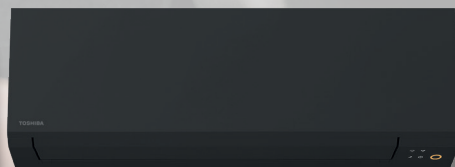


TOSHIBA

Chauffage et refroidissement avec

AIRCONDITIONING

pour plusieurs
pièces



SYSTÈMES **MULTISPLIT**

Dans chaque pièce

une température agréable.

Économe en énergie

Avec un système multi-split de TOSHIBA, vous optez pour un système de haute qualité. Cela signifie d'excellents rendements, le climat intérieur souhaité et ce, sans faire grimper exagérément votre facture énergétique. Grâce à la technologie d'onduleur développée par TOSHIBA, le compresseur de l'unité extérieure fournit d'excellentes performances qui vous permettent de refroidir ou de chauffer jusqu'à 5 pièces simultanément. Tout le monde profite ainsi d'une atmosphère confortable.

Réduction du bruit

Les systèmes multi-split de TOSHIBA sont très silencieux, tout en assurant une température intérieure parfaite. Vous pouvez régler le système comme vous le souhaitez. Vous pouvez par exemple choisir l'option permettant de réduire le bruit. C'est vraiment agréable si vous souhaitez travailler dans le calme ou profiter d'une bonne nuit de sommeil.

Bien sûr, il est également possible de faire fonctionner le système à une puissance plus élevée pour atteindre plus rapidement la température souhaitée. À vous de choisir. Dès que les systèmes multi-split TOSHIBA atteignent la température définie, ils passent automatiquement sur la position la plus efficace. Vous économisez de la sorte facilement de l'énergie et vous obtenez toujours exactement la température que vous souhaitez. À l'intérieur, dans le meilleur des cas, un modèle mural ne génère pas plus de 19 dB ! C'est presque inaudible, comparable au bruissement des feuilles. Ce faible niveau sonore vous permet de travailler ou de vous reposer sans être perturbé. C'est presque inaudible, comparable au bruissement des feuilles. Ce faible niveau sonore vous permet de continuer à travailler ou de vous reposer sans être perturbé.

Qualité de l'air

Avec un climatiseur TOSHIBA, vous pouvez être certain que vous respirez de l'air filtré, ce qui contribue ainsi à une bonne qualité de l'air. Les unités intérieures sont pourvues d'un revêtement spécial Resin / Magic Coil grâce auquel la saleté et l'humidité ne s'accumulent pas dans l'appareil. Cela contribue à la pureté de l'air, mais garantit également une durée de vie plus longue.

**Le confort
d'une agréable
température intérieure
dans chaque pièce
à tout moment
de la journée**

Choisissez
l'unité
intérieure
qui vous
convient

en hauteur,
accroché au
mur

Chaque modèle a ses propres caractéristiques uniques, mais ils sont tous silencieux. Vous pouvez de cette façon dormir profondément, lire votre livre tranquillement ou vous concentrer sur votre travail pendant que votre climatiseur assure une température agréable.

Daiseikai 10 Ce climatiseur haut de gamme attire tous les regards grâce à sa finition blanche mate ou en bois de frêne. Avec ses matériaux circulaires et ses économies d'énergie maximales, le Daiseikai 10 est un véritable modèle de durabilité. Ce n'est d'ailleurs pas un hasard s'il est le préféré des Scandinaves. Grâce à la fonction Smart Sensing, le climatiseur sait si vous êtes dans la pièce et règle le confort à votre convenance.

