



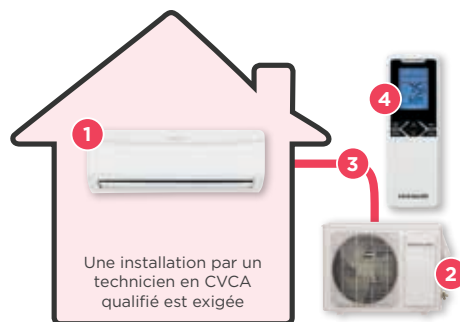
## CHAUFFE OU RAFRAÎCHIT N'IMPORTE QUELLE PIÈCE de façon écoénergétique.

Climatiseur Mini-Split sans conduit / Pompe à chaleur

### SYSTÈME SILENCIEUX PROCURANT DE L'AIR FRAIS TOUT EN ÉTANT EFFICACE

Les systèmes de climatisation Mini-Splits sans conduit Frigidaire<sup>MD</sup> peuvent facilement être installés n'importe où l'installation de conduits est peu pratique, impossible ou simplement trop dispendieuse. Les systèmes Mini-Splits n'exigent aucune fenêtre ni grande ouverture dans les murs extérieurs pour fonctionner; le module intérieur se pose à une position élevée sur un mur et le condenseur est à l'extérieur, de sorte qu'aucun espace de fenêtre n'est obstrué et le niveau de bruit est très faible. Sans la présence de grands événements et de grandes ouvertures, les systèmes Mini-Splits sont beaucoup plus écoénergétiques que les systèmes de climatisation centrale ou les climatiseurs de fenêtre.

### LES SYSTÈMES MINI-SPLITS SANS CONDUIT COMPRENNENT DE 4 COMPOSANTES PRINCIPALES :



1. Évaporateur intérieur
2. Condenseur extérieur
3. Tuyauterie de raccord pour réfrigérant
4. Télécommande sans fil

**Aucun réseau de conduits requis!**  
Deux petits tuyaux transportent le réfrigérant du condenseur extérieur à l'évaporateur intérieur.



## OÙ LES UTILISER

Les systèmes Mini-Splits sans conduit sont particulièrement utiles là où l'installation d'un réseau de conduits est impossible ou simplement trop dispendieuse.

- Les anciennes maisons sans conduit ou là où les conduits ne peuvent être ajoutés.
- Ajouts aux résidences tels que chambres à coucher, solariums, etc.
- Résidences de vacances ou chalets.
- Tout endroit où du chauffage ou de la climatisation supplémentaire est nécessaire.

## PERFORMANCE ET FIABILITÉ FRIGIDAIRE<sup>MD</sup>

Les systèmes Mini-Splits sans conduit Frigidaire<sup>MD</sup> se caractérisent par la qualité, la fiabilité et la performance que vous attendez des produits Frigidaire<sup>MD</sup>. Ils sont une solution nécessitant peu d'entretien pour un confort à domicile efficace.

## COMMENT INSTALLER UN SYSTÈME MINI-SPLIT

L'installation de ce système est facile et rapide. Elle doit cependant être effectuée par un technicien en CVCA qualifié en conformité avec tous les codes applicables. Toutes les connexions électriques devraient être effectuées par un électricien agréé.

Les systèmes Mini-Splits vous permettent de chauffer et/ou rafraîchir une pièce sans conduit ou fenêtre. Une solution efficace lorsque seules certaines pièces ont besoin de chauffage et de refroidissement.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Modèles sans conduit de chauffage et climatisation 2-en-1 (avec pompe à chaleur).
- Capacité une zone et multizone - chauffe et refroidit jusqu'à cinq pièces.
- Fonctionnement à basse température ambiante - chauffez votre maison en toute quiétude d'esprit.
- Longueur de tuyauterie de 25 pieds disponible sur certains modèles.
- La télécommande Effortless<sup>MC</sup> allie contrôle et confort complets.
- Fonctionnement ultrasilencieux - la technologie «Inverter» permet à l'unité de maintenir la température des pièces tout en fonctionnant à une vitesse plus lente et plus silencieuse.
- Le filtre nettoyant Effortless<sup>MC</sup> élimine 95 % des particules telles que la poussière, les allergènes et les bactéries qui s'accumulent au fil du temps dans les conduits de climatisation centrale.
- Le mode Turbo permet un rafraîchissement rapide dès qu'il est activé.
- Le mode Sommeil augmente graduellement la température de la pièce une fois qu'il est activé, économisant ainsi de l'énergie.
- Le mode Sec réduit l'humidité dans votre pièce sans refroidissement.

## ÉCONOMIES D'ÉNERGIE ET RÉDUCTION DES COÛTS

Un système Mini-Split évite les pertes d'énergie causées généralement par le réseau de conduits. Cette perte peut représenter jusqu'à 40 % en raison des fuites, des déchirures et des longs tuyaux, etc.

