

**TOSHIBA**



**SHORAI**  
**RAS-PKVSG**

Climatiseur mural





# CONFORT ET ÉLÉGANCE.

**Le SHORAI est un climatiseur mural à la pointe de la technologie, qui offre une régulation optimale du climat intérieur dans les applications résidentielles ou du petit tertiaire. Pour le calme, la qualité du sommeil ou la productivité au travail, il contribue toujours à la bonne humeur !**

## **Un climatiseur polyvalent**

Les ingénieurs de TOSHIBA s'efforcent constamment d'améliorer tous les produits de la marque, que ce soit sur leurs performances ou leur efficacité énergétique. Le SHORAI est ainsi un mural qui offre une régulation optimale du climat intérieur dans les applications résidentielles ou du petit tertiaire. Affichant un design épuré, le SHORAI est aussi un climatiseur très économe en énergie et facile à entretenir, disponible en différentes catégories de puissance. Il existe un modèle adapté pour presque toutes les pièces de la maison. Et quelle que soit

la puissance nécessaire, le SHORAI conserve toujours des dimensions discrètes. Le SHORAI est équipé en standard d'une télécommande infrarouge simple d'utilisation. Une télécommande infrarouge un peu plus complète, avec programmation hebdomadaire, est aussi disponible en option. Il est également possible d'opter pour une commande Wi-Fi ou un raccordement filaire de la télécommande infrarouge.

Grâce à la fonction de consommation zéro en veille, ce modèle ne consomme absolument pas d'énergie quand il n'est pas utilisé.

# Bien plus que de l'air froid ou chaud

Un climat intérieur agréable, c'est plus qu'une simple régulation de la température. D'autres facteurs entrent en ligne de compte : une bonne qualité de l'air, un design discret, un niveau sonore minimal et une commande simple d'utilisation.



Fonction d'autonettoyage et systèmes de filtration pour une qualité de l'air optimale.

Design épuré, dimensions réduites.

Éclairage LED discret, fonctionnement très silencieux.

Fonction de consommation zéro en veille.

## Un confort optimal pour chaque utilisateur

Le confort de chaque utilisateur est garanti par différentes fonctionnalités supplémentaires ainsi qu'un filtre nettoyable.

Le SHORAI est conçu techniquement pour garantir des performances optimales en termes de durée de vie, de fonctionnement et de qualité de l'air. L'évaporateur possède un revêtement spécial qui empêche l'accumulation des salissures et de l'humidité. De plus, une fois le climatiseur éteint, le ventilateur interne continue de tourner quelques instants pour bien sécher jusqu'aux derniers résidus d'humidité. Il ne laisse ainsi aucune chance aux moisissures et aux mauvaises odeurs !

## Un chauffage économe en énergie

Lorsqu'il est question de climatisation, c'est sûrement le rafraîchissement qui vous vient d'abord à l'esprit. Mais votre SHORAI offre aussi d'excellentes fonctionnalités de chauffage ! Tous les modèles de TOSHIBA restent d'ailleurs extrêmement économes en énergie en mode chauffage, au point que leur consommation est nettement inférieure à celle d'une chaudière au gaz haut rendement.

## Préserver notre planète

S'il va de soi que les climatiseurs consomment de l'énergie, il est tout aussi logique pour TOSHIBA de concevoir et de produire des climatiseurs réduisant autant que possible leurs impacts négatifs sur l'environnement. La technologie Inverter\* est l'une des innovations qui y contribue. Cette technologie développée par TOSHIBA maintient une température stable, grâce à quoi l'installation ne doit presque jamais tourner à pleine puissance.

**TECHNOLOGIE INVERTER** Pendant le démarrage, permet au système d'atteindre rapidement la température souhaitée. Surveille la température en continu et l'ajuste si nécessaire. Le système est ainsi en mesure de fournir exactement la puissance demandée, ce qui permet d'économiser beaucoup d'énergie par rapport aux appareils qui s'allument et

# TOSHIBA

## L'un des plus grands fabricants de climatiseurs et de pompes à chaleur au monde

Avec une production de quelque 4 millions d'unités par an, TOSHIBA compte parmi les plus grands fabricants de climatiseurs au monde. La réputation du groupe japonais n'étant plus à

faire en matière de composants électroniques, il n'est pas étonnant de voir les climatiseurs TOSHIBA équipés des toutes dernières avancées technologiques dans le domaine. TOSHIBA innove continuellement avec des inventions et des brevets exclusifs, comme la technologie Hybrid Inverter, disponible à travers toute la gamme. C'est notamment grâce à de telles innovations que les climatiseurs TOSHIBA comptent parmi les plus économes en énergie et les plus performants. Des dizaines de millions d'utilisateurs profitent ainsi chaque jour du confort optimal de leur climatiseur TOSHIBA.

COULEUR COMPARABLE À RAL9003

# RAS-PKVSG

## Caractéristiques techniques



	UNITÉ INTÉRIEURE UNITÉ EXTÉRIEURE	RAS-B10PKVSG RAS-10PAVSG	RAS-B13PKVSG RAS-13PAVSG	RAS-B16PKVSG RAS-16PAVSG	RAS-B18PKVSG RAS-18PAVSG	RAS-B22PKVSG RAS-22PAVSG	RAS-B24PKVSG RAS-24PAVSG
<b>RAFRAÎCHISSEMENT</b>							
<b>Puissance frigorifique nominale</b>		● 2,5 kW	● 3,5 kW	● 4,6 kW	● 5,0 kW	● 6,1 kW	● 7,0 kW
Label énergétique rafraîchissement		● A++	● A++	● A++	● A++	● A++	● A++
<b>CHAUFFAGE</b>							
<b>Puissance calorifique nominale</b>		● 3,2 kW	● 4,2 kW	● 5,5 kW	● 6,0 kW	● 7,0 kW	● 8,0 kW
Label énergétique chauffage		● A++	● A++	● A+	● A+	● A+	● A+
<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>							
Débit d'air froid (PV-GV), 3 vitesses		240 - 564 m³/h	300 - 624 m³/h	330 - 750 m³/h	457 - 948 m³/h	622 - 984 m³/h	664 - 1 074 m³/h
Niveau de pression sonore (PV-MV-GV)		19-23-38 dB(A)	19-23-39 dB(A)	21-25-43 dB(A)	30-34-45 dB(A)	30-34-45 dB(A)	31-35-47 dB(A)
Dimensions (H x L x P)		293 x 798 x 230 mm	293 x 798 x 230 mm	293 x 798 x 230 mm	320 x 1 050 x 250 mm	320 x 1 050 x 250 mm	320 x 1 050 x 250 mm
Poids		9 kg	10 kg	10 kg	14 kg	14 kg	14 kg
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>							
Pression sonore rafraîchissement/chauffage		● 38 / ● 39 dB(A)	● 40 / ● 42 dB(A)	● 41 / ● 42 dB(A)	● 41 / ● 42 dB(A)	● 45 / ● 44 dB(A)	● 45 / ● 45 dB(A)
Dimensions (H x L x P)		550 x 780 x 290 mm	550 x 780 x 290 mm	550 x 780 x 290 mm	550 x 780 x 290 mm	550 x 780 x 290 mm	630 x 800 x 300 mm
Poids		28 kg	28 kg	34 kg	34 kg	34 kg	41 kg

\*Très petite vitesse/Petite vitesse/Grande vitesse

Votre installateur TOSHIBA

TOSHIBA-AIRCO.COM