Finition blanche mate ou bois de frêne • Excellente performance énergétique • Purificateur d'air Plasma Ionizer • Technologie Smart Sensing • Flux d'air direct/indirect • Surveillance de l'énergie • Flux d'air 3D • Télécommande moderne et luxueuse, noire ou blanche • Modes Silent & Quiet • Commande WiFi

Haori Ce modèle design est totalement personnalisable grâce à sa housse en tissu interchangeable. Optez-vous pour une couleur vive ou au contraire pour un revêtement sobre ? Housse interchangeable • S'adapte à tous les intérieurs • Très bonne performance énergétique • Purificateur d'air Plasma Ionizer • Flux d'air 3D • Surveillance de l'énergie • Télécommande noire moderne et luxueuse • Modes Silent & Quiet • Commande WiFi

Kazumi+ Ce modèle mural arbore les lignes les plus épurées, sa finition mate complétant le design. Optez-vous pour le noir ou le blanc ? Finition mate en noir ou blanc • Très bonne performance énergétique • Flux d'air 3D • Filtre Ultra Pur • Surveillance de l'énergie • Télécommande moderne luxueuse noire ou blanche • Modes Silent & Quiet • Commande WiFi

Seiya+ Le modèle d'entrée de gamme sobre de TOSHIBA à un prix malin. Il dispose de toutes les fonctions de base pour assurer un climat intérieur agréable. Blanc brillant • Bonne performance énergétique • Dimensions compactes • Surveillance de l'énergie avec commande WiFi en option • Plus d'informations sur www.intercool.be/fr/wifi

Au sol ou encastré

Toutes les pièces ne se prêtent pas à l'installation d'un climatiseur mural. Le modèle console offre la solution grâce à ses dimensions compactes. Il est également possible d'installer le climatiseur complètement ou partiellement à l'abri des regards, dans un faux-plafond. Le modèle à cassette ou à canal y fait alors son travail presque imperceptiblement.



Console

Ce climatiseur est monté au sol ou sur le bas du mur.

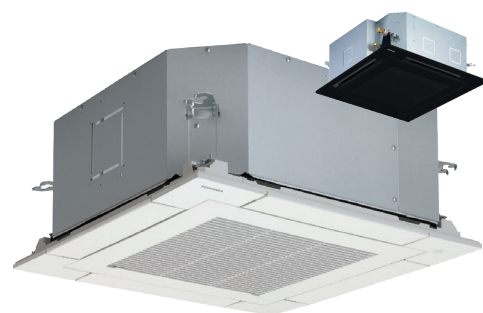
La technique de soufflante bi-flow offre la possibilité de souffler l'air en haut ou en bas. Il est possible de commander cet appareil via la commande à infrarouge fournie, mais également grâce au panneau intégré du climatiseur même, doté d'un verrou enfant. Commande sur l'unité intérieure avec éclairage à intensité variable et verrouillage enfant • Peut être monté sous la fenêtre • IAQ ; système de filtre nettoiyable • Contrôle Wi-Fi en option • Plus d'informations sur www.intercool.be/fr/wifi



Cassette

Ce modèle possède la taille idéale pour un plafond suspendu, mais peut également être intégré dans tout autre faux plafond. La grille de soufflage qui demeure visible est très élégante et plate. Les quatre lamelles de soufflerie à commande assurent une distribution parfaite de l'air.

Soufflerie de quatre côtés • Fonctionnement optionnel par commande fixe • Panneau de soufflerie à panneau plat • Contrôle Wi-Fi en option • Plus d'informations sur www.intercool.be/fr/wifi



Cassette à 1 voie

Avec une hauteur d'encastrement de 15 cm seulement, ce modèle trouve sa place presque partout, des chambres d'hôtel aux salles de conférence. L'élégante finition blanche mate et les lignes épurées du panneau de soufflage visible lui confèrent un look intemporel.

Extensible, avec un détecteur de mouvement et un purificateur d'air. Se pilote par commande fixe ou avec une commande infrarouge disponible en option. Design épuré • Grille d'évacuation à panneau plat • Pompe à condensats intégrée • Économe en énergie • Commande WiFi en option • Plus d'informations sur www.intercool.be/fr/wifi



Canal

Le modèle Canal n'a besoin que de peu de place pour être installé de manière invisible, l'air est soufflé dans la pièce par des grilles de soufflerie spécialement sélectionnées. L'appareil peut être commandé via la commande infrarouge ou au moyen d'une commande murale fixe en option.

