



**TOSHIBA**

# KAZUMI

Slimme, strak vormgegeven  
airconditioner



TOSHIBA

# Breng **rust** in je interieur

TOSHIBA's wandmodel Kazumi is een strak vormgegeven airconditioner in een matwitte afwerking die in elk interieur thuis is.

## **Perfect binnenklimaat, strak vormgegeven**

Hij zorgt voor een goede nachtrust als de nachten zwoel zijn maar houdt je ook warm als je 's winters in je thuiswerkkantoor zit. Het hele huis verwarmen is verleden tijd.

# Techniek

## die gezien mag worden

**Vele extra functies zorgen ervoor dat je Kazumi kunt instellen zoals jij wenst.**

Denk bijvoorbeeld aan de mogelijkheid om een weekprogramma in te stellen, het vastzetten van een voorkeursuitblaasstand of het tijdelijk verminderen van het geluid van zowel het binnen- als het buitendeel met de uitgebreide Quiet en Silent functies. Zo zorg je voor optimale rust voor iedereen, dat draagt bij aan een perfect binnenklimaat.

### **als je net dat beetje meer wil voldoet TOSHIBA's wandmodel Kazumi aan je verwachtingen**

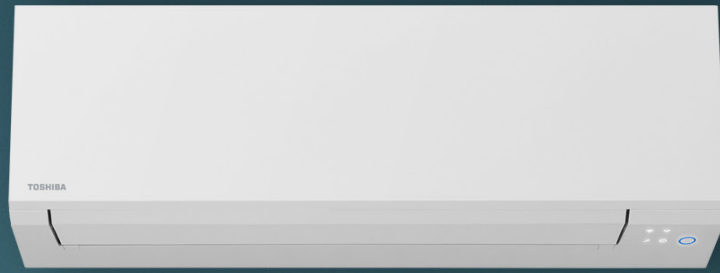
#### **Multi-inzetbaar**

Wil je meer dan één ruimte koelen of verwarmen? Kazumi is ook beschikbaar in multi-splituitvoering. Dat betekent één buitendeel (bijvoorbeeld op je dak of aan de muur) waar je tot wel vijf Kazumi binnendelen op kunt aansluiten, of combi-neer Kazumi met andere modellen voor de ideale oplossing in elke ruimte. Dat biedt nog meer comfort op meer plaatsen in huis of op het werk.



Kazumi wordt standaard geleverd met een gebruiksvriendelijke infraroodbediening en is optioneel ook via wifi te bedienen met je smartphone of via je smarthomespeaker Google Assistant of Amazon Alexa.

TOSHIBA



Kazumi gaat heel efficiënt met energie om en heeft een A+++ energielabel voor de meest toegepaste modellen\*.

**Wél een  
perfect  
binnenklimaat,**

**geen  
torenhoge  
energierkening.**



\*geldt voor de RAS J2KVSG 07,10 en 13 modellen. De RAS J2KVSG 16, 18, 22 en 24 modellen beschikken over een A++ energielabel

