

CE QUI COMPTE EST À L'INTÉRIEUR<sup>MD</sup>



# CONFORT, QUALITÉ

ET PERFORMANCE SANS SOUCI



FOURNAISES ÉLECTRIQUES  
ET SERPENTINS

# FAITES CONFIANCE À MAYTAG®

Que vous ayez eu une journée difficile au travail ou lors du retour de vacances en famille, il y a quelque chose de magique à revenir chez soi. Vous vous attendez à ce que votre maison soit confortable. Heureusement, votre fournaise électrique Maytag® contribue à vous l'offrir ; chacune d'elles est dotée de l'une des garanties les plus complètes offertes.

Une fournaise électrique augmente votre confort général en minimisant la quantité d'air stagnant dans votre maison. Lorsque la fournaise électrique est jumelée à un climatiseur, elle fait circuler l'air frais dans toute la maison durant l'été. Et lorsque combinée à une thermopompe, elle fonctionnera durant toute l'année en faisant circuler l'air frais durant l'été, mais également l'air chaud durant l'hiver.

Certains modèles de fournaises électriques sont offerts avec une protection améliorée contre la corrosion grâce au serpentín à micro-channel entièrement en aluminium Anteater MC®. Consultez votre entrepreneur pour les détails.

**Informez-vous auprès de votre entrepreneur en chauffage et en climatisation Maytag® pour savoir comment vous pouvez rehausser votre confort à domicile et l'efficacité énergétique grâce à une fournaise électrique Maytag®.**

## CONÇUS POUR FONCTIONNER AVEC VOTRE SYSTÈME DE CLIMATISATION ET DE CHAUFFAGE MAYTAG®

Les serpentins Maytag® conviennent à tous les modèles indépendants de climatiseurs et de thermopompes Maytag®.

Les serpentins sans boîtier sont intégrés dans le conduit pour des types d'installations verticales ascendantes, verticales descendantes ou horizontales. De plus, de façon générale, les serpentins avec boîtier sont installés au-dessus de votre fournaise. Ils sont également offerts pour des configurations horizontales.

### SERPENTINS



#### C7B SERPENTIN SANS BOÎTIER

- Technologie Anteater MC® : ce serpentín est doté de la technologie à micro-channel Anteater MC® afin d'offrir une résistance supérieure à la corrosion.
- Système jumelé : jumeler un climatiseur ou une thermopompe à un serpentín approprié maximisera l'efficacité de votre système Maytag®.
- Polyvalence d'installation : le serpentín C7B est livré avec ou sans boîtier pour une installation polyvalente.

**Les serpentins évaporateurs de la gamme C7B Maytag® offrent un rendement fiable du refroidissement lorsqu'ils sont jumelés aux climatiseurs ou thermopompes Maytag®.**



#### C7B SERPENTIN AVEC BOÎTIER

- Technologie Anteater MC® : ce serpentín est doté de la technologie à micro-channel Anteater MC® afin d'offrir une résistance supérieure à la corrosion.
- Système jumelé : jumeler un climatiseur ou une thermopompe à un serpentín approprié maximisera l'efficacité de votre système Maytag®.
- Polyvalence d'installation : le serpentín C7B est livré avec ou sans boîtier pour une installation polyvalente.

**Les serpentins évaporateurs de la gamme C7B Maytag® offrent un rendement fiable du refroidissement lorsqu'ils sont jumelés aux climatiseurs ou thermopompes Maytag®.**

Tous nos serpentins sont constitués de micro-channel Anteater MC® et entièrement faits en aluminium. Ces composants permettent de mieux résister à la corrosion en « nid de fourmis » et de diminuer le poids et la charge de réfrigérant.

**Selon votre domicile, la configuration de l'installation et le type de serpentín peuvent varier. Votre entrepreneur Maytag® optera pour le serpentín approprié pour votre domicile.**



### B6BMMO – 13 À 14 SEER À 3 VITESSES, 1,5 À 5 T



- Durable : l'acier galvanisé avec un fini en polyester d'uréthane résiste 50 % mieux à la corrosion que les finis réguliers.
- Résiste à la corrosion : comprend un serpentin à micro-channel Anteater MC® entièrement en aluminium pour une résistance accrue à la corrosion.
- Séquences d'éléments 1 ou 2 stages.

