

# GARANTIE 10 ANS Compresseur et pièces



#### PERFORMANCE ET CONFORT INCOMPARABLES

Augmentez votre confort et réduisez votre consommation énergétique grâce aux thermopompes Tappan dotées de la technologie iQ Drive Inverter. Les unités Tappan sont construites selon les plus hautes normes de qualité afin de vous offrir un rendement supérieur.

- Munie de la technologie iQ Drive Inverter
- Exceptionnellement silencieuse
- Haute efficacité énergétique et confort haut de gamme
- Dépasse les exigences d'efficacité ENERGY STAR
- Moteurs en acier de haute qualité
- Base en composite qui absorbe le son et résiste à la corrosion
- Accès facile au compresseur et autres composantes grâce à sa grille amovible sur le dessus
- Moteur lubrifié à vie, ne nécessitant aucun entretien et est complètement à l'abri de la pluie et de la neige
- Conçue en acier galvanisé avec revêtement en uréthane, résiste 50 % mieux à la corrosion que les unités comparables
- Serpentins en cuivre avec ailettes d'aluminium pour optimiser le transfert de chaleur
- Réfrigérant R-410A, non dommageable pour l'environnement



Thermopompe 19 SEER - Modèle FT4BG



### HAUTE PERFORMANCE ET ÉCONOMIE D'ÉNERGIE GARANTIES!

Si le compresseur fait défaut au cours des 10 années suivant l'achat, Tappan remplacera l'unité en entier.

Applicable au premier propriétaire seulement

#### S'AJUSTE À VOS BESOINS

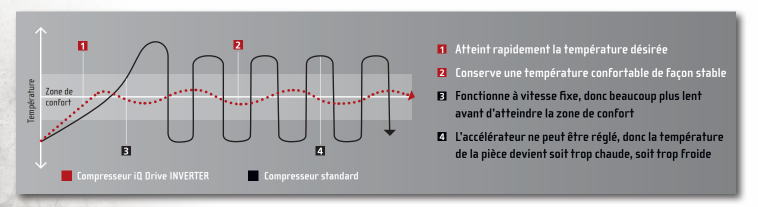
Puisque le compresseur ne fonctionne pas constamment à 100 % de sa capacité, il est moins énergivore que les compresseurs traditionnels et vous permet de réaliser d'importantes économies. De plus, il vous offre un fonctionnement ultra silencieux.



Compresseur standard SCROLL iQ Drive Inverter (vitesse variable)

#### GRÂCE À LA TECHNOLOGIE INVERTER

Avec sa très haute précision, le compresseur iQ Drive Inverter fait des ajustements constants afin de compenser exactement les demandes de refroidissement et de chauffage. Ainsi, il limite les fluctuations de température occasionnant l'inconfort et le gaspillage d'énergie.





Ventilo-convecteur - Modèle B6VMAX

#### **EFFICACITÉ ACCRUE**

Les ventilos-convecteurs Tappan améliorent l'efficacité de tout climatiseur ou thermopompe. Avec son moteur à vitesse variable (ECM), obtenez un fonctionnement extrêmement silencieux et des températures plus uniformes dans toute la maison.

- Isolation supérieure pour un fonctionnement silencieux
- Construit en acier galvanisé avec une finition en polyuréthane qui résiste à la corrosion
- Serpentins à résistance supérieure à la corrosion (première cause de fuites)
- Ventilateur et traitement de l'air intégré
- Multipostions : peut être utilisé à l'horizontal ou à la verticale
- Éléments électriques disponibles de 5 kW à 30 kW
- 12 vitesses



Aussi peu que **59** DÉCIBELS



Le compresseur iQ Drive Inverter de Tappan est isolé par des matériaux de qualité supérieure afin de vous offrir les niveaux sonores les plus bas de l'industrie.

## Une grande PERFORMANCE pour de grandes ÉCONOMIES

Les unités Tappan vous offrent un **coefficient de performance de 3,9.** Cela signifie que pour **1 \$ dépensé**, vous obtenez l'équivalent de **3,90 \$ d'énergie**.



DONNE UN RENDEMENT DE 118%



#### Capacité de climatisation

•						
Unité extérieure (n° de modèle)	Unité intérieure (nº de modèle)	Capacité de refroidissement (BTU/h)	Capacité nominale (BTU/h)	SEER	Capacité nominale (EER)	Débit d'air (bas / élevé) CFM
FT4BG-024K	B6VMAX24K-B	11 590 - 29 260	24 600	19	13,9	536 - 800
FT4BG-036K	B6VMAX36K-B	18 530 - 39 300	34 800	19	12,6	804 - 1 200
FT4BG-048K	B6VMAX48K-C	25 630 - 52 540	44 500	18	12,6	905 - 1 350
FT4BG-060K	B6VMAX60K-C	26 320 - 64 940	53 000	18	11,5	1005 - 1 500

#### Capacité de chauffage

· ·						
Unité extérie (nº de modè		Capacité de chauffage (BTU/h)	Capacité nominale (BTU/h)	HSPF	Capacité nominale (COP)	Débit d'air (bas / élevé) CFM
FT4BG-024	K B6VMAX24K-B	9 840 - 25 340	22 400	10,0	3,79	536 - 800
FT4BG-036	K B6VMAX36K-B	16 170 - 37 520	34 400	10,0	3,74	804 - 1200
FT4BG-048	K B6VMAX48K-C	15 060 - 53 430	44 000	9,5	3,38	905 - 1350
FT4BG-060	K B6VMAX60K-C	12 910 - 58 530	56 000	9,5	3,19	1005 - 1500

L'exactitude des caractéristiques, des performances et des descriptions figurant sur ce dépliant est sujette à l'évolution des produits. MAXI VENT se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis.

Unité intérieure						
Nº DE MODÈLE		B6VMAX-024K-B	B6VMAX-036K-B	B6VMAX-048K-C	B6VMAX-060K-C	
<b>DIMENSIONS</b> (L X H X P) POUCES		19 <sup>3/4</sup> X 19 <sup>3/4</sup> X 49 <sup>1/2</sup>	19 <sup>3/4</sup> X 19 <sup>3/4</sup> X 49 <sup>1/2</sup>	22 <sup>1/2</sup> X 22 <sup>1/2</sup> X 56	22 <sup>1/2</sup> X 22 <sup>1/2</sup> X 56	
<b>RÉFRIGÉRANT</b> (LIAISON) DIAMÈTRE EN POUCES	ASPIRATION 7/8		7/8	7/8	7/8	
	LIQUIDE	3/8	3/8	3/8	3/8	
DIMENSION DU FILTRE (POUCES)		18 X 20 X 1	18 X 20 X 1	20 X 20 X 1	20 X 20 X 1	
ÉLÉMENT ÉLECTRIQUE MAXIMUM (KW)		5/10/15/20	5/10/15/20	5/10/15/20/25/30	5/10/15/20/25/30	

Unité extérieure						
Nº DE MODÈLE	FT4BG-024K	FT4BG-036K	FT4BG-048K	FT4BG-060K		
<b>DIMENSIONS</b> (L X H X P) POUCES	37 X 31 <sup>1/4</sup> X 31 <sup>1/4</sup>	41 X 31 <sup>1/4</sup> X 31 <sup>1/4</sup>	41 X 31 <sup>1/4</sup> X 31 <sup>1/4</sup>	45 X 31 <sup>1/4</sup> X 31 <sup>1/4</sup>		

