

HAORI

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





HAORI

DESIGN
CRÉATIF
ET INNOVANT

HAORI est habillé
d'une élégante
étoffe

HAORI

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



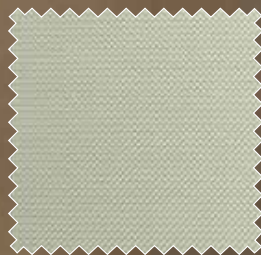
Bleu acier



Gris anthracite



Gris clair



Taupe



Brun



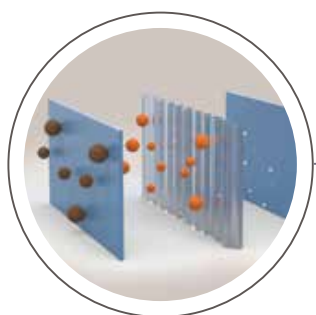
Turquoise





QUALITÉ D'AIR INTÉRIEUR ABSOLUE

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



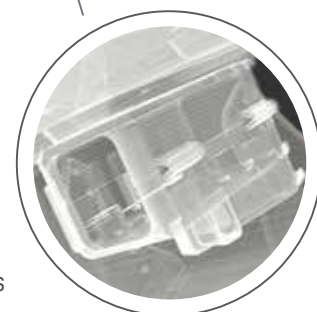
FILTRATION TOSHIBA ULTRA PURE

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

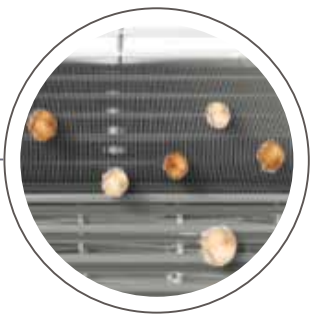
Design et fiabilité

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 précision et expertise d'une qualité Japonaise irréprochable.

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.



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 (TeqCO2)	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.



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

0 810 723 723

Vidéo :



Suivez-nous sur :



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