

TOSHIBA



RAV-KRTP

Climatiseur mural





UNE RÉGULATION RIGOUREUSE DU CLIMAT INTÉRIEUR.

Le mural RAV-KRTP s'intègre facilement dans n'importe quel intérieur. Avec sa large gamme de capacités, ce climatiseur à la ligne élégante assure un climat intérieur optimal avec une grande efficacité énergétique. Les nombreuses fonctions supplémentaires, le fonctionnement silencieux et l'utilisation conviviale de la commande assurent un confort maximal.

Polyvalent et moderne

Le KRTP peut vraiment tout faire. Grâce à ses doubles volets de soufflage, réglables aussi bien à la verticale qu'à l'horizontale, il régule parfaitement la température de la pièce. Mais un climat optimal ne se limite pas à une simple régulation de la température. C'est pourquoi le KRTP se charge aussi de déshumidifier l'air et d'éliminer les impuretés en utilisant des systèmes avancés de filtration. Le RAV-KRTP offre aussi d'excellentes fonctionnalités de chauffage, pour un climat optimal tout au long de l'année ! Parfait pour un usage résidentiel, ce modèle convient aussi tout à fait aux applications professionnelles. Qu'il s'agisse d'un établissement horeca, d'un espace de bureau ou d'une salle de serveurs, le KRTP s'adapte à toutes les situations.

Installation flexible

Avec des longueurs de liaison maximales allant de 20 à 75 mètres (en fonction de la capacité et de la combinaison), le KRTP permet une utilisation très flexible. L'unité extérieure peut ainsi se monter de manière discrète, sans devoir faire de concessions en ce qui concerne l'aspect extérieur ou l'emplacement de l'unité intérieure. Sans de lourds travaux de démolition significatifs, une journée suffit pour réaliser l'installation dans sa totalité et ainsi profiter au plus vite de tous les avantages des climatiseurs TOSHIBA.

Commande intelligente

Le RAV-KRTP est fourni en standard avec une télécommande infrarouge simple d'utilisation et aux fonctionnalités complètes, mais

Facilité d'installation Dimensions réduites Rendements élevés



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

Les grandes longueurs de liaison et hauteurs d'installation, la technologie de pointe et les rendements élevés permettent aux unités extérieures SDI de répondre à presque toutes les exigences de projet.

d'autres solutions sont également disponibles en option. Il est ainsi possible d'opter pour une commande fixe, à montage mural. Le climatiseur peut aussi être commandé avec un smartphone ou une tablette grâce à une connexion Wi-Fi (en option).

Salles de serveurs

La climatisation des salles de serveurs nécessite un peu plus d'attention. Par rapport aux exigences spécifiques, aux conditions d'installation et de l'influence qu'elles peuvent avoir sur l'installation de climatisation. Des points tels que la ventilation, l'installation et la protection contre la corrosion doivent être correctement définis. Les modèles TOSHIBA RAV-KRTP conviennent parfaitement à une utilisation dans les salles de serveurs.

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

RAV-KRTP

Caractéristiques techniques



RAV-KRTP modèles 301 - 901 (GM en GP)



COULEUR COMPARABLE À RAL9003



RAV-KRTP modèle 1101 (GM et GP)

DIGITAL INVERTER

	UNITÉ INTÉRIEURE UNITÉ EXTÉRIEURE	RAV-RM301KRTP RAV-GM301ATP	RAV-RM401KRTP RAV-GM401ATP	RAV-RM561KRTP RAV-GM561ATP	RAV-RM801KRTP RAV-GM801ATP	RAV-GM901KRTP RAV-GM901ATP	RAV-GM1101KRTP ¹⁾ RAV-GM1101ATP
Puissance frigorifique Label énergétique rafraîchissement		● 2,5 kW	● 3,6 kW	● 5 kW	● 6,7 kW	● 8 kW	● 9,5 kW
		● A++	● A++	● A++	● A+	● A++	● A++
Puissance calorifique Label énergétique chauffage		● 3,4 kW	● 4 kW	● 5,3 kW	● 7,7 kW	● 9 kW	● 11,2 kW
		● A+	● A+	● A+	● A+	● A+	● A+
INT.	Débit d'air froid (PV-GV), 3 vitesses	450 - 670 m³/h	450 - 700 m³/h	680 - 960 m³/h	680 - 1.040 m³/h	680 - 1.180 m³/h	1.180 - 1.610 m³/h
	Niveau de pression sonore (PV-MV-GV*)	25-34-40 dB(A)	26-36-41 dB(A)	31-39-42 dB(A)	31-41-45 dB(A)	31-35-47 dB(A)	37-41-49 dB(A)
	Dimensions (H x L x P)	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	348 x 1 200 x 280 mm
	Poids	10 kg	10 kg	14 kg	14 kg	14 kg	19 kg
EXT.	Pression sonore rafraîchissement/chauffage	● 38 / ● 39 dB(A)	● 41 / ● 42 dB(A)	● 38 / ● 40 dB(A)	● 40 / ● 44 dB(A)	● 43 / ● 47 dB(A)	● 46 / ● 49 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	630 x 800 x 300 mm	890 x 900 x 320 mm
	Poids	33 kg	39 kg	40 kg	44 kg	47 kg	68 kg

SUPER DIGITAL INVERTER

	UNITÉ INTÉRIEURE UNITÉ EXTÉRIEURE	RAV-RM561KRTP RAV-GP561ATP	RAV-RM801KRTP RAV-GP801ATP	RAV-GM1101KRTP RAV-GP1101AT
Puissance frigorifique Label énergétique rafraîchissement		● 5 kW	● 7,1 kW	● 10 kW
		● A++	● A++	● A++
Puissance calorifique Label énergétique chauffage		● 5,6 kW	● 8 kW	● 8 kW
		● A+	● A+	● A+
INT.	Débit d'air froid (PV-GV), 3 vitesses	680 - 960 m³/h	680 - 1.040 m³/h	1.180 - 1.610 m³/h
	Niveau de pression sonore (PV-MV-GV*)	31-39-42 dB(A)	31-35-45 dB(A)	37-41-49 dB(A)
	Dimensions (H x L x P)	320 x 1 050 x 250 mm	320 x 1 050 x 250 mm	348 x 1 200 x 280 mm
	Poids	14 kg	14 kg	14 kg
EXT.	Pression sonore rafraîchissement/chauffage	● 38 / ● 40 dB(A)	● 38 / ● 40 dB(A)	● 41 / ● 42 dB(A)
	Dimensions (H x L x P)	630 x 799 x 299 mm	1 050 x 1 010 x 370 mm	1 550 x 1 010 x 370 mm
	Poids	45 kg	74 kg	104 kg

Aussi disponible en modèles Twin et Triple, permettant de régler jusqu'à trois unités intérieures dans une même pièce avec une seule commande.

Votre installateur TOSHIBA