

TOSHIBA



SEIYA

RAS-J2KVG

Climatiseur mural





GOÛTEZ AU SILENCE.

Une nuit de sommeil tranquille, un salon serein pour lire un livre ou un bureau tranquille pour travailler bien concentré : SEIYA crée le climat idéal, en silence, pour toutes vos activités. Le modèle d'entrée de gamme des muraux TOSHIBA est également respectueux de l'environnement grâce à ses faibles coûts de consommation et sa capacité de chauffage.

Un climatiseur polyvalent

Le SEIYA (sommeil tranquille en japonais) est un mural qui offre une régulation optimale du climat intérieur dans les applications résidentielles ou du petit tertiaire. Affichant un design épuré, le SEIYA 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 SEIYA conserve toujours des dimensions discrètes.

Commande simple d'utilisation

Le SEIYA est équipé en standard d'une télécommande infrarouge simple d'utilisation. De nombreuses fonctions supplémentaires peuvent être régulées et contrôlées avec cette commande. Par exemple, la possibilité de choisir le mode ECO, de définir et de fixer

un mode soufflage ou de réduire temporairement le niveau sonore produit par l'unité extérieure avec le mode *Silence* pour respecter la tranquillité de la nuit. Il est même possible de le faire fonctionner depuis n'importe quel endroit avec l'application Wi-Fi en option.

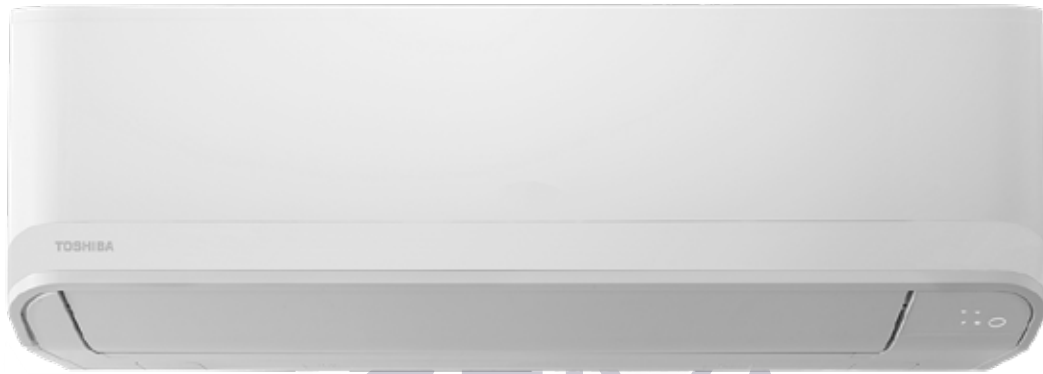
Un confort optimal pour chaque utilisateur

Les systèmes de filtrage interne fournissent un air propre, débarrassé des particules polluantes et des odeurs désagréables. Le filtre à air peut être facilement nettoyé par l'utilisateur.

Le SEIYA est conçu techniquement pour garantir des performances optimales en termes de durée de vie, de fonctionnement et de qualité de l'air. Le revêtement spécial sur l'évaporateur empêche l'accumulation des salissures et de l'humidité sur l'intérieur du climatiseur. De plus, une fois le climatiseur éteint, le ventilateur interne continue

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.



SEIYA

Contrôlez votre SEIYA depuis n'importe quel endroit avec l'application conviviale Wi-Fi

Éclairage LED discret, *mode silencieux* pour un fonctionnement très silencieux

Mode Silent pour une réduction du niveau sonore intérieur et extérieur

Design épuré, dimensions réduites.

de tourner quelques instants pour bien sécher jusqu'aux derniers résidus d'humidité. Il ne laisse ainsi aucune chance aux moisissures et l'air ne perd pas en qualité !

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 SEIYA 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 naturel pour TOSHIBA de concevoir et de produire des climati-

seurs 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 s'éteignent continuellement.

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-J2KVG

Caractéristiques techniques



	UNITÉ INTÉRIEURE UNITÉ EXTÉRIEURE	RAS-B07J2KVG RAS-07J2AVG	RAS-B10J2KVG RAS-10J2AVG	RAS-B13J2KVG RAS-13J2AVG	RAS-B16J2KVG RAS-16J2AVG
RAFRAÎCHISSEMENT					
Puissance frigorifique nominale		● 2,0 kW	● 2,5 kW	● 3,3 kW	● 4,2 kW
Label énergétique rafraîchissement		● A++	● A++	● A++	● A++
CHAUFFAGE					
Puissance calorifique nominale		● 2,5 kW	● 3,2 kW	● 3,6 kW	● 5,0 kW
Label énergétique chauffage		● A+	● A+	● A+	● A+
UNITÉ INTÉRIEURE					
Débit d'air froid (PV-GV), 5 vitesses		234 - 522 m³/h	240 - 540 m³/h	264 - 600 m³/h	330 - 750 m³/h
Niveau de pression sonore (PV-MV-GV)		19-20-38 dB(A)	19-21-39 dB(A)	19-21-41 dB(A)	19-22-43 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	293 x 798 x 230 mm
Poids		9 kg	9 kg	9 kg	10 kg
UNITÉ EXTÉRIEURE					
Pression sonore rafraîchissement/chauffage		● 38 / ● 40 dB(A)	● 40 / ● 42 dB(A)	● 40 / ● 42 dB(A)	● 41 / ● 43 dB(A)
Dimensions (H x L x P)		530 x 660 x 240 mm	530 x 660 x 240 mm	530 x 660 x 240 mm	550 x 780 x 290 mm
Poids		22 kg	23 kg	24 kg	30 kg

*Très petite vitesse/Petite vitesse/Grande vitesse

Votre installateur TOSHIBA

TOSHIBA-AIRCO.COM

