

Thermopompe

SEER 13 R-410 A

D.C. INVERTER — KFR 50 GWZ-BM



KFR 50 GWZ-BM	Thermopompe
Alimentation	
Voltage/Fréquence/ Phase (V,Hz,Ph)	220V/240V 50-60, 1.50
Refroidissement (BTU/h)	
Capacité climatiseur	18 000
SEER Climatiseur	13.0
Chauffage (BTU/h)	
Capacité chauffage	19 100
Bruit (dBA)	
Intérieur	50
Extérieur	58
Fabricant compresseur	
Marque	Matsushita
Poids (Net)	
Unité intérieure	35 lbs
Unité extérieure	112 lbs
Dimension LxHxP (mm)	
Unité intérieure	1000x320x190
Unité extérieure	800x540x280

*Toutes les spécifications
mentionnées sont sujettes
à changement sans préavis.*

Confort optimal et qualité de vie

- Conditionnement et climatisation de l'air en été
- Fonction intégrée de déshumidification
- Système de filtration ultra-performant
- Élimine poussière, pollen, particules aéroportées, odeur de cuisson; anti-bactérien, anti-germes, etc.
- Filtre au charbon (optionnel) pour la fumée de cigarette et les odeurs plus coriaces
- Filtre BIO (inclus) pour une épuration à plus de 99% de votre air ambiant
- Mode automatique : fait circuler l'air de façon intermittente
- Mode manuel : fait circuler l'air en permanence pour un meilleur confort
- Mode économiseur d'énergie : permet de conjuguer confort et économie d'énergie
- Mode ultra-silencieux

