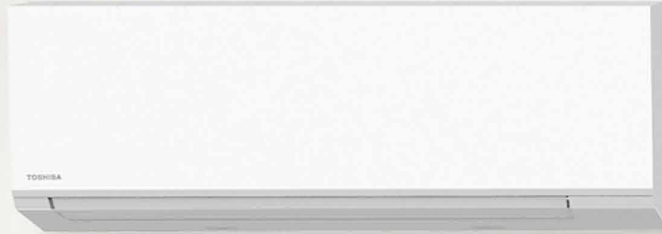


TOSHIBA



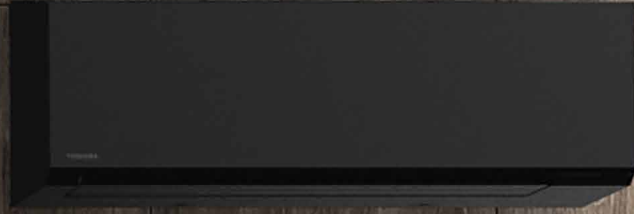
Kazumi+

Black & White

Climatiseur intelligent aux lignes épurées



TOSHIBA



Kazumi+
Black & White

Climatiseur intelligent aux lignes épurées



Un climat intérieur **véritablement** parfait, **sans** facture d'énergie démentielle



Le Kazumi+ est un climatiseur aux lignes épurées et à la finition matte qui s'adapte à tous les intérieurs. Vous préférez un noir élégant ou un blanc intemporel ? C'est vous qui choisissez. Quel que soit votre choix, le Kazumi+ vous offre un climat intérieur parfait. Frais pendant l'été et confortablement chaud pendant l'hiver.



Nombreuses fonctions supplémentaires

- Label énergétique A+++ (pour les modèles les plus courants)
- Surveillance de l'énergie via l'application
- Module WiFi intégré - commande via l'application
- HaDa Care (pour une répartition optimale de l'air)
- Filtre Ultra Pure (filtre l'air) & Magic Coil (revêtement spécial, prévient les accumulations de saleté et d'humidité)
- Fourni en standard : télécommande moderne simple d'utilisation, noire ou blanche selon la couleur de l'appareil.

Combinable

Vous souhaitez rafraîchir ou chauffer plusieurs pièces ? Le Kazumi+ est également disponible en version multisplit. Cela signifie que l'on peut raccorder jusqu'à cinq unités intérieures à une unité extérieure. Une solution idéale pour plusieurs pièces dans un logement ou sur le lieu de travail.

TOSHIBA-AIRCO.COM



En standard, le Kazumi+ est fourni avec une télécommande à infrarouge simple d'utilisation aux lignes épurées. Il est facile de la fixer au support mural grâce au système de fixation aimanté. Le grand écran éclairé permet de lire facilement les réglages et facilite grandement la commande de l'appareil.

Une télécommande blanche est fournie avec le Kazumi+ blanc et une noire avec le Kazumi+ noir.

Facile d'utilisation, la télécommande est moderne

Grâce au module wi-fi intégré, vous pouvez également facilement commander le Kazumi+ via votre smartphone ou votre assistant vocal de maison intelligent, tel que le Google Assistant ou l'Alexa d'Amazon.

Une application synoptique permet de suivre la consommation d'énergie du Kazumi+.

Pour les appareils multisplit, une unité extérieure de la gamme G3AVG est nécessaire.



Choisir TOSHIBA c'est choisir la fiabilité

Grâce à ses décennies d'expérience dans la production et le développement de climatiseurs de grande qualité, TOSHIBA a développé ce 'regard japonais' qui sait détecter ce qui est vraiment important : Des appareils fiables sur lesquels vous pouvez compter. Opter pour un climatiseur TOSHIBA, c'est faire un choix pour de nombreuses années.

