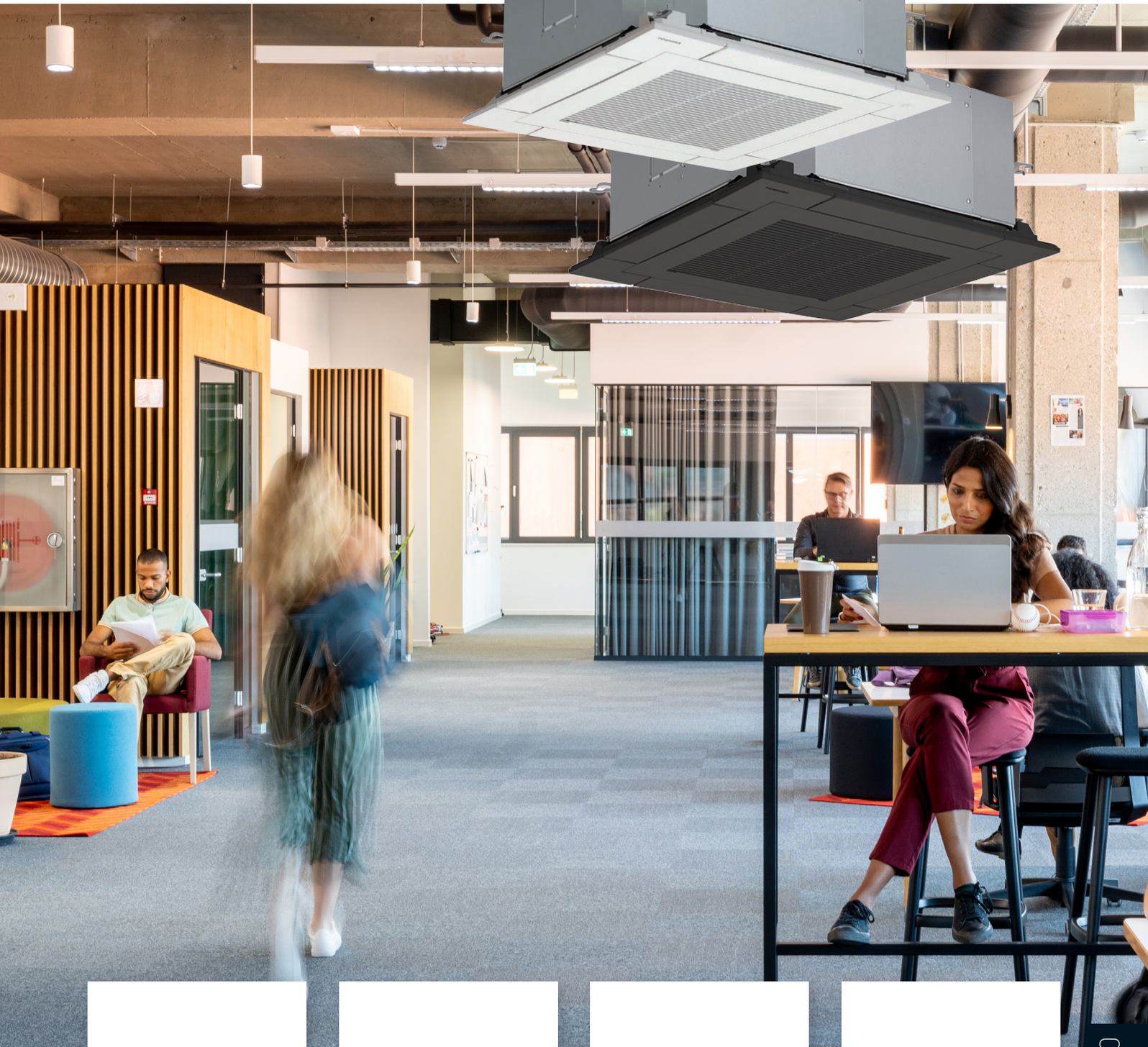


# TOSHIBA



Grille de soufflage  
'flat-panel' avec  
volets réglables  
séparément

Pompe à condensat  
intégrée

Possibilité de  
raccordement au  
réseau d'air frais

Capteur de présence  
en option

## RAV-MUTP

Cassette compacte 60 x 60

CASSETTE COMPACTE 60 X 60



# QUAND LE DESIGN RENCONTRE L'INNOVATION

**Conçu pour l'environnement professionnel, la cassette compacte de TOSHIBA associe l'expertise de la marque en matière de conception et de construction au contrôle précis d'un climat intérieur confortable. Cette série est en outre conçue précisément, en termes de format, pour une installation dans un faux plafond 60 x 60.**

## **Une intégration élégante et un climat optimal**

La cassette compacte arbore un look sobre et intemporel. Il est équipé de volets qui se referment complètement, pour s'adapter à tous les styles d'intérieur. Avec sa hauteur d'encastrement particulièrement modeste de seulement 256 mm et des dimensions identiques pour toutes les classes de performance, ce climatiseur peut être installé pratiquement partout, même lorsque l'espace au-dessus du plafond est limité.



