

HAORI

Haori, Le système de chauffage
& rafraîchissement qui respecte
votre univers





TOSHIBA



HAORI

DESIGN CRÉATIF ET INNOVANT

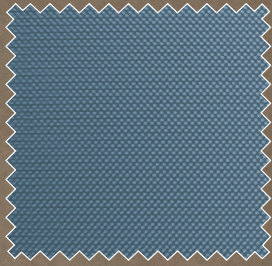
HAORI est habillé
d'une élégante
étoffe

A modern living room interior with a minimalist aesthetic. A brown fabric sofa is positioned against a textured, light brown wall. Above the sofa, a long, dark brown, curved wall-mounted light fixture is visible. To the left, a white curtain is partially visible. In the foreground, a black, ornate, cylindrical stool with intricate cutouts stands on a light-colored wooden floor. The text "LAISSEZ-VOUS GUIDER PAR VOTRE PROPRE STYLE" is overlaid in white, sans-serif capital letters on the right side of the image.

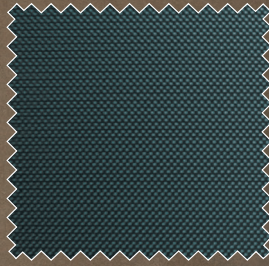
LAISSEZ-VOUS
GUIDER PAR
VOTRE PROPRE
STYLE

HAORI

Une infinité de styles d'étoffes.
Facile à habiller, facile à transformer !



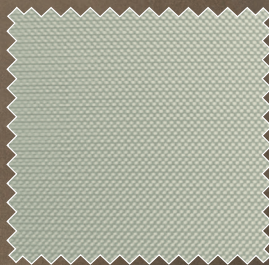
Bleu acier



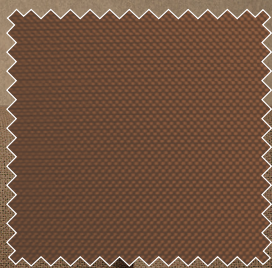
Gris anthracite



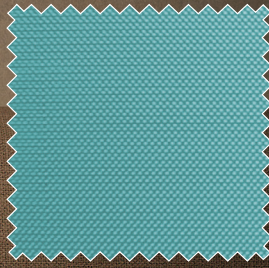
Gris clair



Taupe



Brun



Turquoise





A+++

en chauffage
et rafraîchissement

UIT

HAORI



Ultra silencieux à l'intérieur

Seulement

19 dB(A)



Mode silence extérieur

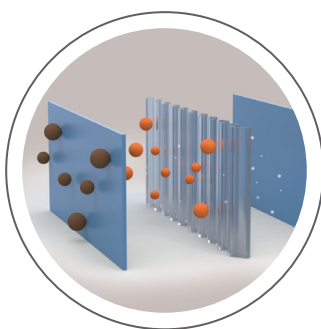
Seulement

37 dB(A)



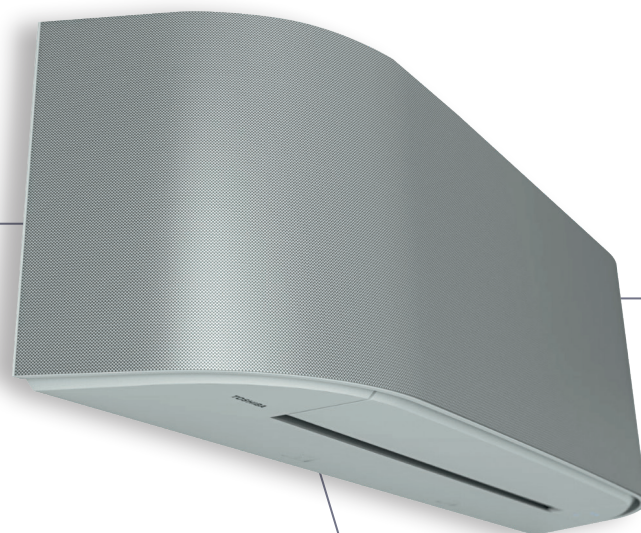


L'étoffe présentée sur cette image est un exemple de réalisation sur-mesure.