En contrôlant la température d'une seule pièce à la fois, beaucoup moins d'énergie est consommée par rapport à un système de climatisation centrale.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CLIMATISEURS MINI-SPLITS SANS CONDUIT / POMPES À CHALEUR

MODÈLE FRIGIDAIRE <sup>MD</sup>	POMPE À CHALEUR, UNE ZONE AVEC INVERTER						POMPE À CHALEUR, MULTIZONE AVEC INVERTER	
N° de modèle de l'unité intérieure	FFHP093WS2	FFHP123WS2	FFHP183WS2	FFHP223WS2	FFHP302WQ2	FFHP362WQ2	9K', 12K', 18K'	9K', 12K', 18K'
N° de modèle de l'unité extérieure	FFHP093CS2	FFHP123CS2	FFHP183CS2	FFHP223CS2	FFHP302CQ2	FFHP362CQ2	FFHP242ZQ2	FFHP362ZQ2
<b>RENDEMENT</b>								
<b>BTU (Refroidissement)</b>	9 000	12 000	18 000	22 000	28 000	33 600	26 000	34 400
<b>BTU (Chauffage)</b>	1 000	13 000	19 800	23 000	28 400	34 600	29 000	42 500
Capacité de refroidissement approx. (pi <sup>2</sup> )	400	550	1 000	1 300	1 850	2 225	1 700	2 225
Taux de rendement énergétique saisonnier (SEER)	23	22	20	20	16	16	18	19
Taux de rendement énergétique (EER)	14	12,5	12,5	12,5	10,3	9,2	9,5	11
Coefficient de performance de la saison de chauffage (HSPF)	10,5	10,1	10	10	8,2	8,2	9	9
Homologué ENERGY STAR <sup>MD</sup>	•	•	•	•				
<b>SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES</b>								
Volts/Hz	230 V/208 V/60 Hz	230 V/208 V/60 Hz	230 V/208 V/60 Hz	230 V/208 V/60 Hz	230 V/208 V/60 Hz	230 V/208 V/60 Hz	230 V/208 V/60 Hz	230 V/208 V/60 Hz
Courant admissible minimal (A)	10 A	10 A	16 A	20 A	20 A	24 A	21 A	21 A
Disjoncteur ou fusible max. (A)	15 A	15 A	25 A	30 A	30 A	40 A	35 A	35 A
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>								
Contrôles	Électroniques	Électroniques	Électroniques	Électroniques	Électroniques	Électroniques	Électroniques	Électroniques
Vitesses du ventilateur (Refroidissement/Ventilateur/Chaleur)	4/3/4	4/3/4	4/3/4	4/3/4	3/3/3	3/3/3		
dB (Intérieur) (Élevé/Moyen/Bas)	39/35/29	39/35/29	43/39/35	44/40/36	57/54/48	59/56/53		
Ventilateur turbo	•	•	•	•	•	•	•	•
Mode Sommeil	•	•	•	•	•	•	•	•
Mode Sec	•	•	•	•	•	•	•	•
Fonctionnement à basse température ambiante	-21 °C	-21 °C	-21 °C	-21 °C	-21 °C	-21 °C	-21 °C	-21 °C
Longueurs de tuyauterie	25 pi	25 pi	25 pi	25 pi	25 pi	25 pi		

### COMBINAISONS MULTIZONE POSSIBLES<sup>1</sup>

Combinaisons extérieures FFHP242ZQ2		Combinaisons extérieures FFHP362ZQ2			
Deux unités	Trois unités	Deux unités	Trois unités	Quatre unités	Cinq unités
9 + 9	9 + 9 + 9	9 + 9	9 + 9 + 9	9 + 9 + 9 + 9	9 + 9 + 9 + 9 + 9
9 + 12	9 + 9 + 12	9 + 12	9 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 12	-
9 + 18	9 + 12 + 12	9 + 18	9 + 9 + 18	9 + 9 + 9 + 18	-
12 + 12	-	12 + 12	9 + 12 + 12	9 + 9 + 12 + 12	-
12 + 18	-	12 + 18	9 + 12 + 18	9 + 12 + 12 + 12	-
		18 + 18	9 + 18 + 18	-	-
		-	12 + 12 + 12	-	-
		-	12 + 12 + 18	-	-

Certains modèles comprennent un jeu de tuyaux isolés de 25 pieds. Garantie limitée de 5 ans sur les pièces. Toutes les unités sont testées selon des normes de test de climatiseur autonome. Cet appareil doit être installé par un technicien en CVCA qualifié en conformité avec tous les codes applicables. Toutes les connexions électriques devraient être effectuées par un électricien agréé. Chaque jeu de tuyaux est équipé d'écrous évasés aux deux extrémités. Chaque système exige un jeu de tuyaux pour chaque unité intérieure installée. Frigidaire<sup>MD</sup> se réserve le droit de modifier la conception, les caractéristiques et les données techniques et de rendement sans préavis.

<sup>1</sup> Les unités intérieures une zone (FFHP093WS2, FFHP123WS2, FFHP183WS2) sont compatibles avec les condenseurs multizone extérieurs FFHP242ZQ2 et FFHP362ZQ2.