



SHORALIS THE NEW BLACK



Un design unique, des lignes épurées pour s'adapter à tous les intérieurs

Apportez à votre intérieur une touche design avec le nouveau Shorai Edge Black & White élégant et contemporain. Avec ses lignes droites, sa finition mate et ses prédécoupes invisibles, le nouveau SHORAI Edge s'adapte parfaitement à tout type d'intérieur.



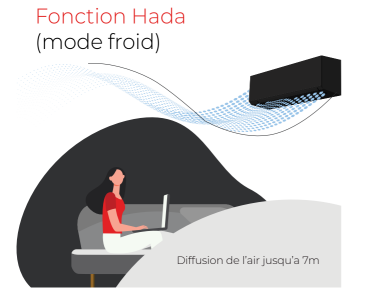


Conçu pour optimiser votre confort, Toshiba propose des télécommandes infrarouges qui simplifient la vie quotidienne.

LE BIEN-ÊTRE INNOVANT



Principe de diffusion de l'air pour un confort unique



Le mode de diffusion indirecte améliore la distribution de l'air pour une température homogène de la pièce. Cette méthode de diffusion apporte un confort unique grâce à sa diffusion de l'air "Hada" qui améliore la distribution de l'air dans la pièce tout en protégeant votre peau.

Filtration Toshiba Ultra Pure

Purification PM2,5 avec 94% d'efficacité Le PM2,5 désigne les particules fines dont le diamètre est inférieur à 2,5 micromètres. Des études ont établi un lien étroit entre l'exposition aux particules fines et les maladies pulmonaires. Le filtre Toshiba Ultra Pure capture jusqu'à 94 % des PM2,5 et rend votre espace de vie sain.

Magic Coil Toshiba

Grâce au revêtement hydrophobe anti-saletés de l'échangeur, les impuretés sont évacuées avec les condensats.





AUCUN COMPROMIS ENTRE CONFORT ET PERFORMANCE



Le confort optimal en mode chauffage & refroidissement pour réaliser de véritables économies d'énergie

L'innovante technologie Inverter Toshiba

La technologie de compresseurs Rotary Toshiba combine performances élevées et fiabilité exceptionnelle. Couplée à l'Inverter de 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.

Silence absolu

L'innovation est au coeur des préoccupations de Toshiba pour vous garantir la meilleure expérience qu'il soit. Dans cette optique, afin d'améliorer votre confort, les unités intérieures de la gamme Shorai Edge sont équipées d'une fonction "Quiet" qui réduit le niveau sonore de l'unité intérieure et vous permet de profiter de douces nuits. Les groupes extérieurs de la gamme Shorai Edge bénéficient d'une fonction "Silence" afin de minimiser l'impact acoustique de votre environnement extérieur.

Offrez-vous le confort A+++

Le SHORAI Edge a été développé pour permettre un confort optimal aux occupants. Il offre les meilleures performances en charge partielle sur son segment grâce à sa performance énergétique A+++ en chauffage et en rafraîchissement, permettant de réduire substanciellement la consommation d'énergie.









Profitez de la qualité japonaise

Innovation, efficacité, haute fiabilité, économies d'énergie, respect de l'environnement. Ces valeurs fortes sont au coeur de tout ce que nous faisons chez Toshiba. Depuis plus de 50 ans, Toshiba offre à ses clients la précision et l'expertise d'une qualité japonaise irréprochable.

La technologie Inverter créée par Toshiba

SCOP jusqu'a jusqu'a

5,1

Unité intérieure seulement

19 dB(A)

SEER jusqu'a

De 2,0 à 7,0 kW (froid)

De 2,5 à 8,0 kW (chaud)

Groupe extérieur seulement

38 dB(A)

SOLUTION BIEN-ÊTRE





VOTRE SYSTÈME INTELLIGENT







Avec l'application Toshiba Home AC Control, rendez votre pompe à chaleur intelligente et améliorez votre confort où que vous soyez.