Les fournaises électriques B6BMMO de Maytag® procurent un rendement fiable lorsqu'elles sont jumelées aux climatiseurs ou aux thermopompes Maytag®.

### COMMENT FONCTIONNE LE SYSTÈME MICRO-CHANNEL ANTEATER MC® ?

Tous nos serpentins sont à micro-channel Anteater MC® entièrement fabriqués en aluminium. Puisque qu'il n'y a aucun cuivre, nos serpentins sont moins propices à la corrosion en « nid de fourmis ». En l'absence de cuivre, la formation de corrosion est impossible.

### B6VMMX – 13 À 14 SEER À VITESSE VARIABLE, 1,5 À 5 T



- La technologie d'un moteur à vitesse variable contribue à un rendement accru. Cette fournaise électrique fonctionne à basse vitesse durant de longues périodes de temps, ce qui se traduit par des températures uniformes dans toute la maison en plus d'offrir un fonctionnement ultra silencieux.
- Technologie protectrice du serpentin : la technologie à micro-channel Anteater MC® entièrement en aluminium prévient les fuites du serpentin. La conception d'un serpentin en aluminium, en comparaison avec une conception classique en cuivre, résiste à la corrosion en nid de fourmis, soit la cause majeure des fuites, dans des environnements à taux élevé d'humidité.
- Séquences d'éléments 1 ou 2 stages.

### B6VMAX – 16 À 19 SEER À VITESSE VARIABLE, 2 À 5 T



- Moteur à vitesse variable : puisqu'il fonctionne plus longtemps, mais à basse vitesse, le moteur à vitesse variable offre des températures uniformes dans toute la maison et procure un fonctionnement ultra silencieux.
- Durabilité accrue : l'appareil B6VMAX de Maytag® est doté de la technologie Anteater MC® pour une résistance accrue à la corrosion en nid de fourmis, soit la principale cause des fuites d'un serpentin.
- Rendement silencieux : soufflerie ultra douce et silencieuse, même entre les cycles.
- Durable : l'acier galvanisé avec un fini en polyester d'uréthane résiste 50 % mieux à la corrosion que les finis réguliers.
- Séquences d'éléments 1 ou 2 stages.

### MB7BM À 3 VITESSES



- Durable : l'acier galvanisé avec un fini en polyester d'uréthane résiste 50 % mieux à la corrosion que les finis réguliers.
- Bien isolé : l'isolation de 1/2 po contribue au fonctionnement silencieux et empêche le suintement du boîtier en cas d'applications difficiles.
- Séquences d'éléments 1 ou 2 stages.

Les fournaises électriques MB7BM de Maytag® offrent un rendement fiable lorsqu'elles sont jumelées aux climatiseurs ou aux thermopompes Maytag®. Cette fournaise électrique doit être jumelée avec l'un de nos serpentins C7B pour une performance personnalisée.

### MB7VM À VITESSE VARIABLE ECM



- Le moteur à vitesse variable offre des températures uniformes dans toute la maison et procure un fonctionnement ultra silencieux.
- Obtenez une efficacité additionnelle du refroidissement : grâce à son moteur éconergétique, cette fournaise électrique Maytag® augmente jusqu'à 1 SEER l'efficacité de climatisation d'un climatiseur ou d'une thermopompe de 13 ou 14 SEER.
- Séquences d'éléments 1 ou 2 stages.

Pour une performance supérieure, jumelez la fournaise électrique MB7VM avec le serpentin C7B et le climatiseur ou la thermopompe Maytag® appropriés.