**TOSHIBA**

Strak

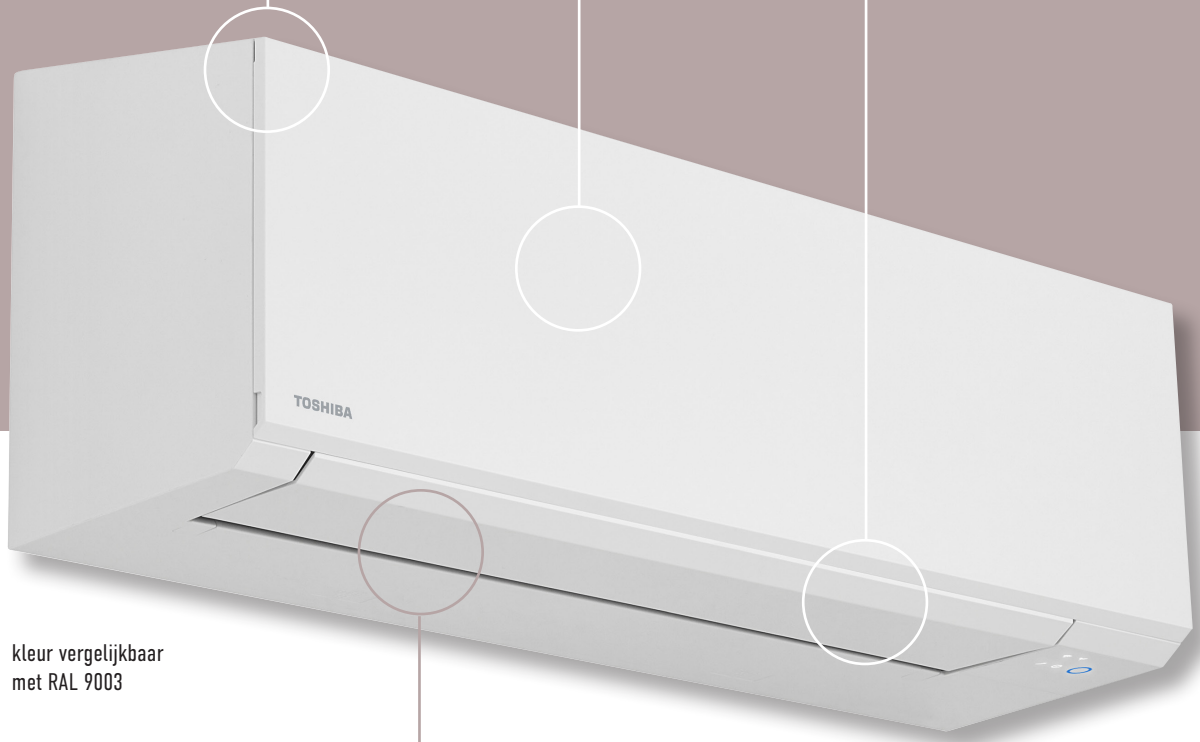
gedefinieerde lijnen  
en hoeken vormen een  
modern geheel

Matwit

de matte afwerking  
geeft rust in je interieur

HaDa Care

verdeelt de gekoelde  
lucht optimaal in de  
ruimte en voorkomt  
hinderlijke luchtstromen

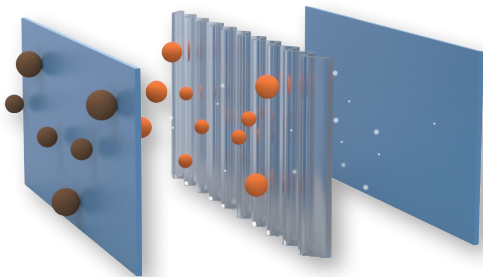


kleur vergelijkbaar  
met RAL 9003

## Ultra Pure filter en Magic Coil

Kazumi zorgt goed voor je door het inwendige TOSHIBA Ultra Pure filter. Dit filter zorgt voor schonere lucht, ontdaan van vervuilende deeltjes en vieze luchtjes.

De zogenaamde Magic Coil, voorzien van speciale coating, zorgt ervoor dat vuil en vocht zich niet ophoopt in het inwendige van de airco. Dat draagt bij aan de luchtkwaliteit en zorgt voor een lange levensduur.



## Kiezen voor Toshiba betekent kiezen voor betrouwbaarheid

TOSHIBA behoort wereldwijd tot de meest toonaangevende producenten van airconditioners en warmtepompen. Door TOSHIBA worden vele miljoenen airconditioners per jaar gemaakt. Door decennialange ervaring met het produceren en ontwikkelen van kwalitatief hoogwaardige airconditioners heeft TOSHIBA een 'Japans oog' voor wat echt belangrijk is: Betrouwbare apparatuur waar je op kunt rekenen. De keuze voor een TOSHIBA airconditioner is dan ook een keuze voor vele jaren.

