



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

TOSHIBA

Facilité d'installation Dimensions réduites Rendements élevés

DIGITAL INVERTER

S U P E R
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

quel projet. Que ce soit pour une seule technologie à la pointe du progrès. pièce ou pour une surface de vente de

RENDEMENTS ÉLEVÉS

Gamme très complète d'unités exté- Label énergétique A ou supérieur pour Les unités extérieures se distinguent Avec des longueurs de liaison et des simple et le restera.

INSTALLATION FLEXIBLE SUPER DIGITAL INVERTER

rieures DI, extrêmement compactes presque toutes les combinaisons. Fonc- par leur flexibilité d'installation et les hauteurs d'installation confortables, et légères, pour s'adapter à n'importe tionnement très efficace grâce à une nombreuses possibilités de configu- combinées à une technologie de ration et de montage. L'entretien est pointe et des rendements élevés, la nouvelle génération d'unités extérieures SDI peut répondre à presque toutes les exigences de projet.





grâce à une connexion Wi-Fi. Ce modèle peut aussi être équipé d'un capteur de présence, pour empêcher le climatiseur de fonctionner inutilement 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 TO-SHIBA 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 climatiseurs 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.

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.



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.

UNITÉ INTÉRIEURE UNITÉ EXTÉRIEURE		RAV-RM401MUT RAV-GM401ATP		AV-RM561MUT AV-GM561ATP	DI	RAV-RM561MUT RAV-GP561ATP	SD
RAFRAÎCHISSEMENT							
Puissance frigorifique nominale	• 2,5 kW	● 3,6 kW	•	5,0 kW		• 5,0 kW	
Label énergétique rafraîchissement	• A+	• A+	•	A+		• A+	
CHAUFFAGE							
Puissance calorifique nominale	• 3,4 kW	• 4,0 kW	•	5,3 kW		● 5,6 kW	
Label énergétique chauffage	• A++	• A+	•	A+		• A+	
UNITÉ INTÉRIEURE							4
Débit d'air froid (PV-GV), 3 vitesses	440 - 640 m³/h	468 - 660 m ³ /h	54	46 - 798 m³/h		546 - 798 m³/h	
Niveau de pression sonore (PV-MV-GV)	30-36-38 dB(A)	32-36-41 dB(A)	35	5-39-44 dB(A)		35-39-44 dB(A)	
Dimensions (H x L x P)	256 x 575 x 575 mm	256 x 575 x 575 mn	n 25	56 x 575 x 575 mm		256 x 575 x 575 mm	All .
Poids	17,5 kg	17,5 kg	17	7,5 kg		17,5 kg	19
UNITÉ EXTÉRIEURE							1
Pression sonore rafraîchissement/chauffage	• 38 / • 39 dB(A)	• 41 / • 42 dB(A)	•	40 / • 42 dB(A)		• 40 / • 42 dB(A)	MILL
Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm	550 x 780 x 290 mn	n 55	50 x 780 x 290 mm		630 x 799 x 299 mm	136
Poids	33 kg	39 kg	40	0 kg		45 kg	30

Votre installateur TOSHIBA