## SPECIFICATIONS DES SERPENTINS



### C7B SERPENTIN SANS BOÎTIER

Modèle	Dimensions (")		
	L	P	H
C7BAM01824U-A	12 3/4	19 1/2	18 1/2
C7BAM01824U-B	16	19 1/2	18
C7BAM03036U-A	12 3/4	19 1/2	18 1/2
C7BAM03036U-B	16	19 1/2	18
C7BAM030U-C	19 1/2	19 1/2	18
C7BAM03642U-B	16	19 1/2	25
C7BAM03648U-C	19 1/2	19 1/2	24 1/2
C7BAM042U-D	23	19 1/2	23 3/4
C7BAM048U-C	19 1/2	19 1/2	28 1/2
C7BAM048U-D	23	19 1/2	27 3/4
C7BAM060U-C	19 1/2	19 1/2	28 1/2
C7BAM060U-D	23	19 1/2	27 3/4

### C7B SERPENTIN AVEC BOÎTIER

Modèle	Dimensions (")		
	L	P	H
C7BHM01824C-A	14 1/4	20 3/4	26 3/4
C7BHM01824C-B	17 1/2	20 3/4	26 3/4
C7BHM03036C-A	14 1/4	20 3/4	26 3/4
C7BHM03036C-B	17 1/2	20 3/4	26 3/4
C7BHM030C-C	21	20 3/4	26 3/4
C7BHM03642C-B	17 1/2	20 3/4	26 3/4
C7BHM03648C-C	21	20 3/4	26 3/4
C7BHM042C-D	24 1/2	20 3/4	30 1/4
C7BHM048C-C	21	20 3/4	30 1/4
C7BHM048C-D	24 1/2	20 3/4	30 1/4
C7BHM060C-C	21	20 3/4	30 1/4
C7BHM060C-D	24 1/2	20 3/4	30 1/4
Détendeur thermostatique installé d'usine			
C7BHMX24C-A	14 1/4	20 3/4	26 3/4
C7BHMX24C-B	17 1/2	20 3/4	26 3/4
C7BHMX30C-B	17 1/2	20 3/4	26 3/4
C7BHMX30C-C	21	20 3/4	30 1/4
C7BHMX36C-B	17 1/2	20 3/4	26 3/4
C7BHMX36C-C	21	20 3/4	30 1/4
C7BHMX42C-C	21	20 3/4	30 1/4
C7BHMX48C-C	21	20 3/4	30 1/4
C7BHMX60C-C	21	20 3/4	30 1/4
C7BHMX60C-D	24 1/2	27 3/4	30 1/4

## SPECIFICATIONS DES FOURNAISES ÉLECTRIQUES



### B6BMMO – 13 À 14 SEER À 3 VITESSES 1,5 À 5 T

Modèle	Capacité (BTU) Climatisation	Débit B/M/H à 0,2 PS (PCM)	Élément électrique (kW)	Moteur (HP)	Dimensions (")			Poids (lb)
					L	P	H	
B6BMM024K-A	24 000	647 / 823 / 1026	5, 8, 9, 10	1/5	14 1/4	22	43 1/2	80
B6BMM024K-B	24 000	690 / 904 / 1132	5, 8, 9, 10, 15	1/5	19 3/4	22	43 1/2	98
B6BMM030K-B	30 000	915 / 1232 / 1385	5, 8, 9, 10, 15, 20	1/3	19 3/4	22	43 1/2	101
B6BMM036K-B	36 000	915 / 1232 / 1385	5, 8, 9, 10, 15, 20	1/3	19 3/4	22	43 1/2	101
B6BMM042K-B	42 000	1302 / 1455 / 1601	5, 8, 9, 10, 15, 20	1/3	19 3/4	22	49 1/2	119
B6BMM048K-B	48 000	1302 / 1455 / 1601	5, 8, 9, 10, 15, 20	1/3	19 3/4	22	49 1/2	119
B6BMM048K-C	48 000	1606 / 1939 / 2182	5, 8, 9, 10, 15, 20, 24, 29	1/2	22 1/2	22	56	137
B6BMM060K-C	60 000	4 vitesses ajustables	5, 8, 9, 10, 15, 20, 24, 29	3/4	22 1/2	22	56	142

Garantie de 5 ans sur les pièces. Garantie de 12 ans sur les pièces lorsque jumelée AHRI avec une unité extérieure Maytag®.

