9 (965)	9.41 (239)	41.5/33/23/19	26.50 (673)	35.04 (890)	13.46 (342)	57
D5FPFAH12XAK	D5CPRAH12AAK	12.56 (319)	37.9 (965)	9.41 (239)	41.5/33/23/19	26.50 (673)	35.04 (890)	13.46 (342)	57
D5FPFAH18XAK	D5CPRAH18AA	14.5 (370)	44.88 (1140)	10.83 (275)	43.5/38.5/27/16	31.89 (810)	37.24 (946)	16.14 (410)	61.5

Série Haute-Performance

Unité Intérieure	Unité Extérieure avec chauffage de la base	Hauteur pouce (mm)	Largeur pouce (mm)	Profondeur pouce (mm)	Niveau de pression acoustique db(a) (Hi/Med/Lo/Silence)	Hauteur pouce (mm)	Largeur pouce (mm)	Profondeur pouce (mm)	Niveau de pression acoustique db(a) 3.3 pieds (0,9M)
Unité intérieure					Unité extérieure				
UNITÉ MURALE 1:1_SÉRIE DELUXE									
D5FSAH06XAK	D5CSHAH06AAK	11.61(295)	31.30(795)	8.86(225)	36.5/32.5/22/19.5	21.85(555)	30.12(765)	11.93(303)	53
D5FSAH09XAK	D5CSHAH09AAK	11.61(295)	31.30(795)	8.86(225)	38/33/20.5/19.5	21.85(555)	31.69(805)	12.99(330)	56
D5FSAH12XAK	D5CSHAH12AAK	11.61(295)	31.30(795)	8.86(225)	36.5/32.5/21/17.5	21.85(555)	31.69(805)	12.99(330)	56
D5FSAH18XAK	D5CSHAH18AAK	12.56(319)	37.99(965)	9.41(239)	45/38/31.5/19.5	26.50(673)	35.04(890)	13.46(342)	59
D5FSAH24XAK	D5CSHAH24AAK	14.57(370)	44.88(114 0)	10.83(275)	43.5/38.5/27/16	31.89(810)	37.24(946)	16.14(410)	61.5
D5FSAH33XAK	D5CSHAH33AAK	14.57(370)	44.88(114 0)	10.83(275)	53/46.5/35.5/29	31.89(810)	37.24(946)	16.14(410)	63
UNITÉ CASSETTE 4 VOIES 1:1_SÉRIE HAUTE PERFORMANCE									
D5FSCAH12XAK	D5CSHAH09AAK	9.65(245)	22.44(570)	22.44(570)	43.5/40.5/27.5/26	21.85(555)	31.69(805)	12.99(330)	56
D5FSCAH12XAK	D5CSHAH12AAK	9.65(245)	22.44(570)	22.44(570)	43.5/40.5/27.5/26	21.85(555)	31.69(805)	12.99(330)	56
D5FSCAH18XAK	D5CSHAH18AAK	9.65(245)	22.44(570)	22.44(570)	44.5/41/27.5/23.5	26.50(673)	35.04(890)	13.46(342)	59
D5FSCAH24XAK	D5CSHAH24AAK	8.07(205)	32.68(830)	32.68(830)	45/42.5/33.5/29.5	31.89(810)	37.24(946)	16.14(410)	61.5
UNITÉ CASSETTE 1 VOIE 1:1_SÉRIE HAUTE PERFORMANCE									
D5FSOAH06XAK	D5CSHAH06AAK	8.98(228)	50.31(1278)	13.19(335)	37.5/35.5/32.5/23.5	21.85(555)	30.12(765)	11.93(303)	53
D5FSOAH12XAK	D5CSHAH09AAK	8.98(228)	50.31(1278)	13.19(335)	41/37/33/24	21.85(555)	31.69(805)	12.99(330)	56
D5FSOAH12XAK	D5CSHAH12AAK	8.98(228)	50.31(1278)	13.19(335)	41/37/33/24	21.85(555)	31.69(805)	12.99(330)	56
D5FSOAH18XAK	D5CSHAH18AAK	8.98(228)	50.31(1278)	13.19(335)	44/41.5/31/26	26.50(673)	35.04(890)	13.46(342)	59