Compact • Fonctionnement filaire possible • Mode silencieux réglable • Facile à entretenir • Pompe à eau à condensation intégrée • Contrôle Wi-Fi en option • Plus d'informations sur www.intercool.be/fr/wifi



UNITÉS INTÉRIEURES

spécifications techniques

TOSHIBA



- Niveau de bruit : SL Super Low - L Low - H High pour le refroidissement. Le niveau de bruit pendant le chauffage est disponible sur le site Web d'Intercool.
- Le contrôle Wi-Fi est intégré dans les modèles Daiseikai 10, Haori et Kazumi+.
- Pour les autres modèles, le module Wi-Fi est optionnel.

COULEUR COMPARABLE À RAL9003 (BLANC MAT) ET RAL7021 (NOIR MAT-BOIS)



Daiseikai 10 RAS-BS4KVPG/ RAS-BS4KVDG

- ✓ Finition blanche mate ou bois de frêne ✓ Excellente performance énergétique ✓ Purificateur d'air Plasma Ionizer ✓ Technologie Smart Sensing ✓ Flux d'air direct/indirect ✓ Commande WiFi ✓ Surveillance de l'énergie ✓ Flux d'air 3D ✓ Télécommande moderne et luxueuse, noire ou blanche ✓ Modes Silent & Quiet

TYPE UNITÉ INTÉRIEURE	blanche			bois		
	RAS-B10S4KVPG	RAS-B13S4KVPG	RAS-B18S4KVPG	RAS-B10S4KVDG	RAS-B13S4KVDG	RAS-B18S4KVDG
Puissance de refroidissement	● 2,5 kW	● 3,5 kW	● 5,0 kW	● 2,5 kW	● 3,5 kW	● 5,0 kW
Puissance calorifique	● 3,2 kW	● 4,0 kW	● 6,0 kW	● 3,2 kW	● 4,0 kW	● 6,0 kW
Niveau de bruit (SL-L-H)	19-24-40 dB(A)	20-26-41 dB(A)	22-25-45 dB(A)	19-24-40 dB(A)	20-26-41 dB(A)	22-25-45 dB(A)
Dimensions (H x L x P)	293 x 930 x 255 mm	293 x 930 x 255 mm	293 x 930 x 255 mm	293 x 940 x 257 mm	293 x 940 x 257 mm	293 x 940 x 257 mm
Poids	14 kg	14 kg	14 kg	16 kg	16 kg	16 kg

Haori RAS-N4KVRG

COULEUR COMPARABLE À RAL7047 (UNITÉ INTÉRIEURE)

- ✓ Housse interchangeable ✓ S'adapte à tous les intérieurs ✓ Très bonne performance énergétique ✓ Purificateur d'air Plasma Ionizer ✓ Flux d'air 3D ✓ Commande WiFi ✓ Surveillance de l'énergie ✓ Télécommande noire moderne et luxueuse ✓ Modes Silent & Quiet



TYPE UNITÉ INTÉRIEURE	RAS-B10N4KVRG	RAS-B13N4KVRG	RAS-B16N4KVRG
Puissance de refroidissement	● 2,5 kW	● 3,5 kW	● 4,6 kW
Puissance calorifique	● 3,2 kW	● 4,2 kW	● 5,5 kW
Niveau de bruit (SL-L-H)	19-23-41 dB(A)	19-23-43 dB(A)	21-25-45 dB(A)
Dimensions (H x L x P)	300 x 987 x 210 mm	300 x 987 x 210 mm	300 x 987 x 210 mm
Poids	11 kg	11 kg	12 kg

*Livré de série en anthracite et gris (comme illustré), d'autres couleurs sont disponibles en option. Pour votre propre concept, un modèle est disponible séparément (téléchargement gratuit sur www.haori.be et matériel de montage requis).

