

TOSHIBA



Satellite

RAV-SDT

Climatiseur gainable





LA CLIMATISATION INVISIBLE.

Le gainable RAV-BTP s'installe de manière complètement discrète et invisible. L'air rafraîchi ou chauffé est déshumidifié et nettoyé avant d'être pulsé par la grille de soufflage.

Installé au-dessus d'un faux plafond ou dans une voûte, ce climatiseur accomplit toutes ses tâches à l'abri des regards : rafraîchissement, chauffage, filtration et déshumidification de l'air. Le tout dans le plus grand silence, car un climat intérieur idéal ne se limite pas à une simple régulation de la température. L'air conditionné est soufflé par des grilles spécialement choisies en fonction de la pièce. L'aspiration de l'air s'effectue aussi par une grille, munie d'un filtre à air facile à nettoyer.

Flexible

Ce gainable a été entièrement conçu pour offrir un confort maximal et une grande flexibilité, mais aussi une installation facile. Avec sa hauteur d'encastrement très réduite, le RAV-SDT convient à pratique-

ment toutes les situations. Toutes les conduites s'installent à l'abri des regards. La répartition de l'air est adaptée selon la situation, en optant pour une ou plusieurs grilles de soufflage à différents endroits de la pièce.

Le RAV-SDT est fourni en standard avec une télécommande fixe aux fonctionnalités complètes, mais une commande sans fil est également disponible en option. Dans ce cas, un récepteur universel est installé à un endroit facile d'accès, ce qui permet d'utiliser le climatiseur à l'aide d'une télécommande infrarouge. Le climatiseur peut aussi être commandé avec un smartphone ou une tablette grâce à une connexion Wi-Fi.

Lorsqu'il est question de climatisation, c'est sûrement le rafraîchis-

Facilité d'installation

Dimensions réduites

Rendements élevés

DIGITAL INVERTER

SUPER
DIGITAL INVERTER

En fonction des besoins, les gainables RAV-SDT peuvent être combinés 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, la nouvelle génération d'unités extérieures SDI peut répondre à presque toutes les exigences de projet.



Installation totalement invisible...
...seul le climat intérieur idéal trahit sa présence.

sement qui vous vient d'abord à l'esprit. Mais le RAV-SDT 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 climatiseurs TOSHIBA affichent une grande efficacité énergétique. La tech-

nologie 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-SDT 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-RM301SDT RAV-GM301ATP	DI	RAV-RM401SDT RAV-GM401ATP	DI	RAV-RM561SDT RAV-GM561ATP	DI	RAV-RM561SDT RAV-GP561ATP	SDI
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								
Débit d'air froid (PV-GV), 3 vitesses	480 - 660 m³/h		522 - 690 m³/h		582 - 780 m³/h		582 - 780 m³/h	
Niveau de pression sonore (PV-MV-GV)	33-36-39 dB(A)		33-36-39 dB(A)		36-40-45 dB(A)		36-40-45 dB(A)	
Dimensions (H x L x P)	210 x 845 x 645 mm		210 x 845 x 645 mm		210 x 845 x 645 mm		210 x 845 x 645 mm	
Poids	22 kg		22 kg		22 kg		22 kg	
UNITÉ EXTÉRIEURE								
Pression sonore rafraîchissement/chauffage	● 38 / ● 39 dB(A)		● 41 / ● 42 dB(A)		● 40 / ● 42 dB(A)		● 40 / ● 42 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	33 kg		39 kg		40 kg		45 kg	

Votre installateur TOSHIBA

TOSHIBA-AIRCO.COM

