

HAORI

Haori, o ar condicionado que
respeita o seu universo



TOSHIBA

 *Better Air Solutions*



TOSHIBA

HAORI

DESIGN REALMENTE ELEGANTE

HAORI apresenta
uma cobertura em
tecido têxtil elegante

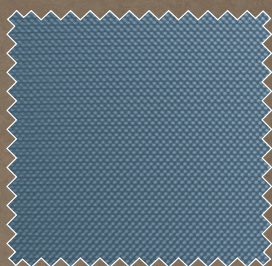




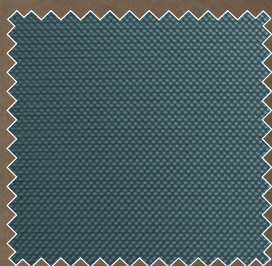
DEIXE O SEU
ESTILO
SER A SUA
INSPIRAÇÃO

HAORI

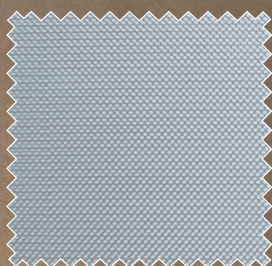
Tecidos com infinitas possibilidades.
Fácil de mudar, só tirar e voltar a colar.



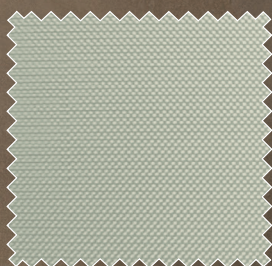
Cinza Azulado



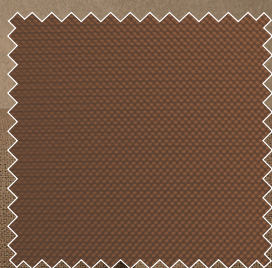
Cinza Escuro



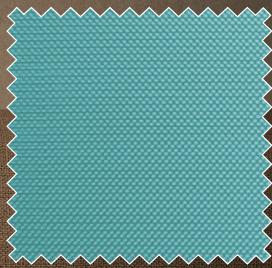
Cinza Claro



Beje Acinzentado

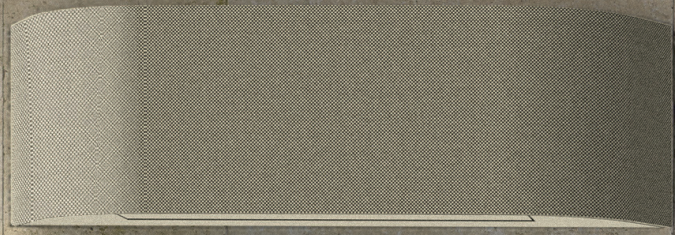


Castanho Escuro



Azul Esmeralda





A+++

em Arrefecimento
e Aquecimento



HAORI



Sistema Ultra-Silencioso

Menos de

19 dB(A)



Operação Silenciosa

Reduzido até

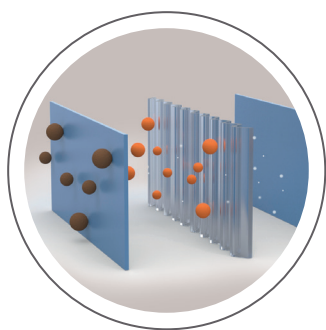
39 dB(A)





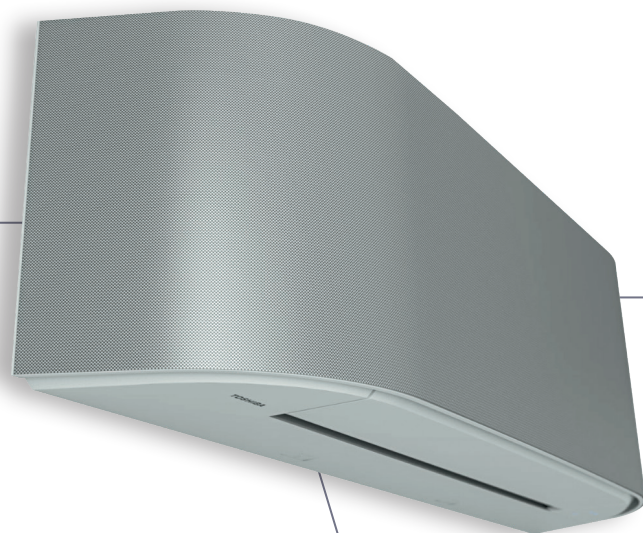
TOSHIBA QUALIDADE ABSOLUTA DO AR INTERIOR

A capa de tecido nesta imagem é um exemplo feito pelo usuário



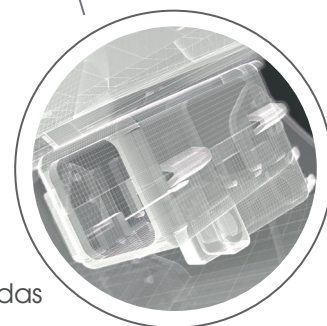
FILTRO ULTRA PURO DA TOSHIBA

O filtro ultra puro da Toshiba detém até 94% de PM 2,5



IONIZADOR DE PLASMA DA TOSHIBA

Captura e neutraliza
as partículas contaminadas



TOSHIBA



MIME-SE COM A QUALIDADE JAPONESA

HAORI

Design e confiança

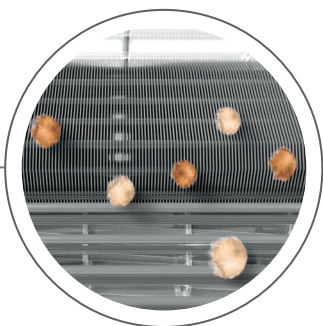
Inovação, eficiência, alta confiabilidade, economia de energia, respeito pelo meio ambiente. Estes poderosos valores estão no centro de tudo o que fazemos na Toshiba.