Idéalement placé au centre de la pièce, mais pouvant l'être n'importe où ailleurs, la cassette compacte assure une distribution optimale de l'air du fait que les volets sont réglables individuellement. En bref, c'est un climatiseur qui se prête à de nombreuses applications.

Grâce à sa taille compacte et à sa polyvalence, la cassette compacte est la bienvenue dans les établissements Horeca, les magasins et autres espaces publics. Offrant des rendements élevés en mode chauffage et refroidissement, ce climatiseur est également une solution économique pour maintenir un climat intérieur optimal où vos clients passeront des moments agréables.

# PIONNIER DES PERFORMANCES SUPÉRIEURES DURABLES

Découvrez la technologie inverter, notre cheval de bataille

Les cassettes compactes peuvent être combinés au choix avec une unité extérieure Digital ou Super Digital selon les besoins. Grâce à la grande disponibilité de puissance, cette association convient pour pratiquement toutes les applications.

## DIGITAL INVERTER

Gamme très complète d'unités extérieures DI extrêmement compactes et légères, convenant pour tout projet : d'une seule pièce à une zone commerciale de 200 m<sup>2</sup>.

## RENDEMENTS ÉLEVÉS

Avec des longueurs de conduites et des hauteurs d'installation généreuses, une technologie de pointe et des rendements élevés, les unités extérieures SDI permettent de répondre à presque toutes les exigences d'un projet.

## INSTALLATION FLEXIBLE

Pratiquement toutes les combinaisons portent un label énergétique A ou plus. La technologie avancée garantit un fonctionnement très efficace.

## SUPER DIGITAL INVERTER

Les unités extérieures se caractérisent par des rendements élevés en mode chauffage et refroidissement et de longues distances entre les unités extérieures et intérieures.

Unité extérieure Digital Inverter



Unité extérieure Super Digital Inverter



## Commande intelligente

La cassette compacte est livrée de série avec une télécommande fixe dotée de nombreuses fonctions. Mais plusieurs solutions en option sont disponibles pour les utilisateurs ayant des souhaits différents ou des besoins spécifiques. Une commande infrarouge sans fil est possible, avec un récepteur monté dans la panneau de soufflage. Il est également possible de contrôler le climatiseur à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette en utilisant une connexion WiFi\*. En outre, ce modèle peut être équipé d'un capteur de présence\* qui permet au climatiseur de s'éteindre si personne n'est présent dans la pièce pendant un certain temps. Cela permet d'éviter le gaspillage d'énergie.

Lorsque vous pensez à la climatisation, vous pensez probablement au refroidissement avant tout. Mais la cassette compacte peut également se transformer en un excellent moyen chauffage ! Tous les modèles TOSHIBA sont extrêmement économes en énergie en mode chauffage également. Ils sont si peu gourmands qu'ils consomment même beaucoup moins d'énergie qu'une chaudière au gaz à haut rendement.

## Économies d'énergie

Il est évident que les climatiseurs consomment de l'énergie. C'est pourquoi TOSHIBA s'attache naturellement à concevoir et produire des climatiseurs exerçant un minimum d'impact négatif sur la planète. Le processus de production, le choix des matériaux et le fonctionnement répondent aux exigences les plus strictes.

En mode chauffage comme en mode refroidissement, tous les climatiseurs TOSHIBA utilisent l'énergie de manière efficace. La technologie inverter, les moteurs du ventilateur DC et le capteur de présence optionnel dans le panneau de soufflage, entre autres, y contribuent. TOSHIBA joue depuis des années un rôle de premier plan dans le perfectionnement et l'innovation de cette technologie.

## TECHNOLOGIE INVERTER

Cette technologie permet au système d'atteindre rapidement la température souhaitée lors de la mise en route. Elle contrôle en permanence la température et l'ajuste si nécessaire. Cela permet de fournir exactement la puissance nécessaire et d'économiser beaucoup d'énergie en comparaison des systèmes qui ne cessent de s'activer et se désactiver.

\* Plus d'informations sur [www.intercool.be/fr/wifi](http://www.intercool.be/fr/wifi)

## Spécifications RAV-MUTP

Également disponible en version twin, qui permet de contrôler jusqu'à deux unités intérieures dans la même pièce à l'aide d'une seule commande.