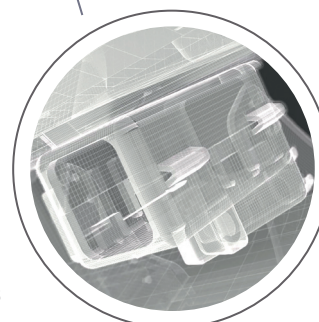
FILTRATION TOSHIBA ULTRA PURE

Capture jusqu'à 94% des PM 2.5



IONISEUR PLASMA TOSHIBA

Capture et neutralise
les particules contaminées



TOSHIBA

PROFITEZ DU MEILLEUR DE LA QUALITÉ JAPONAISE

HAORI

Design et fiabilité

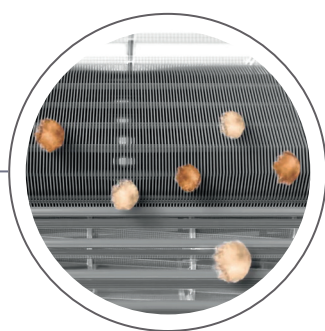
Innovation, efficacité, haute fiabilité, économies d'énergie, respect de l'environnement : ces valeurs fortes sont au cœur de tout ce que nous entreprenons chez Toshiba.

Depuis plus de 50 ans, Toshiba offre à ses clients la précision et l'expertise d'une qualité japonaise irréprochable. HAORI a gagné l'IF DESIGN AWARD 2021, dans la discipline : Technologie du bâtiment.



L'innovante technologie inverter Toshiba

La technologie de compresseurs Rotary Toshiba combine performances élevées et fiabilité exceptionnelle. Couplée à l'Inverter Toshiba, elle garantit un confort rapide et durable, à un haut niveau de performances : en nominal ou à charge partielle, l'efficacité énergétique est maximale.



MAGIC COIL TOSHIBA

Revêtement échangeur
hydrophobe anti-saletés





SOLUTION BIEN-ÊTRE

Télécommande design et intuitive. Accès aisé à toutes les fonctionnalités comme par exemple le mode ECO pour réduire les consommations d'énergie ou le mode Hi-power pour chauffer et rafraîchir rapidement.

La télécommande d'HAORI dispose d'un support mural magnétique.



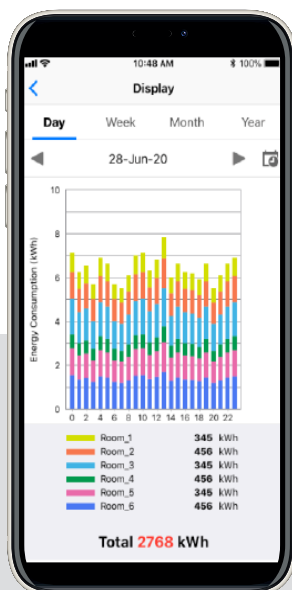
HAORI

VOTRE SYSTÈME EST INTELLIGENT

Le confort sur-mesure,
où que vous soyez
et à tout instant.



Application Toshiba Home AC Control



- **Comptage d'énergie**
- Pilotage à la voix grâce à la compatibilité avec les assistants vocaux **Google Home Assistant & Amazon Alexa**