	BINNENDEEL BUITENDEEL	RAS-B07J2KVSG RAS-07J2AVSG	RAS-B10J2KVSG RAS-10J2AVSG	RAS-B13J2KVSG RAS-13J2AVSG	RAS-B16J2KVSG RAS-16J2AVSG
<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">Koelevormogen</div> Energielabel koelen		● 2,0 kW ● A+++	● 2,5 kW ● A+++	● 3,5 kW ● A+++	● 4,6 kW ● A++
	<div style="background-color: #e31a1c; color: white; padding: 2px;">Verwarmingsvermogen</div> Energielabel verwarmen	● 2,5 kW ● A+++	● 3,2 kW ● A+++	● 4,2 kW ● A+++	● 5,5 kW ● A++
<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">BINNEN</div> Geluidsdrukniveau koelen (SL-L-H*) Geluidsdrukniveau verwarmen (SL-L-H*) Afmetingen (H x B x D) Gewicht		● 19-23-40 dB(A) ● 19-23-40 dB(A) 293 x 800 x 226 mm 10 kg	● 19-23-40 dB(A) ● 19-23-40 dB(A) 293 x 800 x 226 mm 10 kg	● 19-23-43 dB(A) ● 19-23-43 dB(A) 293 x 800 x 226 mm 10 kg	● 21-25-44 dB(A) ● 22-26-44 dB(A) 293 x 800 x 226 mm 10 kg
	<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">BUITEN</div> Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen laag Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen hoog Afmetingen (H x B x D) Gewicht	● 28 / ● 30 dB(A) ● 36 / ● 38 dB(A) 550 x 780 x 290 mm 26 kg	● 29 / ● 31 dB(A) ● 36 / ● 38 dB(A) 550 x 780 x 290 mm 26 kg	● 31 / ● 35 dB(A) ● 38 / ● 40 dB(A) 550 x 780 x 290 mm 30 kg	● 32 / ● 35 dB(A) ● 40 / ● 42 dB(A) 550 x 780 x 290 mm 33 kg
	BINNENDEEL BUITENDEEL	RAS-18J2KVSG RAS-18J2AVSG	RAS-B22J2KVSG RAS-22J2AVSG	RAS-B24J2KVSG RAS-24J2AVSG	
<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">Koelevormogen</div> Energielabel koelen		● 5,0 kW ● A++	● 6,1 kW ● A++	● 7,0 kW ● A++	
	<div style="background-color: #e31a1c; color: white; padding: 2px;">Verwarmingsvermogen</div> Energielabel verwarmen	● 6,0 kW ● A++	● 7,0 kW ● A+	● 8,0 kW ● A+	
<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">BINNEN</div> Geluidsdrukniveau koelen (SL-L-H*) Geluidsdrukniveau verwarmen (SL-L-H*) Afmetingen (H x B x D) Gewicht		● 26-30-44 dB(A) ● 26-30-44 dB(A) 320 x 1.053 x 245 mm 14 kg	● 27-31-45 dB(A) ● 27-31-46 dB(A) 320 x 1.053 x 245 mm 14 kg	● 28-32-47 dB(A) ● 28-32-48 dB(A) 320 x 1.053 x 245 mm 14 kg	
	<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">BUITEN</div> Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen laag Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen hoog Afmetingen (H x B x D) Gewicht	● 34 / ● 36 dB(A) ● 40 / ● 42 dB(A) 550 x 780 x 290 mm 34 kg	● 35 / ● 38 dB(A) ● 41 / ● 43 dB(A) 550 x 780 x 290 mm 34 kg	● 35 / ● 38 dB(A) ● 42 / ● 44 dB(A) 630 x 800 x 300 mm 42 kg	

\*Super Laag-Laag-Hoog

Uw TOSHIBA vakinstallateur

Aan deze folder is de grootst mogelijke zorg besteed. Niettemin zijn wijzigingen in ontwerp en uitvoering voorbehouden.

