

# 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 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



# 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.



Ce modèle design peut être entièrement personnalisé grâce à la housse en tissu amovible. Vous préférez une couleur vive ou un ton plus discret ?

Fonction silencieuse • Housse amovible • Purificateur d'air à ioniseur plasma • Très silencieux

• Technologie de circulation d'air Hada Care • 3D airflow • Contrôle Wi-Fi • Télécommande noire luxe moderne • Contrôle de l'énergie via l'application \*



**Daiseikai** Modèle mural design avec le système de filtre le plus efficace de la gamme. Le système 3D airflow offre la meilleure répartition de l'air, réglable à volonté. Fonctionne de manière presque inaudible mais peut encore être plus silencieux grâce à la fonction silencieuse et si vous avez besoin d'un coup de boost, la fonction high-power chauffe ou refroidit la pièce en un instant.

Fonction silencieuse • Purificateur d'air pour chargeur d'ions plasma

- 3D airflow Finition premium Glossy White Très silencieux Contrôle Wi-Fi
- Minuterie hebdomadaire Contrôle de l'énergie via l'application \*



Kazumi+ Ce modèle mural présente les lignes les plus épurées de toutes, et sa finition mate complète le design. La technologie de circulation d'air HaDa Care assure une circulation d'air modérée et est douce pour la peau. Kazumi+ est en outre le plus silencieux, avec seulement 19 dB(A) au réglage le plus bas.

Fonction silencieuse • Technologie de circulation d'air Hada Care • Filtre ultra pur • Très silencieux • Contrôle Wi-Fi • Mode Silent et High Power • Télécommande de luxe moderne noire ou blanche • Contrôle de l'énergie via l'application \*



**Selya**Le modèle d'entrée de gamme à faible entretien qui dispose de toutes les fonctions de base pour assurer une température intérieure agréable. Fonctionne également de manière très silencieuse et le bruit peut en outre être encore davantage réduit si vous le souhaitez. Fonction silencieuse • Affichage LED gradable • Dimensions compactes • Contrôle Wi-Fi en option • Fixation de la position de sortie possible • Mode ECO • Silencieux

# sur le sol ou encastré

Toutes les pièces ne se prêtent pas à un climatiseur mural. Une pièce mansardée, une grande fenêtre. Le modèle console offre une solution. Ses dimensions compactes permettent de l'utiliser de différentes manières! Il est peut-être également possible de masquer partiellement ou totalement le climatiseur sous un faux plafond. Presque indétectable dans cette position, la cassette ou le gainable fonctionne parfaitement. Ces modèles n'ont pas non plus de grandes exigences en matière d'espace.



**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.

 $Commande \ sur \ l'unit\'e int\'erieure \ avec \'eclairage \`a intensit\'e variable \ et verrouillage \ enfant$ 

 $\bullet$  Peut être monté sous la fenêtre  $\bullet$  IAQ ; système de filtre nettoyable  $\bullet$  Contrôle Wi-Fi en option



**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 individuelle assurent une distribution parfaite de l'air.

Soufflerie de quatre côtés • Fonctionnement optionnel par commande fixe • Panneau de soufflerie à panneau plat • Lamelles de soufflerie à commande individuelle \*

• Contrôle Wi-Fi en option\*\*

\*uniquement en combinaison avec la commande fixe \*\*pas en combinaison avec la commande fixe



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 • Contrôle Wi-Fi en option\*\* • Pompe à eau à condensation intégrée

\*\*pas en combinaison avec une commande fixe



# spécifications techniques

- 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 Kazumi+ et Haori. Un module Wi-Fi séparé est livré avec les modèles Daiseikai.



• Les niveaux de puissance dépendent de la combinaison avec l'unité extérieure. Le label énergétique de l'ensemble est disponible sur

ecodesign.toshiba-airconditioning.eu/nl (onder energie-efficiëntie LOT10) https://ecodesign.toshiba-airconditioning.eu/fr/energy-efficiency-lot10 (sous efficacité énergétique LOT10)

# Seiya+ RAS-E2KVG

COULEUR COMPARABLE À RAL9003

- ✓ Revêtement Magic Coil ✓ Mode silencieux ✓ Commande infrarouge complète
- ✓ Écran lumineux LED à gradation variable 0-25-50-100%



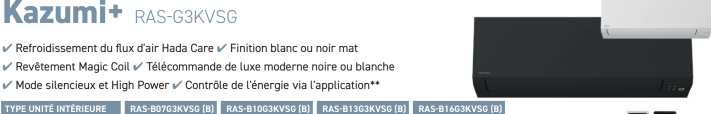
TYPE UNITÉ INTÉRIEURE	RAS-B07E2KVG	RAS-B10E2KVG RAS-B13E2KVG		RAS-B16E2KVG	
Puissance de refroidissement	• 2,0 kW	● 2,5 kW	• 3,5 kW	• 4,2 kW	
Puissance calorifique	• 2,5 kW	• 3,2 kW	• 3,6 kW	• 5,0 kW	
Niveau de bruit (SL-L-H)	19-23-38 dB(A)	19-23-39 dB(A)	20-24-41 dB(A)	21-25-43 dB(A)	
Dimensions (H 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	

4,6 kW 5,5 kW 21-25-44 dB(A) 293 x 800 x 226 mm

10 kg

# Kazumi+ RAS-G3KVSG

- ✓ Refroidissement du flux d'air Hada Care ✓ Finition blanc ou noir mat
- ✔ Revêtement Magic Coil ✔ Télécommande de luxe moderne noire ou blanche
- ✓ Mode silencieux et High Power ✓ Contrôle de l'énergie via l'application\*\*