SYSTÈME

Unité extérieure			RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
Unité intérieure			RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
Puissance froid	kW		2,5	3,5	4,6
Plage de puissance froid (min.-max.)	kW		(0,89 - 3,20)	(1,00 - 4,10)	(1,20 - 5,30)
Puissance absorbée (min.-nom.-max.)	kW	*	(0,19 - 0,54 - 0,79)	(0,25 - 0,80 - 1,12)	(0,34 - 1,35 - 1,72)
Pdesignc	kW	*	2,5	3,5	4,6
EER	W/W		4,63	4,38	3,41
SEER			8,6	8,7	7,8
Label énergétique		*	A+++	A+++	A++
Consommation annuelle	kWh/a	*	102	142	206
Puissance chaud à +7°C	kW		3,2	4,2	5,5
Puissance chaud à -7°C (nom./max.)			1,72/2,6	2,4/3,08	3,19/3,6
Plage de puissance chaud (min.-max.)	kW		(0,90 - 4,70)	(1,00 - 5,30)	(1,10 - 6,30)
Puissance absorbée (min.-nom.-max.)	kW	*	(0,18 - 0,74 - 1,23)	(0,20 - 1,08 - 1,55)	(0,30 - 1,52 - 1,90)
Pdesignh	kW	*	2,5	3,2	4
COP à +7°C	W/W		4,32	3,89	3,62
SCOP			5,1	5,1	4,6
Label énergétique		*	A+++	A+++	A++
Consommation annuelle	kWh/a	*	684	876	1214

UNITÉ INTÉRIEURE

Référence			RAS-B10N4KVRG-E	RAS-B13N4KVRG-E	RAS-B16N4KVRG-E
Débit d'air (GV/PV)	m3/h	*	600/300	670/320	690/340
Niveau de pression sonore (GV/Quiet)*	dB(A)	*	41/19	43/19	45/21
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A)	*	54	56	58
Débit d'air (GV/PV)	m3/h	*	610/300	680/320	730/360
Niveau de pression sonore (GV/Quiet)*	dB(A)	*	41/19	43/19	45/22
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A)	*	54	56	58
Dimensions (H x L x P)	mm		300 x 987 x 210	300 x 987 x 210	300 x 987 x 210
Poids	kg		11	11	12

UNITÉ EXTÉRIEURE

Référence			RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1
Débit d'air	m3/h	*/	1890/1890	1950/1950	2040/2040
Niveau de pression sonore (GV/Silence n°2)*	dB(A)	*	44/37	46/39	48/40
Niveau de puissance sonore (GV/Silence n°2)	dB(A)	*	57/50	59/52	61/53
Plage de fonctionnement	°C	*	-15 à +46	-15 à +46	-15 à +46
Niveau de pression sonore (GV/Silence n°2)*	dB(A)	*	46/39	48/43	50/43
Niveau de puissance sonore (GV/Silence n°2)	dB(A)	*	59/52	61/56	63/56
Plage de fonctionnement	°C	*	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24
Dimensions (H x L x P)	mm		550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Poids	kg		26	30	33
Type de compresseur			DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary
Liaisons frigorifiques Gaz - Liquide	pouce		3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	1/2 - 1/4
Longueur de liaison frigo min./max.	m		2/20	2/20	2/20
Dénivelé max.	m		12	12	12
Longueur sans appoint	m		15	15	15
Charge initiale de R32	kg (IeqCO2)		0,55 (0,37)	0,8 (0,54)	0,8 (0,54)
Appoint de charge	g/m		20	20	20
Alimentation électrique	V-ph-Hz		230-1-50	230-1-50	230-1-50
Section alimentation min. U.E.	mm²		3G1,5	3G1,5	3G1,5
Protection électrique	A		16	16	16
Section connexion U.E./U.I.	mm²		4G1,5	4G1,5	4G1,5

*: Froid *: Chaud. * Niveau de pression sonore à 1 m de distance de l'unité extérieure et à 1 m de distance de l'unité intérieure.



Vidéo :



Suivez-nous sur :



@toshibaconfort
https://toshiba-confort.fr/

**Toshiba Solutions
de Chauffage & Climatisation**
Rue Aime Cotton - Parc Technoland
2 allée Toscane
69800 Saint-Priest

0 810 723 723 Service 0,05 € / min
+ prix appel