

HAORI

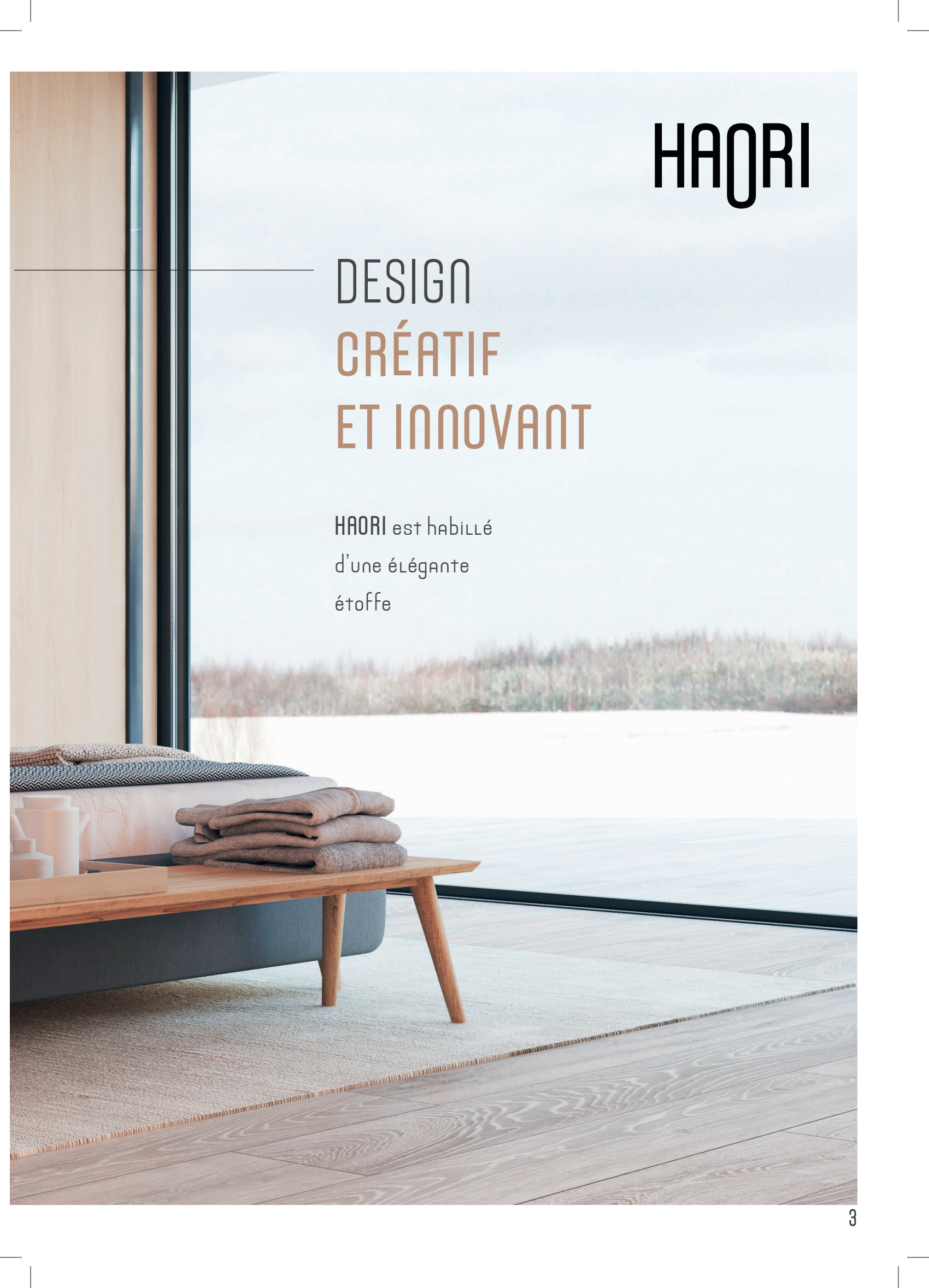


Haori, Le système de chauffage
& rafraîchissement qui respecte
votre univers





TOSHIBA



HAORI

DESIGN
CRÉATIF
ET INNOVANT

HAORI est habillé
d'une élégante
étoffe



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+++
ULT

en chauffage
et rafraîchissement



TOSHIBA

HAORI



Ultra silencieux à l'intérieur

Seulement

19 dB(A)



Mode silence extérieur

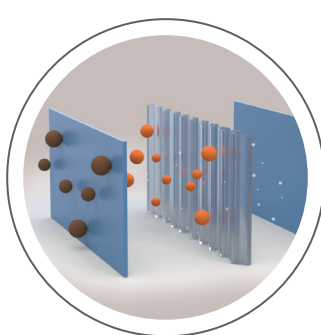
Seulement

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 aisément 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.