Kazumi+ RAS-G3KVSG

COULEUR COMPARABLE À RAL7016 (NOIR MAT) ET RAL9003 (BLANC MAT)

- ✓ Finition mate en noir ou blanc ✓ Très bonne performance énergétique ✓ Flux d'air 3D ✓ Filtre Ultra Pur ✓ Commande WiFi ✓ Surveillance de l'énergie ✓ Télécommande moderne luxueuse noire ou blanche ✓ Modes Silent & Quiet



TYPE UNITÉ INTÉRIEURE	RAS-B07G3KVSG (B)	RAS-B10G3KVSG (B)	RAS-B13G3KVSG (B)	RAS-B16G3KVSG (B)
Puissance de refroidissement	● 2,0 kW	● 2,5 kW	● 3,5 kW	● 4,6 kW
Puissance calorifique	● 2,5 kW	● 3,2 kW	● 4,2 kW	● 5,5 kW
Niveau de bruit (SL-L-H)	19-23-40 dB(A)	19-23-40 dB(A)	19-23-43 dB(A)	21-25-44 dB(A)
Dimensions (H x L x P)	293 x 800 x 226 mm	293 x 800 x 226 mm	293 x 800 x 226 mm	293 x 800 x 226 mm
Poids	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg



Seiya+ RAS-E2KVG

COULEUR COMPARABLE À RAL9003

- ✓ Blanc brillant ✓ Bonne performance énergétique ✓ Dimensions compactes



TYPE UNITÉ INTÉRIEURE	RAS-B07E2KVG	RAS-B10E2KVG	RAS-B13E2KVG	RAS-B16E2KVG
Puissance de refroidissement	● 2,0 kW	● 2,5 kW	● 3,5 kW	● 4,2 kW
Puissance calorifique	● 2,5 kW	● 3,2 kW	● 3,6 kW	● 5,0 kW
Niveau de bruit (SL-L-H)	19-23-38 dB(A)	19-23-39 dB(A)	20-24-41 dB(A)	21-25-43 dB(A)
Dimensions (H x L x P)	288 x 770 x 225 mm	288 x 770 x 225 mm	288 x 770 x 225 mm	293 x 798 x 230 mm
Poids	9 kg	9 kg	9 kg	9 kg

Console RAS-J2FVG

COULEUR COMPARABLE À RAL9010

- ✓ Soufflerie d'air bi-flux : bas et/ou haut
- ✓ Commande sur l'unité intérieure avec éclairage variable et verrouillage enfant
- ✓ Peut également se piloter avec une commande fixe ou une commande infrarouge.
- ✓ IAQ Filtre à air nettoyable

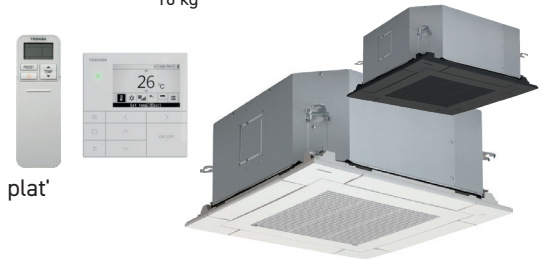


TYPE UNITÉ INTÉRIEURE	RAS-B10J2FVG	RAS-B13J2FVG	RAS-B18J2FVG
Puissance de refroidissement	● 2,5 kW	● 3,5 kW	● 5,0 kW
Puissance calorifique	● 3,2 kW	● 4,2 kW	● 6,0 kW
Niveau de bruit (SL-L-H)	23-27-39 dB(A)	24-28-40 dB(A)	31-35-46 dB(A)
Dimensions (H x L x P)	600 x 700 x 220 mm	600 x 700 x 220 mm	600 x 700 x 220 mm
Poids	16 kg	16 kg	16 kg

Cassette RAS-U2MUVG

COULEUR COMPARABLE À RAL9010

- ✓ Commande infrarouge, commande fixe en option
- ✓ Panneau de soufflerie 'à panneau plat'
- ✓ Fonction de séchage automatique à l'arrêt