Puissance de refroidissement Puissance calorifique Niveau de bruit (SL-L-H) Dimensions (H x L x P) Poids	• 2,0 kW • 2,5 kW 19-23-40 dB(A) 293 x 800 x 226 mm 10 kg	• 2,5 kW • 3,2 kW 19-23-40 dB(A) 293 x 800 x 226 mm 10 kg	• 3,5 kW • 4,2 kW 19-23-43 dB(A) 293 x 800 x 226 mm 10 kg
TYPE UNITÉ INTÉRIEURE	RAS-B18G3KVSG (B)	RAS-B22G3KVSG (B)	RAS-B24G3KVSG (B)
Puissance de refroidissement	• 5,0 kW	<ul><li>6,1 kW</li></ul>	• 7,0 kW
Puissance de refroidissement  Puissance calorifique	• 5,0 kW • 6,0 kW	• 6,1 kW • 7,0 kW	• 7,0 kW • 8,0 kW
	,	•	ŕ
Puissance calorifique	• 6,0 kW	• 7,0 kW	● 8,0 kW
Puissance calorifique Niveau de bruit (SL-L-H)	• 6,0 kW 26-30-44 dB(A)	• 7,0 kW 27-31-45 dB(A)	• 8,0 kW 28-32-47 dB(A)



# Haori RAS-N4KVRG

- ✓ Housse amovible\* ✓ Compatible Smarthome ✓ Purificateur d'air ioniseur plasma
- ✓ Refroidissement du flux d'air Hada Care ✓ 3D airflow ✓ Wifi intégré en standard
- ✓ Contrôle de l'énergie via l'application\*\*



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

<sup>\*</sup> Livré de série avec les couleurs anthracite et gris (comme sur l'illustration), autres couleurs disponibles en option, pour votre propre design le modèle est disponible séparément (téléchargement gratuit sur www.intercool.nl ou www.intercool.be et matériel de fixation requis).

<sup>\*\*</sup> Avec une unité extérieure de la série G3AVG

# Daiseikai RAS-PKVPG

COULEUR COMPARABLE À RAL9003



- ✓ Purificateur d'air chargeur d'ions plasma ✓ 3D airflow ✓ Revêtement Magic coil
- 🗸 Finition premium Glossy White 🗸 Commande infrarouge avec minuterie hebdomadaire 🗸 Wi-Fi inclus en standard
- ✓ Contrôle de l'énergie via l'application\*\*

TYPE UNITÉ INTÉRIEURE	RAS-M10PKVPG	RAS-M13PKVPG	RAS-M16PKVPG
Puissance de refroidissement	• 2,5 kW	• 3,5 kW	• 4,5 kW
Puissance calorifique	• 3,2 kW	• 4,2 kW	● 5,5 kW
Niveau de bruit (SL-L-H)	20-24-43 dB(A)	20-24-44 dB(A)	22-26-45 dB(A)
Dimensions (H x L x P)	293 x 851 x 270 mm	293 x 851 x 270 mm	293 x 851 x 270 mm
Poids	14 kg	14 kg	14 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 ✓ 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'
- ✓ Lamelles à commande individuelle\* ✓ 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	

<sup>\*</sup>en combinaison avec une commande fixe

# Kanaal 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



# 2 pièces

# NOMBRE DE <u>PIÈCES</u>

# Puissance de refroidissement

### Puissance calorifique

Poids

Classe énergétique en refroidissement/SEER Classe énergétique en chauffage/SCOP Nombre d'unités intérieures à raccorder Niveau de bruit\* Dimensions (H x L x P)

# 3.3 kW

# 4.0 kW

● A++ / ● 6.73

• A++/ • 4,60

● 37 / ● 38 dB(A) 630 x 800 x 300 mm

38 kg

• 4.0 kW

4,4 kW

A+++ / ● 8,70 • A++ / • 4,80

2

● 38 / ● 44 dB(A)

550 x 780 x 290 mm 35 kg



• 5,2 kW

5,6 kW

• A+++ / • 8,70

• A++ / • 4,80

• 40 / • 42 dB(A)

630 x 800 x 300 mm

43 kg

# 3 pièces

### Puissance de refroidissement

### Puissance calorifique

Poids

Classe énergétique en refroidissement/SEER Classe énergétique en chauffage/SCOP Nombre d'unités intérieures à raccorder Niveau de bruit\* Dimensions (H x L x P)

# TOSHIBA CINVERTER

### • 5.2 kW

# 6.8 kW

• A+++ / • 8,60

• A++ / • 4,80

• 40 / • 44 dB(A)

630 x 800 x 300 mm

46 kg



# • 7.0 kW

8.7 kW

• A+++ / • 8,50

• A+ / • 4,60

• 41 / • 45 dB(A)

890 x 900 x 320 mm

67 kg

# CINVERTER

# 4 et 5 pièces

## Puissance de refroidissement

### Puissance calorifique

Classe énergétique en refroidissement/SEER Classe énergétique en chauffage/SCOP Nombre d'unités intérieures à raccorder Niveau de bruit\* Dimensions (H x L x P) Poids

## 8,0 kW 9,0 kW

• A++ / • 8,30

• A+ / • 4,50

• 42 / • 46 dB(A)

890 x 900 x 320 mm

68 kg

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

• 10,0 kW 12,0 kW

● A++ / ● 7,20

• A+ / • 4,30

• 44 / • 48 dB(A) 890 x 900 x 320 mm

78 kg



# 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 :

NL: <u>ECODESIGN.TOSHIBA-AIRCONDITIONING.EU/NL</u>
FR: <u>HTTPS://ECODESIGN.TOSHIBA-AIRCONDITIONING.EU/FR</u>

# 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

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.



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

Pays-Bas Intercool Technics B.V. Postbus 453 3335 LS Zwijndrecht

Belgique Intercool NV Satenrozen 1A 2550 Kontich