## SPÉCIFICATIONS DES FOURNAISES ÉLECTRIQUES (SUITE)



### B6VMMX – 13 À 14 SEER À VITESSE VARIABLE 1,5 À 5 T

Modèle	Capacité (BTU) Climatisation	Débit B/M/H à 0,2 PS	Élément électrique (kW)	Moteur (HP)	Dimensions (")			Poids (lb)
					L	P	H	
B6VMMX24K-A	24 000	Variable	5, 8, 9, 10, 15	1/2	14 ¼	22	43 ½	93
B6VMMX24K-B	24 000	Variable	5, 8, 9, 10, 15, 20	1/2	19 ¾	22	43 ½	105
B6VMMX30K-A	30 000	Variable	5, 8, 9, 10, 15	1/2	14 ¼	22	43 ½	95
B6VMMX30K-B	30 000	Variable	5, 8, 9, 10, 15, 20	1/2	19 ¾	22	43 ½	107
B6VMMX36K-B	36 000	Variable	5, 8, 9, 10, 15, 20	1/2	19 ¾	22	49 ½	110
B6VMMX42K-B	42 000	Variable	5, 8, 9, 10, 15, 20	1/2	19 ¾	22	43 ½	117
B6VMMX48K-C	48 000	Variable	5, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30	¾	22 ½	22	56	140
B6VMMX60K-C	60 000	Variable	5, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30	¾	22 ½	22	56	140

**Garantie** de 5 ans sur les pièces. Garantie de 12 ans sur les pièces lorsque jumelée AHRI avec une unité extérieure Maytag®.



### B6VMAX – 16 À 19 SEER À VITESSE VARIABLE 2 À 5 T

Modèle	Capacité (BTU) Climatisation	Débit B/M/H à 0,2 PS	Élément électrique (kW)	Moteur (HP)	Dimensions (")			Poids (lb)
					L	P	H	
B6VMAX24K-B	24 000	Variable	5, 8, 9, 10, 15, 20	1/2	19 ¾	22	49 ½	120
B6VMAX36K-B	36 000	Variable	5, 8, 9, 10, 15, 20	1/2	19 ¾	22	49 ½	140
B6VMAX48K-C	48 000	Variable	5, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30	¾	22 ½	22	56	170
B6VMAX60K-C	60 000	Variable	5, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30	¾	22 ½	22	56	170

**Garantie** de 5 ans sur les pièces. Garantie de 12 ans sur les pièces lorsque jumelée AHRI avec une unité extérieure Maytag®.



### MB7BM à 3 VITESSES

Modèle	Capacité (BTU) Climatisation	Débit B/M/H à 0,2 PS (PCM)	Élément électrique (kW)	Moteur (HP)	Dimensions (")			Poids (lb)
					L	P	H	
MB7BM-0800K-A	24 000	645 / 825 / 1025	5, 8, 9, 10	1/5	14 ¼	22	24 ¾	50
MB7BM-1200K-A	36 000	825 / 1085 / 1235	5, 8, 9, 10, 15	1/2	14 ¼	22	24 ¾	50
MB7BM-1200K-B	36 000	955 / 1290 / 1425	5, 8, 9, 10, 15, 20	1/3	17 ½	22	24 ¾	60
MB7BM-1600K-C	48 000	1005 / 1595 / 1840	5, 8, 9, 10, 15, 20	1/2	21	22	27 ½	73
MB7BM-2000K-C	60 000	1510 / 1885 / 2195	5, 8, 9, 10, 15, 20	¾	21	22	27 ½	73

**Garantie** de 5 ans sur les pièces. Garantie de 12 ans sur les pièces lorsque jumelée AHRI avec une unité extérieure Maytag®.



