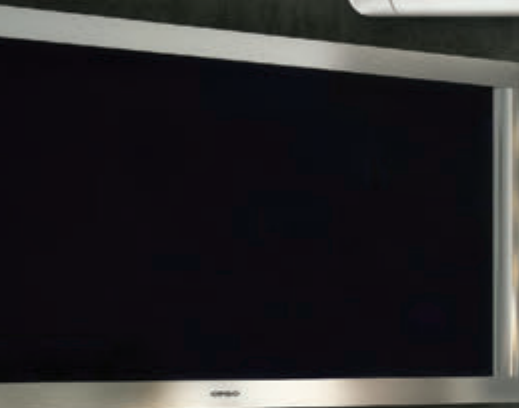


# TOYO<sub>cool</sub>

## ( LE CONFORT ABSOLU )



Unité murale Bi-blocs



**5** ans  
**GARANTIE**  
pièces et compresseur



Réfrigérant écologique - R-410A  
Sans danger pour la couche d'ozone



( VOTRE CONFORT AVANT TOUT )

Avec ces systèmes de climatisation et thermopompe sans conduits, **TOYO<sub>cool</sub>** répond aux besoins de tous les foyers et des petits commerces ou bureaux.

## ESTHÉTISME ET DISCRÉTION

**TOYO<sub>cool</sub>** s'illustre avec ses lignes discrètes et s'harmonise magnifiquement avec n'importe quelle décoration intérieure. L'unité intérieure est munie d'un écran digital des plus élégants, qui vous indiquera toutes les informations dont vous aurez besoin.

## ULTRA SILENCIEUX 34 DB(A) SEULEMENT !

KF-09GW à basse vitesse



Écran digital

## ÉCRAN DIGITAL

L'écran digital vous indiquera plusieurs informations, tel que :

- La température demandée
- Symbole de la minuterie
- Symbole de Marche/Arrêt

## INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE

Un système de climatisation bi-blocs sans conduits d'air, comprenant une unité intérieure et une unité extérieure.

- 1 - L'unité intérieure, de type mural, est fixée au mur.
- 2 - L'unité extérieure est installée sur un support mural/sol.
- 3 - La tuyauterie de réfrigération entre les deux unités nécessite une ouverture d'environ 3 po.
- 4 - Les raccordements électriques et de réfrigération doivent être effectués selon les normes.



( LA SOLUTION À TOUS VOS BESOINS )

# CLIMATISEURS ET THERMOPOMPES

## UNITÉ INTÉRIEURE

- Volets pour balayage de l'air (en haut/en bas)
- Volets pour balayage de l'air (droite/gauche)
- Redémarrage automatique
- Volets à fermeture automatique
- Filtres à air lavables et réutilisables
- Panneau frontal amovible

## TÉLÉCOMMANDE SANS FIL

- Affichage de la température en degré Celsius
- Minuterie de programmation
- Cinq modes de fonctionnement: automatique, déshumidification, refroidissement, ventilation, chauffage (modèle thermopompe)
- Ventilateur à trois vitesses en plus du mode automatique

## UNITÉ EXTÉRIEURE

- Compresseur haute efficacité Toshiba
- Atténuateur de son autour du compresseur
- Protection anti-cyclage du compresseur
- Unité pré-chargée de réfrigérant - R-410A

## UNITÉS INTÉRIEURES

- KF/KFR-09GW - 9 000 BTU/H - 13 SEER
- KF/KFR-12GW - 12 000 BTU/H - 13 SEER
- KF/KFR-18GW - 18 000 BTU/H - 13 SEER



## UNITÉS INTÉRIEURES

- KF/KFR-24GW - 24 000 BTU/H - 13 SEER



## UNITÉS EXTÉRIEURES

KF/KFR-09 & 12GW

KF/KFR-18 & 24GW



Compresseur rotatif haute efficacité de qualité japonaise de marque Toshiba

## LES COMPOSANTES



- Filtre antibactérien (standard)
- Filtre à anions (optionnel)
- Évaporateur muni d'une couche "Adrophil" pour un meilleur écoulement de l'eau
- Ventilateur antimoisissure



# TOYO<sub>cool</sub>



- Compresseur haute efficacité Toshiba
- Atténuateur de son autour du compresseur
- Protection anti-cyclage du compresseur — 3 minutes
- Réfrigérant écologique — R410A
- Unité pré-chargée de réfrigérant — R410A
- Redémarrage automatique après une panne de courant
- Télécommande avancée avec affichage en °C
- Volets pour balayage de l'air (en haut/en bas)
- Volets pour balayage de l'air (droite/gauche)
- Filtres à air lavables et réutilisables

Modèle		KF/KFR-09GW	KF/KFR-12GW	KF/KFR- 18GW	KF/KFR-24GW
Réfrigérant	Type	R410A - Réfrigérant écologique			
Alimentation	V/Ph/Hz	115/1/60		230/1/60	
Fusible Maximum	MFS	15	20	15	20
Capacité refroidissement chauffage	Btu/h	9000	12000	18000	24000
Déshumidification	pt./h	1,7	2,8	2,0	2,8
Rendement	SEER	13.0	13.0	13.0	13.0
Débit d'air	PCM	294	382	618	706
Niveau sonore	Unité int. - dB(A)	34/43	36/44	42/50	44/49
	Unité ext. - dB(A)	54	54	57	59
Poids Unité	Unité int. (lb)	22	28,7	40	44
	Unité ext. (lb)	75	80	143	143
Dimensions (LxHxP)	Unité int. (pouces)	31 1/2 x 11 1/4 x 7 1/2	35 1/8 x 11 3/4 x 8 1/2	42 1/2 x 12 1/8 x 8 7/8	48 3/8 x 12 3/4 x 9 1/2
	Unité ext. (pouces)	32 x 21 x 10	33 1/2 x 23 7/8 x 11 5/8	35 1/2 x 33 x 13	35 1/2 x 33 x 13
Compresseur	Type (Manufacturier)	Rotatif (Toshiba)			
Longueur de tuyauterie maximum	Pieds	33	33	50	50
Hauteur de tuyauterie maximum	Pieds	17	17	17	17
Dimensions tuyauterie	Liquide (Pouces)	1/4	1/4	3/8	3/8
	Gaz (Pouces)	1/2	1/2	5/8	5/8

Distributeur exclusif

Dépositaire autorisé



Remarques : Les capacités de refroidissement sont basées sur des températures ambiantes de 80°/67°F à l'intérieur et de 95°F à l'extérieur. Ce document n'est pas contractuel. Toyocool se réserve le droit d'effectuer sans préavis toute modification technique ou de catalogue.