UNITÉ TYPE SLIM-DUCT BASSE STATIQUE 1:1_SÉRIE HAUTE PERFORMANCE									
D5FSDAH06XAK	D5CSHAH06AAK	7.87(200)	27.56(700)	19.92(506)	32.5/30.5/29.5/22	21.85(555)	30.12(765)	11.93(303)	53
D5FSDAH12XAK	D5CSHAH09AAK	7.87(200)	27.56(700)	19.92(506)	36/34.5/32.5/25.5	21.85(555)	31.69(805)	12.99(330)	56
D5FSDAH12XAK	D5CSHAH12AAK	7.87(200)	27.56(700)	19.92(506)	36/34.5/32.5/25.5	21.85(555)	31.69(805)	12.99(330)	56
D5FSDAH18XAK	D5CSHAH18AAK	8.27(210)	34.65(880)	26.54(674)	40/39/38/32	26.50(673)	35.04(890)	13.46(342)	59
UNITÉ TYPE SLIM-DUCT HAUTE STATIQUE 1:1_SÉRIE HAUTE PERFORMANCE									
D5FSDAH12XHK	D5CSHAH09AAK	9.65(245)	27.56(700)	29.53(750)	32.4/30.5/28.5/26	21.85(555)	31.69(805)	12.99(330)	53
D5FSDAH12XHK	D5CSHAH12AAK	9.65(245)	27.56(700)	29.53(750)	32.4/30.5/28.5/26	21.85(555)	31.69(805)	12.99(330)	56
D5FSDAH18XHK	D5CSHAH18AAK	9.65(245)	39.37(1000)	29.53(750)	36/34/32/28	26.50(673)	35.04(890)	13.46(342)	56
D5FSDAH24XHK	D5CSHAH24AAK	9.65(245)	39.37(1000)	29.53(750)	40/37/35/29.5	31.89(810)	37.24(946)	16.14(410)	59
UNITÉ CONSOLE DE PLANCHER 1:1_SÉRIE HAUTE PERFORMANCE									
D5FSFAH09XAK	D5CSHAH09AAK	24.45(621)	31.26(794)	7.87(200)	41/37.5/25.5/22	21.85(555)	31.69(805)	12.99(330)	56
D5FSFAH12XAK	D5CSHAH12AAK	24.45(621)	31.26(794)	7.87(200)	40.5/37/26.5/24	21.85(555)	31.69(805)	12.99(330)	56
D5FSFAH16XAK	D5CSHAH18AAK	24.45(621)	31.26(794)	7.87(200)	43.5/40.5/30.5/25.5	26.50(673)	35.04(890)	13.46(342)	59
UNITÉ CONSOLE DE PLAFOND 1:1_SÉRIE HAUTE PERFORMANCE									
D5FCFAH18XAK	D5CSHAH18AAK	9.25 (235)	42.05 (1068)	26.57 (675)	42/39/30.5/29	26.50(673)	35.04(890)	13.46(342)	59
D5FCFAH24XAK	D5CSHAH24AAK	9.25 (235)	42.05 (1068)	26.57 (675)	49/45/34/29	31.89(810)	37.24(946)	16.14(410)	61.5
UNITÉ FOURNAISE-ÉVAPORATEUR 1:1_SÉRIE HAUTE PERFORMANCE									
D5FSAAH18XBK	D5CSHAH18AAK	45.00(1143)	17.52(445)	21.02(534)	42.5/37.5/30	26.50(673)	35.04(890)	13.46(342)	59
D5FSAAH24XBK	D5CSHAH24AAK	45.00(1143)	17.52(445)	21.02(534)	43.5/40/35.5	31.89(810)	37.24(946)	16.14(410)	61.5
D5FSAAH36XBK	D5CSHAH33AAK	49.02(1245)	21.02(534)	21.02(534)	44/41/26	31.89(810)	37.24(946)	16.14(410)	63

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.



TEMPSTAR
CANADA

Une division de Carrier Canada depuis 50 ans



tempstarcanada.ca



ENERTRAK

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 entraînés par ses équipes d'ingénieurs et techniciens présents sur l'ensemble du territoire depuis 1982.