| UNITÉ INTÉRIEURE UNITÉ EXTÉRIEURE | | RAS-B07G3KVS6 (B) RAS-07J2AVSG | RAS-B10G3KVS6 (B) RAS-10J2AVSG | RAS-B13G3KVS6 (B) RAS-13J2AVSG | RAS-B16G3KVS6 (B) RAS-16J2AVSG |
|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Puissance de refroidissement Label énergétique pour le refroidissement/SEER | | ● 2,0 kW ● A+++ / ● 8,50 | ● 2,5 kW ● A+++ / ● 8,60 | ● 3,5 kW ● A+++ / ● 8,60 | ● 4,6 kW ● A++ / ● 7,80 |
| | Puissance calorifique Label énergétique pour le chauffage/SCOP | ● 2,5 kW ● A+++ / ● 5,10 | ● 3,2 kW ● A+++ / ● 5,10 | ● 4,2 kW ● A+++ / ● 5,10 | ● 5,5 kW ● A++ / ● 4,60 |
| INTÉRIEUR | Pression sonore pour le refroidissement (TB-B-E*) | ● 19-23-40 dB(A) | ● 19-23-40 dB(A) | ● 19-23-43 dB(A) | ● 21-25-44 dB(A) |
| | Pression sonore pour le chauffage (TB-B-E*) | ● 19-23-40 dB(A) | ● 19-23-40 dB(A) | ● 19-23-43 dB(A) | ● 22-26-44 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 |
| EXTÉRIEUR | Pression sonore en mode de refroidissement/chauffage bas | ● 28 / ● 30 dB(A) | ● 29 / ● 31 dB(A) | ● 31 / ● 35 dB(A) | ● 32 / ● 35 dB(A) |
| | Pression sonore en mode de refroidissement/chauffage haut | ● 36 / ● 38 dB(A) | ● 36 / ● 38 dB(A) | ● 38 / ● 40 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 | 550 x 780 x 290 mm |
| | Poids | 26 kg | 26 kg | 30 kg | 33 kg |
| UNITÉ INTÉRIEURE UNITÉ EXTÉRIEURE | | RAS-B18G3KVS6 (B) RAS-18J2AVSG | RAS-B22G3KVS6 (B) RAS-22J2AVSG | RAS-B24G3KVS6 (B) RAS-24J2AVSG | |
| Puissance de refroidissement Label énergétique pour le refroidissement/SEER | | ● 5,0 kW ● A++ / ● 7,30 | ● 6,1 kW ● A++ / ● 7,30 | ● 7,0 kW ● A++ / ● 6,30 | |
| | Puissance calorifique Label énergétique pour le chauffage/SCOP | ● 6,0 kW ● A++ / ● 4,60 | ● 7,0 kW ● A+ / ● 4,60 | ● 8,0 kW ● A+ / ● 4,10 | |
| INTÉRIEUR | Pression sonore pour le refroidissement (TB-B-E*) | ● 26-30-44 dB(A) | ● 27-31-45 dB(A) | ● 28-32-47 dB(A) | |
| | Pression sonore pour le chauffage (TB-B-E*) | ● 26-30-44 dB(A) | ● 27-31-46 dB(A) | ● 28-32-48 dB(A) | |
| | Dimensions (H x L x P) | 320 x 1 053 x 245 mm | 320 x 1 053 x 245 mm | 320 x 1 053 x 245 mm | |
| | Poids | 14 kg | 14 kg | 14 kg | |
| EXTÉRIEUR | Pression sonore en mode de refroidissement/chauffage bas | ● 34 / ● 36 dB(A) | ● 35 / ● 38 dB(A) | ● 35 / ● 38 dB(A) | |
| | Pression sonore en mode de refroidissement/chauffage haut | ● 40 / ● 42 dB(A) | ● 41 / ● 43 dB(A) | ● 42 / ● 44 dB(A) | |
| | Dimensions (H x L x P) | 550 x 780 x 290 mm | 550 x 780 x 290 mm | 630 x 800 x 300 mm | |
| | Poids | 34 kg | 34 kg | 42 kg | |

*Très basse-Basse-Élevée

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.



Autorisé par Carrier Corporation en tant que distributeur de produits CVCA Toshiba

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

Belgique
Intercool NV
Satenrozen 1A
2550 Kontich