TYPE UNITÉ INTÉRIEURE	RAS-M10U2MUVG	RAS-M13U2MUVG	RAS-M16U2MUVG
Puissance de refroidissement	● 2,5 kW	● 3,5 kW	● 4,6 kW
Puissance calorifique	● 3,2 kW	● 4,2 kW	● 5,5 kW
Niveau de bruit (SL-L-H)	26-30-37 dB(A)	26-30-38 dB(A)	27-31-41 dB(A)
Dimensions (H x L x P)	256 x 575 x 575 mm (grille 12 x 620 x 620 mm)	256 x 575 x 575 mm (grille 12 x 620 x 620 mm)	256 x 575 x 575 mm (grille 12 x 620 x 620 mm)
Poids	15 kg	15 kg	15 kg

Cassette à 1 voie RAS-G3YVG

COULEUR COMPARABLE À RAL9003

- ✓ Design épuré
- ✓ Grille d'évacuation à panneau plat
- ✓ Pompe à condensats intégrée
- ✓ Économe en énergie
- ✓ Peut également se piloter avec une commande fixe ou une commande infrarouge
- ✓ Commande WiFi en option



TYPE BINNENDEEL	RAS-M07G3YVG	RAS-M10G3YVG	RAS-M13G3YVG	RAS-M16G3YVG	RAS-M18G3YVG	RAS-M24G3YVG
Nominaal koelvermogen	● 2,0 kW	● 2,5 kW	● 3,6 kW	● 4,6 kW	● 5,5 kW	● 7,0 kW
Nominaal verwarmingsvermogen	● 2,5 kW	● 3,2 kW	● 4,0 kW	● 5,5 kW	● 5,8 kW	● 8,0 kW
Geluidsdruk niveau (SL-L-H)	25-34-38 dB(A)	26-35-39 dB(A)	26-36-40 dB(A)	33-36-39 dB(A)	33-37-40 dB(A)	37-42-46 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	150 x 990 x 450 mm (rooster 225x1190x520)	151 x 990 x 450 mm (rooster 225x1190x520)	152 x 990 x 450 mm (rooster 225x1190x520)	152 x 1.180 x 450 mm (rooster 30x1410x530)	152 x 1.180 x 450 mm (rooster 30x1410x530)	152 x 1.180 x 450 mm (rooster 30x1410x530)
Gewicht	13 kg	13 kg	13 kg	14 kg	14 kg	15 kg

Gainable RAS-U2DVG

- ✓ Commande infrarouge, commande fixe en option
- ✓ Fonction de séchage automatique à l'arrêt
- ✓ Entièrement intégré dans le faux plafond



TYPE UNITÉ INTÉRIEURE	RAS-M07U2DVG	RAS-M10U2DVG	RAS-M13U2DVG	RAS-M16U2DVG	RAS-M22U2DVG	RAS-M24U2DVG
Puissance de refroidissement	● 2,0 kW	● 2,5 kW	● 3,5 kW	● 4,6 kW	● 6,1 kW	● 7,0 kW
Puissance calorifique	● 2,5 kW	● 3,2 kW	● 4,2 kW	● 5,5 kW	● 7,0 kW	● 8,0 kW
Niveau de bruit (SL-L-H)	23-27-35 dB(A)	23-27-35 dB(A)	23-27-37 dB(A)	20-24-35 dB(A)	28-32-38 dB(A)	29-33-39 dB(A)
Dimensions (H x L x P)	210 x 700 x 450 mm	210 x 700 x 450 mm	210 x 700 x 450 mm	210 x 900 x 450 mm	210 x 1 100 x 450 mm	210 x 1 100 x 450 mm
Poids	16 kg	16 kg	16 kg	19 kg	22 kg	22 kg

** Avec une unité extérieure de la série G3AVG



UNITÉS EXTÉRIEURES spécifications techniques

* Les puissances et labels énergétiques dépendent de la combinaison unités intérieures- unité extérieure. Voir page 8 pour une explication.