### MB7VM à VITESSES VARIABLES ECM

Modèle	Capacité (BTU) Climatisation	Débit B/M/H à 0,2 PS (PCM)	Élément électrique (kW)	Moteur (HP)	Dimensions (")			Poids (lb)
					L	P	H	
MB7VM-1200K-A	36 000	955 / 1290 / 1425	5, 8, 9, 10, 15	1/2	14 ¼	22	24 ¾	60
MB7VM-1600K-B	48 000	1005 / 1595 / 1840	5, 8, 9, 10, 15, 20	1/2	17 ½	22	24 ¾	73
MB7VM-2000K-C	60 000	1510 / 1885 / 2195	5, 8, 9, 10, 15, 20	¾	21	22	27 ½	73

**Garantie** de 5 ans sur les pièces. Garantie de 12 ans sur les pièces lorsque jumelée AHRI avec une unité extérieure Maytag®.





## CE QUI COMPTE EST À L'INTÉRIEUR<sup>MD</sup>

Votre maison est votre noyau familial. Votre climatiseur ou thermopompe joue un rôle important dans le confort chez vous. Maytag® connaît la valeur de votre chez soi et vous offre des produits de qualité supérieure.

### OFFRIR LA TRANQUILITÉ D'ESPRIT, UNITÉ APRÈS UNITÉ

Chaque unité est vérifiée jusqu'à trois fois lors de chaque étape de sa fabrication, ce qui donne une moyenne de 144 vérifications de la qualité lors de son assemblage. Toutes les composantes électriques et mécaniques sont allumées et testées à 100 % sur la chaîne de fabrication.

### PROLONGER LA DURÉE D'UTILISATION DE VOTRE UNITÉ

Tous les systèmes Maytag® sont conçus avec des composantes éprouvées pour vous assurer un confort, une performance et une longévité maximaux. Votre unité vous offrira plusieurs années de service fiable et sans souci.

### AGRÉABLE À L'ŒIL ET FACILE D'ENTRETIEN

Les lignes raffinées de votre système Maytag® rendent celui-ci attrayant. Toutes les unités extérieures offrent un fini protecteur en polyester d'uréthane ayant subi un test de vaporisation saline durant 950 heures. Cette étape protège votre unité contre la corrosion 50% plus efficacement que les finis extérieurs réguliers.

## EFFICACITÉ ET PERFORMANCE OPTIMALES

Un vieux serpentин encrassé sera moins efficace, empêchera votre unité intérieure d'atteindre une efficacité optimale et pourrait même endommager votre nouveau climatiseur ou le compresseur de votre thermopompe. Un serpentин conçu pour une marque autre que Maytag® n'a pas été jumelé ni testé avec votre nouveau système. L'efficacité et la performance seront alors affectées. C'est pourquoi nous vous recommandons de remplacer votre serpentин avec un modèle jumelé pour assurer une efficacité et performance optimales de votre système Maytag®.

### CONÇU POUR ÊTRE EFFICACE. CONÇU POUR DURER.



Les fournaises électriques et les serpentins sont assortis d'une garantie de 5 ans sur toutes les pièces. Lorsqu'installées avec une unité extérieure Maytag®, la garantie de 12 ans sur l'unité extérieure s'applique aux fournaises\*.

\*Valide pour le propriétaire original. L'enregistrement du produit est recommandé.

Informez-vous auprès de votre entrepreneur en chauffage et climatisation Maytag®  
ou visitez [maytagvac.com](http://maytagvac.com) pour tous les détails de la garantie.



CE QUI COMPTE EST À L'INTÉRIEUR<sup>MD</sup>

Distributeur exclusif au Québec



Votre concessionnaire autorisé Maytag



® Marque de commerce déposée/™ Marque de commerce de Maytag Properties, LLC ou ses sociétés affiliées.  
© Nortek Global HVAC LLC 2017. Tous droits réservés. Fabrication sous licence par Nortek Global HVAC LLC, O'Fallon, MO.

Les spécifications techniques et illustrations sont sujets à changement sans préavis et aucune obligation. Les dimensions et l'installation adéquates de l'équipement sont essentielles afin d'atteindre un rendement optimal de l'équipement. Les systèmes centraux de climatiseurs et de thermopompes doivent être jumelés avec les serpentins conformes à la norme ENERGY STAR. Informez-vous auprès de votre entrepreneur pour les détails ou visitez [energystar.gov](http://energystar.gov).