



Un design moderne et compact

Ce nouveau mural, compact et élégant, est dans la lignée des nouveautés Toshiba. Il s'intègre parfaitement dans toutes les ambiances de vie, grâce à son design moderne et sa façade lisse blanche.

Qualité maximale et efficacité énergétique

La qualité a toujours fait la force de Toshiba. Elle est le leitmotiv des systèmes de chauffage et climatisation de Toshiba qui la différencie de ses concurrents.

Ce mural Inverter, de classe énergétique A (sauf taille 22), permet de réaliser des économies d'énergie considérables grâce à son compresseur DC Rotary Inverter : plus de 20% par rapport à un modèle à vitesse fixe classe A standard. Les modèles ayant une puissance supérieure à 3.5 kW sont équipés du compresseur DC Twin-Rotary.

Le mural SKV+ est disponible en 5 tailles : puissances allant de 2.5 kW à 6 kW.



Mars 2010 - Le fabricant se réserve le droit de modifier les données techniques sans préavis.



L'énergie est notre avenir, économisons-la !

www.toshibadim.com

TOSHIBA

TO51003-SKV+GP-C



Unité extérieure	Unité intérieure	Puissance Froid	EER	Label énergétique	Puissance Chaud	COP	Label énergétique	Niveau de pression sonore*	Dimensions (HxLxP)	Unité extérieure	Niveau de pression sonore**	Plage de fonctionnement	Type de compresseur
Unité intérieure	Unité intérieure	Unité intérieure	Unité intérieure	Unité intérieure	Unité intérieure	Unité intérieure	Unité intérieure	Unité intérieure	Unité intérieure	Unité intérieure	Unité intérieure	Unité intérieure	Unité intérieure
RA5-10SAV2-E	RA5-10SKV2-E	2.5	4.18	F	4.2	3.2	B	46	275 x 790 x 205	RA5-10SAV2-E	46	-10 à 46	DC Rotary
RA5-13SAV2-E	RA5-13SKV2-E	3.5	3.50	F	4.2	3.2	B	48	275 x 790 x 205	RA5-13SAV2-E	48	-10 à 46	DC Twin Rotary
RA5-16SAV2-E	RA5-16SKV2-E	4.5	3.23	F	5.5	3.72	B	49	320 x 1050 x 228	RA5-16SAV2-E	49	-10 à 46	DC Twin Rotary
RA5-18SAV2-E	RA5-18SKV2-E	5.0	3.52	F	5.8	3.72	B	49	320 x 1050 x 228	RA5-18SAV2-E	49	-10 à 46	DC Twin Rotary
RA5-22SAV2-E	RA5-22SKV2-E	6.0	3.01	F	7.0	3.41	B	52	320 x 1050 x 228	RA5-22SAV2-E	52	-15 à 24	DC Twin Rotary

Caractéristiques Techniques Réversible



Mural Inverter

SKV+



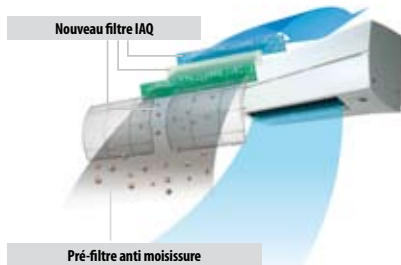
Haute efficacité énergétique et purification de l'air

TOSHIBA AIRCONDITIONING
Advancing the **eco**-evolution



*Betagro Science Center Co.

La nouvelle filtration IAQ



Ce nouveau filtre IAQ, dernier né de Toshiba, améliore la qualité de l'air intérieur. Grâce à notre expérience, nous avons fabriqué un filtre qui purifie l'air sans réduire la capacité de fonctionnement de l'unité intérieure. Cette filtration exceptionnelle de l'air offre ainsi un air pur et sain pour assurer le confort de toute la famille.



- **FONCTION DESODORISANTE :** absorbe et décompose la fumée de cigarette, l'ammoniac, les organismes volatils et les odeurs.
- **ANTI BACTERIEN :** le pouvoir oxydant de la Nano technologie photo-catalytique détruit 99.9% des bactéries.
- **ANTI MOISSISURE :** prévient la formation de moisissures.
- **ANTI VIRUS :** testé pour la grippe aviaire H5N1, les résultats sont concluants après 8 heures dans des conditions déterminées*

Technologie Inverter de Toshiba

La technologie DC Hybrid Inverter de Toshiba contrôle la puissance fournie par le système de chauffage et climatisation. En modifiant l'intensité et la fréquence de l'alimentation de l'unité, cette technologie assure une faible variation de la vitesse de rotation et de la puissance du compresseur, qui est le cœur du système. Ceci permet d'atteindre la puissance de chauffage ou climatisation demandée par l'utilisateur. Lorsque la température de la pièce est inférieure aux paramètres demandés par l'utilisateur, le compresseur fournit un maximum de puissance pour atteindre cette consigne très rapidement. Quand le niveau de confort recherché est atteint, il maintient la température désirée avec la plus grande précision.

Energy		Air-conditioner
Manufactured Outside unit		TOSHIBA
Inside unit		
More efficient		
A	←	A
B		
C		
D		
E		
F		
G		
Less efficient		
Annual energy consumption, kWh in cooling mode (Actual consumption based on the standard test conditions)		607
Cooling output kW		3.9
Energy efficiency ratio Full load (the higher the better)		3.21
Type		
Cooling only	←	
Cooling + Heating		
Air cooled	←	
Water cooled		
Noise (dB(A) 1/1m)		
Further information is contained on product brochure		
<small> Noise EN 12116 Air-conditioner Energy Label Structure 2009-01-01 </small>		

20%

d'économies en plus



Fonction silence

Une simple pression sur cette touche de la télécommande permet de passer du fonctionnement normal à un fonctionnement à une très basse vitesse, ce qui permet de réduire considérablement le niveau sonore : 20 dB(A).



Confort nocturne

Lorsque vous activez la fonction de Confort nocturne, le système compense la température réduite de l'air nocturne. Ce qui assure un confort optimal toute la nuit.



Tout est sous contrôle

La nouvelle télécommande infrarouge intuitive Toshiba, au design moderne, assure une accessibilité directe à toutes les fonctions. Les boutons les plus utilisés sont situés en haut de la télécommande et les autres sont disposés dans des zones spécifiques. La fonction « One Touch » délivre une température et un débit d'air préenregistrés et conforme aux attentes majeurs des utilisateurs, accessible en un click pour un confort optimal.