• Les capacités dépendent de la combinaison choisie avec l'unité extérieure.
Le label énergétique de la combinaison peut être facilement consultée sur :
ecodesign.toshiba-airconditioning.eu/fr (sous la rubrique Efficacité énergétique LOT10)

2 pièces

NOMBRE DE PIÈCES	2	2	2
TYPE UNITÉ EXTÉRIEURE	RAS-2M10U2AVG	RAS-2M14G3AVG	RAS-2M18G3AVG
Puissance de refroidissement	● 3,3 kW	● 4,0 kW	● 5,2 kW
Puissance calorifique	● 4,0 kW	● 4,4 kW	● 5,6 kW
Classe énergétique en refroidissement/SEER	● A++ / ● 6,73	● A+++ / ● 8,70	● A+++ / ● 8,70
Classe énergétique en chauffage/SCOP	● A++ / ● 4,60	● A++ / ● 4,80	● A++ / ● 4,80
Nombre d'unités intérieures à raccorder	2	2	2
Niveau de bruit*	● 37 / ● 38 dB(A)	● 38 / ● 44 dB(A)	● 40 / ● 42 dB(A)
Dimensions (H x L x P)	630 x 800 x 300 mm	550 x 780 x 290 mm	630 x 800 x 300 mm
Poids	38 kg	35 kg	43 kg



3 pièces

NOMBRE DE PIÈCES	3	3
TYPE UNITÉ EXTÉRIEURE	RAS-3M18G3AVG	RAS-3M26G3AVG
Puissance de refroidissement	● 5,2 kW	● 7,0 kW
Puissance calorifique	● 6,8 kW	● 8,7 kW
Classe énergétique en refroidissement/SEER	● A+++ / ● 8,60	● A+++ / ● 8,50
Classe énergétique en chauffage/SCOP	● A++ / ● 4,80	● A+ / ● 4,60
Nombre d'unités intérieures à raccorder	3	3
Niveau de bruit*	● 40 / ● 44 dB(A)	● 41 / ● 45 dB(A)
Dimensions (H x L x P)	630 x 800 x 300 mm	890 x 900 x 320 mm
Poids	46 kg	67 kg



4 et 5 pièces

NOMBRE DE PIÈCES	4	5
TYPE UNITÉ EXTÉRIEURE	RAS-4M27G3AVG	RAS-5M34G3AVG
Puissance de refroidissement	● 8,0 kW	● 10,0 kW
Puissance calorifique	● 9,0 kW	● 12,0 kW
Classe énergétique en refroidissement/SEER	● A++ / ● 8,30	● A++ / ● 7,20
Classe énergétique en chauffage/SCOP	● A+ / ● 4,50	● A+ / ● 4,30
Nombre d'unités intérieures à raccorder	4	5
Niveau de bruit*	● 42 / ● 46 dB(A)	● 44 / ● 48 dB(A)
Dimensions (H x L x P)	890 x 900 x 320 mm	890 x 900 x 320 mm
Poids	68 kg	78 kg



* Le bruit émis (indicatif) présenté dans le présent catalogue est mesuré à 2,5 mètres.

Ecodesign

scop et seer

Performances

Les spécifications reprises dans cette brochure sont basées sur des combinaisons standard d'unité extérieure et d'unités intérieures. Chaque application et chaque situation est cependant unique. Les nombreuses combinaisons possibles et uniques donnent également des valeurs uniques en termes de consommation d'énergie, de puissance et de bruit. Pour déterminer les performances exactes d'une configuration choisie, veuillez consulter le site Web suivant :

[HTTPS://ECODESIGN.TOSHIBA-AIRCONDITIONING.EU/FR](https://ecodesign.toshiba-airconditioning.eu/fr)

Choisir pour TOSHIBA c'est choisir la fiabilité

TOSHIBA est l'un des leaders mondiaux de la fabrication de climatiseurs et de pompes à chaleur.

TOSHIBA fabrique plusieurs millions de climatiseurs par an. Grâce à des décennies d'expérience dans la production et le développement de climatiseurs de haute qualité, TOSHIBA a 'l'œil japonais' pour ce qui compte vraiment : Des appareils fiables sur lesquels vous pouvez compter. Opter pour un climatiseur TOSHIBA, c'est faire un choix pour de nombreuses années.

Votre installateur TOSHIBA expérimenté

INTERCOOL.NL
INTERCOOL.BE

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