

TOSHIBA



DAISEIKAI

RAS-PKVPG

Climatiseur mural





TECHNOLOGIE ET DESIGN D'EXCEPTION.

Équipé des meilleures avancées technologiques, le mural Daiseikai de TOSHIBA se distingue aussi par une grande efficacité énergétique et un design particulièrement soigné, marqué par des lignes épurées et des détails sophistiqués.

Au sommet sur tous les tableaux

Le Daiseikai est le modèle phare de la gamme de muraux TOSHIBA. Affichant le label énergétique le plus élevé, il fait honneur à sa réputation de modèle très économe en énergie, mais il va aussi plus loin avec des fonctionnalités permettant de réduire encore la consommation énergétique. Le Daiseikai ne se distingue pas seulement par sa faible consommation, mais brille aussi par son design. Avec ses lignes épurées, ses angles arrondis et ses détails discrets, comme l'éclairage LED incorporé (à intensité variable), il s'intègre avec élégance dans tous les intérieurs. Le Daiseikai affiche aussi un niveau sonore minimal de 19 dB(A)* seulement, pour un fonctionnement très silencieux qui ne vous dérangera certainement pas !

Air frais = air pur

Un climat intérieur optimal, c'est plus qu'une simple régulation de la température. D'autres facteurs entrent en ligne de compte, comme la qualité de l'air. Le mural Daiseikai possède un système avancé de filtration plasma avec ionisateur, grâce auquel le filtre capte même les plus petites impuretés. Le système souffle ainsi un air pur, débarrassé de l'humidité et des mauvaises odeurs.

Flexible et stable

Comme tous les modèles de la gamme de climatisation TOSHIBA, le Daiseikai est aussi équipé de la technologie Inverter la plus avancée. Cette technologie assure un démarrage graduel de votre climatiseur

Lignes épurées détails sophistiqués

Le climatiseur, surtout dans le cas d'un modèle mural, est un élément visible de votre intérieur. Il est donc naturel de placer la barre très haut en ce qui concerne son apparence. Le design du Daiseikai ne laisse rien à désirer.



Boîtier en composants de haute qualité, durable et recyclable.

Formes arrondies, panneau avant épuré.

Détails raffinés et discrets.

Éclairage LED intégré à intensité variable.

DIFFUSION DE L'AIR EN 3D

Choisissez parmi six modes de flux d'air uniques, réglables avec une simple pression sur un bouton : pour un soufflage direct ou « large », à l'horizontale ou à la verticale. En plus d'un confort individuel optimal, cette technologie avancée offre une plus grande flexibilité lors du placement dans la pièce.

SYSTÈMES DE FILTRATION

Grâce entre autres à un purificateur Plasma, un ionisateur et un filtre IAQ, l'air est propre et déshumidifié, sans impuretés ni mauvaises odeurs. Les systèmes de filtration s'activent facilement grâce à la fonction PURE de la télécommande.

CONTRÔLE

Télécommande infrarouge simple d'utilisation, avec un grand écran rétro-éclairé bien lisible et des touches lumineuses, pour vous permettre d'utiliser toutes les fonctionnalités de votre Daiseikai en toute simplicité. Équipée d'une programmation hebdomadaire pour adapter entièrement le fonctionnement et la programmation du climatiseur selon les préférences et la situation.

TRÈS SILENCIEUX

Sur le réglage le plus bas, le Daiseikai émet seulement un niveau sonore de 19 dB(A)*. C'est comparable à un léger bruissement de feuilles ou un chuchotement lointain. Ce modèle se distingue ainsi comme l'un des climatiseurs les plus silencieux de TOSHIBA.

et maintient une température stable. Ce modèle offre la possibilité unique de brancher l'alimentation sur l'unité intérieure ou extérieure. Les travaux d'installation s'en trouvent grandement simplifiés. De plus, les caractéristiques techniques et physiques du Daiseikai garantissent une grande flexibilité de d'implantation, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

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 Daiseikai 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.

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.

*Sur le réglage « très petite vitesse », mesuré à une distance d'un mètre, conformément à JIS B8616.

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-PKVPG

Caractéristiques techniques

	UNITÉ INTÉRIEURE UNITÉ EXTÉRIEURE	RAS-10PKVPG RAS-10PAVPG	RAS-13PKVPG RAS-13PAVPG	RAS-16PKVPG RAS-16PAVPG
RAFRAÎCHISSEMENT				
Puissance frigorifique nominale		● 2,5 kW	● 3,5 kW	● 4,5 kW
Label énergétique rafraîchissement		● A+++	● A+++	● A++
CHAUFFAGE				
Puissance calorifique nominale		● 3,2 kW	● 4,0 kW	● 5,5 kW
Label énergétique chauffage		● A+++	● A+++	● A++
UNITÉ INTÉRIEURE				
Débit d'air froid (PV-GV), 3 vitesses		300 - 690 m³/h	300 - 710 m³/h	320 - 730 m³/h
Niveau de pression sonore (PV-MV-GV)		19-20-43 dB(A)	19-20-44 dB(A)	19-22-45 dB(A)
Dimensions (H x L x P)		293 x 851 x 270 mm	293 x 851 x 270 mm	293 x 851 x 270 mm
Poids		14 kg	14 kg	14 kg
UNITÉ EXTÉRIEURE				
Pression sonore rafraîchissement/chauffage		● 38 / ● 39 dB(A)	● 40 / ● 41 dB(A)	● 41 / ● 42 dB(A)
Dimensions (H x L x P)		630 x 800 x 300 mm	630 x 800 x 300 mm	630 x 800 x 300 mm
Poids		38 kg	38 kg	38 kg

*Très petite vitesse/Petite vitesse/Grande vitesse

Votre installateur TOSHIBA

TOSHIBA-AIRCO.COM