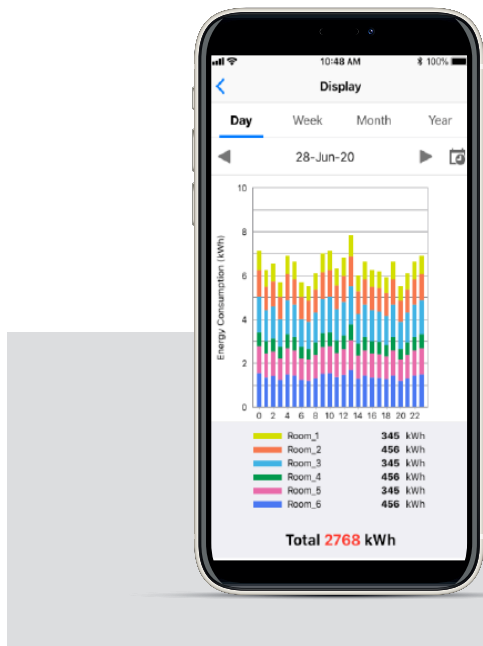
HAORI

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
Plage de puissance froid (min.-max.)	kW	(0,89 - 3,20)	(1,00 - 4,10)
Puissance absorbée (min.-nom.-max.)	kW	* (0,19 - 0,54 - 0,79)	(0,25 - 0,80 - 1,12)
Pdesignc	kW	*	2,5
EER	W/W	4,63	4,38
SEER		8,6	8,7
Label énergétique		*	A+++
Consommation annuelle	kWh/a	*	102
Puissance chaud à +7°C	kW	3,2	4,2
Puissance chaud à -7°C (nom./max.)		1,72/2,6	2,4/3,08
Plage de puissance chaud (min.-max.)	kW	(0,90 - 4,70)	(1,00 - 5,30)
Puissance absorbée (min.-nom.-max.)	kW	* (0,18 - 0,74 - 1,23)	(0,20 - 1,08 - 1,55)
Pdesignh	kW	*	2,5
COP à +7°C	W/W	4,32	3,89
SCOP		5,1	5,1
Label énergétique		*	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
Niveau de pression sonore (GV/Quiet)*	dB(A)	*	41/19
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A)	*	54
Débit d'air (GV/PV)	m3/h	*	610/300
Niveau de pression sonore (GV/Quiet)*	dB(A)	*	41/19
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A)	*	54
Dimensions (H x L x P)	mm	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
Niveau de pression sonore (GV/Silence n°2)*	dB(A)	*	44/37
Niveau de puissance sonore (GV/Silence n°2)	dB(A)	*	57/50
Plage de fonctionnement	°C	*	-15 à +46
Niveau de pression sonore (GV/Silence n°2)*	dB(A)	*	46/39
Niveau de puissance sonore (GV/Silence n°2)	dB(A)	*	59/52
Plage de fonctionnement	°C	*	-15 à +24
Dimensions (H x L x P)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Poids	kg	26	30
Type de compresseur		DC Rotary	DC Rotary
Liaisons frigorifiques Gaz - Liquide	pouce	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4
Longueur de liaison frigo min./max.	m	2/20	2/20
Dénivelé max.	m	12	12
Longueur sans appoint	m	15	15
Charge initiale de R32	kg (TeqCO2)	0,55 (0,37)	0,8 (0,54)
Appoint de charge	g/m	20	20
Alimentation électrique	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50
Section alimentation min. U.E.	mm²	3G1,5	3G1,5
Protection électrique	A	16	16
Section connexion U.E./U.I.	mm²	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/>

0 810 723 723

Service 0,05 € / min
+ prix appel