Há mais de 50 anos, a Toshiba fornece os seus clientes com a precisão garantida e a experiência da prestigiada qualidade japonesa.

Tecnologia Inverter Inovativa da Toshiba

A tecnologia inovadora de compressor rotativo da Toshiba combina desempenho exemplar com confiança excepcional. Minimizando as flutuações para garantir uma temperatura constante, aumenta a eficiência enquanto opera com baixo ruído.

A tecnologia Inverter da Toshiba permite que a HAORI regule a capacidade de aquecimento e arrefecimento em todos os momentos, ajustando a velocidade do compressor de acordo com a necessidade.



PERMUTADOR MÁGICO DA TOSHIBA

Sempre limpo
como novo





SOLUÇÃO BEM ESTAR

As funções intuitivas do comando incluem: Modos de seleção de energia e ECO para reduzir contas de energia, alta potência para arrefecimento ou aquecimento rápido.

O comando Toshiba HAORI possui um suporte magnético para instalar na parede.



HAORI

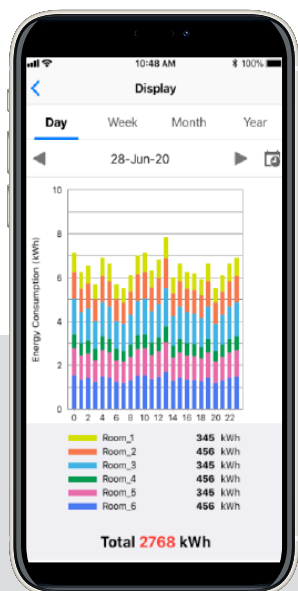
FAÇA O SEU AR CONDICIONADO INTELIGENTE

Aumente o seu conforto
em casa ou fora de casa!



Download on the
App Store

ANDROID APP ON
Google play



- Monitorização e controlo de energia
- Funções de controlo de voz inteligente compatíveis com **Google Home Assistant & Amazon Alexa**

works with the
Google Assistant

WORKS WITH
amazon alexa

HAORI - R32 Dados de Desempenho

Unidade Exterior		RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
Unidade Interior		RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
Potência de Arrefecimento	kW	2.5	3.5	4.6
Potência de arrefecimento (min. - max.)	kW	(0.89 - 3.20)	(1.00 - 4.10)	(1.20 - 5.30)
EER	W/W	4.63	4.38	3.41
SEER		8.60	8.70	7.80
Classe eficiência energética	C	A+++	A+++	A++
Consumo sazonal de energia	kWh/a	102	142	206
Potência de Aquecimento	kW	3.2	4.2	5.5
Potência de aquecimento (min. - max.)	kW	(0.90 - 4.70)	(1.00 - 5.30)	(1.10 - 6.30)
Pdesign	kW	2.5	3.2	4.00
COP	W/W	4.32	3.89	3.62
SCOP		5.10	5.10	4.60
Classe eficiência energética	H	A+++	A+++	A++
Consumo sazonal de energia	kWh/a	684	876	1214

HAORI - R32 Dados físicos da Unidade Interior

Unidade Interior			RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
Nível pressão sonora (a/b)	dB(A)	C	41/19	43/19	45/21
Nível potência sonora (a/b)	dB(A)	C	54	56	58
Caudal de ar (m³/h)	m³/h - l/s	C	600 - 166	670 - 186	690 - 180
Nível pressão sonora (a/b)	dB(A)	H	41/19	43/19	45/22
Nível potência sonora (a/b)	dB(A)	H	54	56	58
Caudal de ar (m³/h)	m³/h - l/s	H	610 - 169	680 - 189	730 - 186
Dimensões (axlpx)	mm		300x987x210	300x987x210	300x987x210
Peso	kg		11	11	12
Comando			WH-UA01UE	WH-UA01UE	WH-UA01UE

HAORI - R32 Dados físicos da Unidade Exterior

Unidade Exterior			RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
Nível pressão sonora (a/b)	dB(A)	C	44	46	48
Nível pressão sonora (Silent CDU#2)	dB(A)	C	37	39	40
Nível potência sonora (a/b)	dB(A)	C	57	59	61
Intervalo de Funcionamento	°C	C	-15~46	-15~46	-15~46
Nível pressão sonora (a/b)	dB(A)	H	46	48	50
Nível pressão sonora (Silent CDU#2)	dB(A)	H	39	43	43
Nível potência sonora (a/b)	dB(A)	H	59	61	63
Intervalo de Funcionamento	°C	H	-15~24	-15~24	-15~24
Dimensões (axlpx)	mm		550x780x290	550x780x290	550x780x290
Peso	kg		26	30	33
Tipo de Compressor	Toshiba		DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary
Ligação abocardada (gás-liquido)	pol.		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Comp. mín de tubagem	m		2	2	2
Comp. máx. de tubagem	m		20	20	20
Máxima diferença de altura	m		12	12	12
Comp. tubagem sem carga	m		15	15	15
Carga adicional de refrigerante (R32)	kg		0.55	0.8	0.8
Alimentação	V-ph-Hz		230-1-50	230-1-50	230-1-50

C: Modo arrefecimento
H: Modo aquecimento



A TOSHIBA Ar Condicionado participa no Programa ECP para Ar Condicionados Comfort (A/C). Verifique a validade contínua do certificado: www.eurovent-certification.com



Better Air Solutions