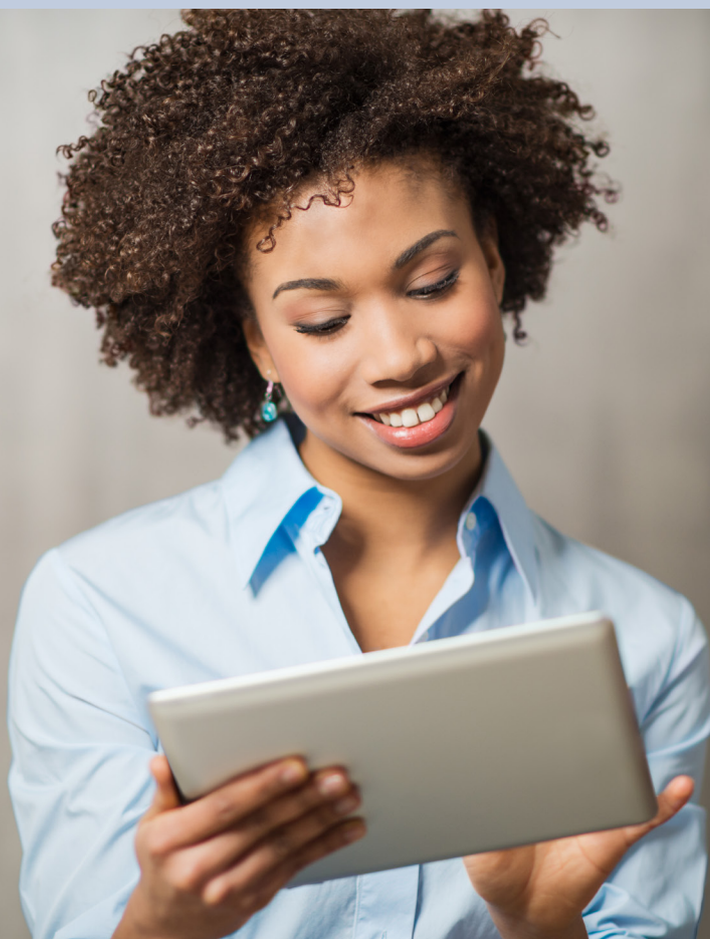
# TOSHIBA

UNITÉ INTÉRIEURE UNITÉ EXTÉRIEURE	DIGITAL INVERTER			SUPER DIGITAL INVERTER	
	RAV-HM301MUTP RAV-GM302ATP	RAV-HM401MUTP RAV-GM402ATP	RAV-HM561MUTP RAV-GM562ATP	RAV-HM561MUTP RAV-GP561ATW	
REFROIDISSEMENT	<b>Puissance frigorifique nominale</b>	● 2,5 kW	● 3,6 kW	● 5 kW	● 5 kW
	Label énergétique en mode froid	● A+	● A+	● A+	● A++
CHAUFFAGE	<b>Puissance calorifique nominale</b>	● 3,4 kW	● 4 kW	● 5,3 kW	● 5,6 kW
	Label énergétique en mode chaud	● A++	● A+	● A+	● A+
UNITÉ INTÉRIEURE	Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	440 - 640 m³/h	468 - 660 m³/h	546 - 798 m³/h	546 - 798 m³/h
	Pression sonore pour le refroidissement (TPV-PV-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	256 x 575 x 575 mm	256 x 575 x 575 mm	256 x 575 x 575 mm
	Dimension sous-face (H x L x P)	12 x 620 x 620 mm	12 x 620 x 620 mm	12 x 620 x 620 mm	12 x 620 x 620 mm
	Poids (avec sous-face)	18 kg	18 kg	18 kg	18 kg
UNITÉ EXTÉRIEURE	Pression sonore en mode froid/chaud	● 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

\* TPV-PV-GV = Très Petite Vitesse - Petite Vitesse - Grande Vitesse

## Opter pour TOSHIBA, c'est faire le choix de la fiabilité

TOSHIBA est l'un des plus grands producteurs au monde de climatiseurs et de pompes à chaleur. TOSHIBA fabrique des millions de climatiseurs par an. Avec ses décennies d'expérience acquise dans la production et le développement de climatiseurs de qualité supérieure, TOSHIBA a « l'œil japonais » pour ce qui est vraiment important : des appareils fiables sur lesquels vous pouvez vraiment compter. Opter pour un climatiseur TOSHIBA, c'est faire un choix pour de nombreuses années.



### Votre installateur TOSHIBA expérimenté

Nous avons rédigé cette brochure avec le plus grand soin. Cependant, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications au niveau de la conception et de la fabrication des appareils.



Authorised by Carrier Corporation as distributor of Toshiba HVAC products for The Netherlands, Belgium and Luxembourg.

**Pays-Bas**  
Intercool Technics B.V.  
Postbus 453  
3330 AL Zwijndrecht

**Belgique**  
Intercool NV  
Satenrozen 1A  
2550 Kontich

INTERCOOL.NL  
INTERCOOL.BE