Surveillance de la consommation d'énergie

Compatibles avec les assistants vocaux :

Google Home Assistant et Amazon Alexa





SYSTÈMES

Unité extérieure			RAS-0712AVSG-F1	RAS-1012AVSG-F1	RAS-1312AVSG-F1	RAS-1612AVSG-F1	RAS-18J2AVSG-E1	RAS-2212AVSG-F1	RAS-2412AVSG-F1
			1010 077211100 21					2232 21	2 13211130 21
Unité intérieure noire			RAS-B07G3KVSGB-E	RAS-B10G3KVSGB-E	RAS-B13G3KVSGB-E	RAS-B16G3KVSGB-E	RAS-B18G3KVSGB-E	RAS-B22G3KVSGB-E	RAS-B24G3KVSGB-E
Unité intérieure blanche			RAS-B07G3KVSG-E	RAS-B10G3KVSG-E	RAS-B13G3KVSG-E	RAS-B16G3KVSG-E	RAS-B18G3KVSG-E	RAS-B22G3KVSG-E	RAS-B24G3KVSG-E
Puissance froid	kW	•	2,0	2,5	3,5	4,6	5,0	6,1	7,0
Plage de puissance froid (minmax.)	kW	•	0,89 - 2,9	0,89 - 3,2	1,0 - 4,1	1,2 - 5,3	1,2 - 6,0	1,39 - 6,7	1,7 - 7,7
Puissance absorbée (minnommax.)	kW	•	0,19 - 0,39 - 0,67	0,19 - 0,54 - 0,79	0,25 - 0,9 - 1,12	0,34 - 1,35 - 1,72	0,35 - 1,42 - 2,0	0,36 - 1,99 - 2,2	0,38 - 2,25 - 2,55
Pdesignc	kW	•	2,0	2,5	3,5	4,6	5,0	6,1	7,0
EER	W/W	•	5,13	4,63	3,89	3,41	3,52	3,07	3,11
SEER		•	8,5	8,6	8,6	7,8	7,3	7,3	6,3
Label énergétique		•	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++
Consommation annuelle	kWh/a	•	82	102	142	206	242	292	389
Puissance chaud à +7°C	kW	•	2,5	3,2	4,2	5,5	6,0	7,0	8,0
Puissance chaud à -7°C (nom./max.)		•	1,54/2,13	1,72/2,6	2,4/3,08	3,19/3,6	3,5/3,7	3,95/4,2	4,83/5,25
Plage de puissance chaud (minmax.)	kW	•	0,9 - 3,6	0,9 - 4,8	1,0 - 5,3	1,1 - 6,5	1,1 - 6,5	1,15 - 7,5	1,7 - 8,8
Puissance absorbée (minnommax.)	kW	•	0,16 - 0,5 - 0,8	0,16 - 0,7 - 1,23	0,2 - 1,08 - 1,55	0,24 - 1,52 - 1,9	0,25 - 1,59 - 1,75	0,26 - 1,88 - 2,1	0,29 - 2,35 - 2,75
Pdesignh	kW	•	2,3	2,5	3,2	4,0	4,3	4,7	6,3
COP à +7°C	W/W	•	5,0	4,57	3,89	3,62	3,77	3,72	3,4
COP à -7°C	W/W	•	3,66	3,42	2,93	2,62	2,69	2,82	2,36
SCOP		•	5,1	5,1	5,1	4,6	4,6	4,6	4,1
Label énergétique		•	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	A ⁺
Consommation annuelle	kWh/a	•	631	686	878	1217	1309	1430	2149

