

TOSHIBA



RAV-MUT

Climatiseur cassette compacte





RENCONTRE DU DESIGN ET DE L'INNOVATION.

Conçue pour les environnements professionnels, la cassette compacte RAV-MUT combine l'expertise de TOSHIBA en matière de design et de conception avec une régulation précise pour l'obtention d'un climat intérieur confortable. De plus, la gamme MUT présente exactement les bonnes dimensions pour un encastrement dans un faux plafond de 60 x 60.

Intégration élégante et climat optimal

La cassette compacte RAV-MUT propose un design épuré et indémodable, avec volets à fermeture complète, qui s'adapte parfaitement à tous les intérieurs. Avec une hauteur d'encastrement très discrète de seulement 256 mm et des dimensions identiques pour toutes les catégories de puissance, ce climatiseur convient à pratiquement toutes les situations, même en cas d'espace limité au-dessus du plafond. Le RAV-MUT se place idéalement au centre de la pièce, mais peut aussi s'installer différemment, grâce au contrôle individuel des volets, qui garantit une répartition optimale de l'air. En bref, un climatiseur qui se prête à de nombreuses applications.

Grâce à ses dimensions réduites et sa polyvalence, le RAV-MUT est très apprécié dans les établissements horeca, les magasins et autres

espaces publics. Et avec ses rendements élevés, aussi bien pour le rafraîchissement que pour le chauffage, le MUT est aussi une solution avantageuse pour maintenir un climat intérieur optimal qui rendra le séjour de vos clients particulièrement agréable.

Commande intelligente

Le RAV-MUT est fourni en standard avec une télécommande fixe aux fonctionnalités complètes, mais d'autres solutions sont également disponibles en option. Il est possible d'opter pour une télécommande infrarouge, avec installation d'un récepteur dans la grille. Le climatiseur peut aussi être commandé avec un smartphone ou une tablette grâce à une connexion Wi-Fi*. Ce modèle peut aussi être équipé d'un capteur de présence*, pour empêcher le climatiseur de fonctionner inuti-

Facilité d'installation Dimensions réduites Rendements élevés

DIGITAL INVERTER

SUPER
DIGITAL INVERTER

En fonction des besoins, les cassettes RAV-MUT peuvent être combinées avec une unité extérieure RAV Digital ou Super Digital. Grâce à une large gamme de puissances, cette combinaison convient à toutes les applications.

DIGITAL INVERTER

Gamme très complète d'unités extérieures DI, extrêmement compactes et légères, pour s'adapter à n'importe quel projet. Que ce soit pour une seule pièce ou pour une surface de vente de 200 m².

RENDEMENTS ÉLEVÉS

Label énergétique A ou supérieur pour presque toutes les combinaisons. Fonctionnement très efficace grâce à une technologie à la pointe du progrès.

INSTALLATION FLEXIBLE

Les unités extérieures se distinguent par leur flexibilité d'installation et les nombreuses possibilités de configuration et de montage. L'entretien est simple et le restera.

SUPER DIGITAL INVERTER

Avec des longueurs de liaison et des hauteurs d'installation confortables, combinées à une technologie de pointe et des rendements élevés, l'unité extérieure SDI peut répondre à presque toutes les exigences de projet.



lement quand il n'y a plus personne dans la pièce. Vous évitez ainsi le gaspillage d'énergie.

Lorsqu'il est question de climatisation, c'est sûrement le rafraîchissement qui vous vient d'abord à l'esprit. Mais le RAV-MUT 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.

Économies d'énergie

Il va de soi que les climatiseurs consomment de l'énergie. Mais il est tout aussi logique pour TOSHIBA de concevoir et de produire des climatiseurs réduisant autant que possible leurs impacts négatifs sur l'environnement. Le processus de production, le choix des composants et le fonctionnement répondent aux exigences les plus strictes.

Que ce soit en mode chauffage ou rafraîchissement, tous les climati-

seurs TOSHIBA affichent une grande efficacité énergétique. La technologie Inverter* et les moteurs de ventilateur CC font partie des éléments qui y contribuent. Depuis toujours, TOSHIBA assume un rôle de pionnier dans l'amélioration, l'innovation et l'application de ces technologies.

*en option

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



RAV-MUT

Caractéristiques techniques

Aussi disponible en modèle Twin, permettant de régler jusqu'à deux unités intérieures dans une même pièce avec une seule commande.

	DIGITAL INVERTER			SUPER DIGITAL INVERTER
UNITÉ INTÉRIEURE UNITÉ EXTÉRIEURE	RAV-RM301MUT RAV-GM301ATP	RAV-RM401MUT RAV-GM401ATP	RAV-RM561MUT RAV-GM561ATP	RAV-RM561MUT RAV-GP561ATP
Puissance frigorifique Label énergétique froid	● 2,5 kW ● A+	● 3,6 kW ● A+	● 5 kW ● A+	● 5 kW ● A+
Puissance calorifique Label énergétique chauffage	● 3,4 kW ● A++	● 4 kW ● A+	● 5,3 kW ● A+	● 5,6 kW ● A+
Débit d'air froid (PV-GV), 3 vitesses	440 - 640 m ³ /h	468 - 660 m ³ /h	546 - 798 m ³ /h	546 - 798 m ³ /h
Niveau de pression sonore (PV-MV-GV)	30-36-38 dB(A)	32-36-41 dB(A)	35-39-44 dB(A)	35-39-44 dB(A)
Dimensions (H x L x P)	256 x 575 x 575 mm			
Dimensions sous-face (H x B x D)	12 x 620 x 620 mm			
Poids (grille comprise)	17,5 kg	17,5 kg	17,5 kg	17,5 kg
Pression sonore rafraîchissement/chauffage	● 38 / ● 39 dB(A)	● 41 / ● 42 dB(A)	● 38 / ● 40 dB(A)	● 38 / ● 40 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	630 x 799 x 299 mm
Poids	29 kg	34 kg	40 kg	45 kg

*PV - Petite vitesse MV - Moyenne vitesse GV - Grande vitesse

Votre installateur TOSHIBA

TOSHIBA-AIRCO.COM

