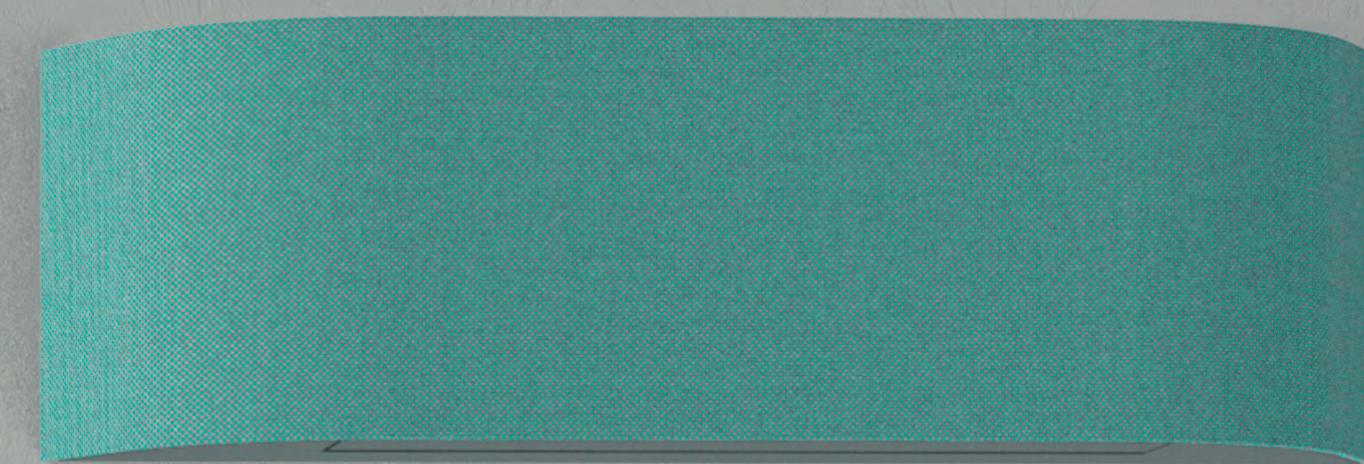


SER A SUA
INSPIRAÇÃO

Os materiais e informações mencionados nesta brochura são fornecidos apenas a título informativo e não devem ser tomados como aconselhamento jurídico ou outro aconselhamento profissional - modelos HAORI E - Novembro de 2020 - © TOSHIBA 2020.

Todos os direitos reservados. A TOSHIBA reserva-se o direito de alterar certas informações e especificações contidas neste documento a qualquer momento e sem aviso prévio. © Fotos: Toshiba Carrier Corporation. Ref. :



HAORI

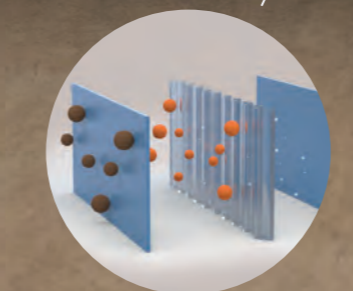
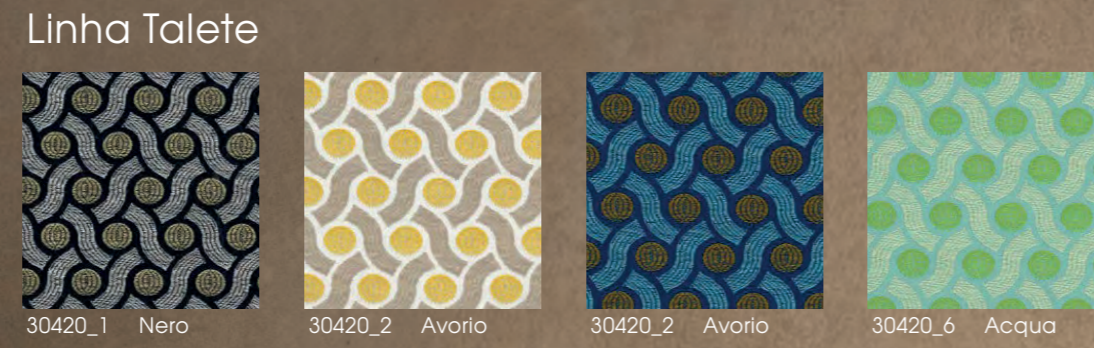


TOSHIBA

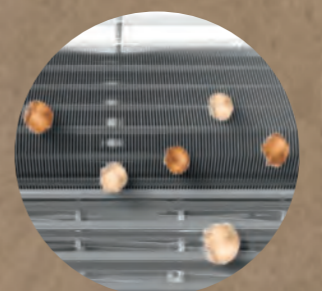
DEIXE O SEU
ESTILO



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



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

PERMUTADOR MÁGICO DA TOSHIBA
Sempre limpo como novo

A+++
em Aquecimento e Aquecimento

Sistema Ultra-Silencioso
Menos de **19 dB(A)**

Operação Silenciosa
Reduzido até **39 dB(A)**

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 Arefecimento	kW	2.5	3.5	4.6
Potência de arefecimento (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	205
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	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	610 - 169	680 - 189	730 - 186
Dimensões (axxp)	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 (axxp)	mm	550x780x290	550x780x290	550x780x290
Peso	kg	26	30	33
Tipo de Compressor	Toshiba	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary
Ligação abocordada (gás-líquido)	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 arefecimento
H: Modo aquecimento