UNITÉS INTÉRIEURES

Unité intérieure noire			RAS-B07G3KVSGB-E	RAS-B10G3KVSGB-E	RAS-B13G3KVSGB-E	RAS-B16G3KVSGB-E	RAS-B18G3KVSGB-E	RAS-B22G3KVSGB-E	RAS-B24G3KVSGB-E
Unité intérieure blanche			RAS-B07G3KVSG-E	RAS-B10G3KVSG-E	RAS-B13G3KVSG-E	RAS-B16G3KVSG-E	RAS-B18G3KVSG-E	RAS-B22G3KVSG-E	RAS-B24G3KVSG-E
Débit d'air (GV/PV)	m³/h	•	660/312	660/312	732/342	750/360	990/570	1032/690	1122/720
Niveau de pression sonore (GV/Quiet)*	dB(A)	•	40/19	40/19	43/19	44/21	44/26	45/27	47/28
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A)	•	53	53	56	57	57	58	60
Débit d'air (GV/PV)	m³/h	•	660/312	660/312	732/342	768/360	990/570	1080/690	1140/750
Niveau de pression sonore (GV/Quiet)*	dB(A)	•	40/19	40/19	43/19	44/22	44/26	46/27	48/28
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A)	•	53	53	56	57	57	59	61
Dimensions (H x L x P)	mm		293 x 800 x 226	320 x 1053 x 245	320 x 1053 x 245	320 x 1053 x 245			
Poids	kg		10	10	10	10	14	14	14
Diamètre extérieur des condensats	mm		16	16	16	16	16	16	16

UNITÉS EXTÉRIEURES

Unité extérieure			RAS-07J2AVSG-E1	RAS-10J2AVSG-E1	RAS-13J2AVSG-E1	RAS-16J2AVSG-E1	RAS-18J2AVSG-E1	RAS-22J2AVSG-E1	RAS-24J2AVSG-E1
Débit d'air (GV)	m³/h	o/o	1890/1890	1890/1890	1950/1950	2040/2040	2076/2076	2184/2184	2916/2916
Niveau de pression sonore à 1m (GV/Silence n°2)	dB(A)	•	44/36	44/37	46/39	48/40	48/42	49/43	50/43
Niveau de puissance sonore (GV/Silence n°2)	dB(A)	•	57/49	57/50	59/52	61/53	63/55	62/56	63/56
Plage de fonctionnement	°C	•	-15 à +46						
Niveau de pression sonore à 1m (GV/Silence n°2)	dB(A)	•	46/38	46/39	48/43	50/43	50/44	51/46	52/46
Niveau de puissance sonore (GV/Silence n°2)*	dB(A)	•	59/51	59/52	61/56	63/56	63/57	64/59	65/59
Plage de fonctionnement	°C	•	-15 à +24						
Dimensions (H x L x P)	mm		550 x 780 x 290	630 x 800 x 300					
Poids	kg		26	26	30	33	34	34	42
Type de compresseur			DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Twin-Rotary	DC Twin-Rotary	DC Twin-Rotary
Liaisons frigorifiques Gaz - Liquide	pouce		3/8-1/4	3/8-1/4	3/8-1/4	1/2-1/4	1/2-1/4	1/2-1/4	1/2-1/4
Longueur de liaison frigo min./max.	m		2/20	2/20	2/20	2/20	2/20	2/20	2/25
Dénivelé max.	m		12	12	12	12	12	12	15
Longueur sans appoint	m		15	15	15	15	15	15	15
Charge initiale de R32	kg (TeqCO,)		0,55 (0,37)	0,55 (0,37)	0,8 (0,54)	0,8 (0,54)	1,1 (0,74)	1,1 (0,74)	1,14 (0,77)
Appoint de charge	g/m		20	20	20	20	20	20	20
Alimentation électrique	V-ph-Hz		230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Section alimentation mini U.E.	mm²		3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5
Protection électrique	A		16	16	16	16	16	16	16
Section connexion U.E./U.I.	mm ²		4G1,5						
Catégorie DESP			I	I	I	I	I	I	ll l

●: Froid ●: Chaud.

C: cooling mode H: heating mode







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

TFD SNC is Authorized by Carrier Corporation as a distributor of Toshiba HVAC products.



Suivez-nous sur Linkedin @toshibaconfort





TOSS206-SHOANED. CANVA, SHUTTERSTOCK, UNSPLASH. Le contenu et les données de cette brochure sont fournis à titre d'information uniquement. TOSHIBA se réserve le droit de modifier sans préavis certains contenus et données techniques. PEFC 10-31-3507