

MONOSPLIT MURAL SEIYA R32

Le confort pour tous



ÉCONOMIE D'ÉNERGIE & RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT



Équipé d'un compresseur de dernière génération, associé à l'Inverter Toshiba, le mural SEIYA fait valoir sa faible consommation d'énergie. Sa classe énergétique A++, en mode rafraîchissement et A+ en mode chauffage, assure des économies d'énergie et un niveau de confort exceptionnels.

DESIGN ÉLÉGANT

L'unité murale Toshiba est la fusion parfaite entre esthétique et technologie : look discret, lignes et courbes épurées et affichage led. Son design harmonieux et son faible encombrement (longueur : seulement 798 mm) lui permettent de s'intégrer parfaitement dans tous les intérieurs.

UN AIR INTÉRIEUR SAIN

Le SEIYA est équipé d'une batterie hydrophobe, revêtue d'une fine pellicule de protection, empêchant l'accumulation de poussières lors du fonctionnement de l'unité. Ce revêtement permet de réduire l'humidité et les moisissures dans l'unité intérieure. Combiné à la fonction autonettoyante, l'échangeur reste propre et sain sur une plus longue période, pour garantir des performances et une diffusion de l'air de haute qualité.

SILENCE & BIEN-ÊTRE



Lors de sa conception, un soin particulier a été apporté afin que le système soit d'une extrême discrétion ; ce mural est le plus silencieux de sa catégorie : seulement 19 dB(A) à 1,5 m, en petite vitesse de ventilation, pour la taille 5.

TÉLÉCOMMANDE SIMPLIFIÉE



Cette télécommande infrarouge, qui possède toutes les fonctions essentielles, permet de paramétrer votre confort : mode de fonctionnement, point de consigne de température, vitesse de ventilation, mode Silence, orientation du flux d'air, modes Eco ou Hi Power, mais également activation de l'abaissement du niveau sonore de l'unité extérieure et son dégivrage.

OPTION PILOTAGE À DISTANCE POUR UNE UTILISATION EN TOUTE LIBERTÉ



L'application intuitive Wi-Fi « Toshiba Home AC Control » conçue et développée par Toshiba permet de piloter et contrôler à distance son installation SEIYA.

Cette nouvelle application est disponible gratuitement en français et téléchargeable sur l'Apple Store et Google Play : elle permet de gérer à distance l'ensemble des paramètres du système.

SYSTÈME B_J2KVG + J2AVG - Données préliminaires

Unité extérieure Unité intérieure	RAS- RAS-	05J2AVG-E B05J2KVG-E	07J2AVG-E B07J2KVG-E	10J2AVG-E B10J2KVG-E	13J2AVG-E B13J2KVG-E	16J2AVG-E B16J2KVG-E	18J2AVG-E B18J2KVG-E	24J2AVG-E B24J2KVG-E
Puissance froid	kW	1,5	2,0	2,5	3,3	4,2	5,0	6,5
Plage de puissance froid (min.-max.)	kW	0,75 - 2,00	0,76 - 2,60	0,80 - 3,00	1,00 - 3,60	1,20 - 5,3	1,3 - 5,5	1,6 - 7,2
Puissance absorbée (min.-nom.-max.)	kW Froid	0,22 - 0,37 - 0,60	0,22 - 0,53 - 0,83	0,24 - 0,77 - 1,00	0,26 - 1,10 - 1,25	0,32 - 1,40 - 1,80	0,27 - 1,55 - 1,80	0,32 - 2,25 - 2,60
Pdesignc	kW Froid	1,5	2,0	2,5	3,3	4,2	5,0	6,5
EER	W/W	4,05	3,77	3,25	3,00	3,00	3,23	2,89
SEER		6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,3	6,1
Label énergétique	Froid	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Consommation annuelle	kWh/an Froid	86	115	143	189	241	278	373
Puissance chaud à +7°C	kW	2,0	2,5	3,2	3,6	4,8	5,4	7,0
Puissance chaud à -7°C (nom./max.)	kW	1,22/1,44	1,72/1,8	1,66/2,15	2,17/2,50	3,11/3,60	3,18/3,33	4,09/4,60
Plage de puissance chaud (min.-max.)	kW	0,90 - 3,00	0,92 - 3,30	1,00 - 3,90	1,10 - 4,50	1,30 - 6,40	1,0 - 6,0	1,6 - 8,1
Puissance absorbée (min.-nom.-max.)	kW Chaud	0,19 - 0,47 - 0,73	0,19 - 0,64 - 0,90	0,20 - 0,86 - 1,11	0,22 - 0,92 - 1,24	0,24 - 1,40 - 1,70	0,20 - 1,60 - 1,85	0,29 - 2,10 - 2,55
Pdesignh	kW Chaud	1,6	2,0	2,4	2,8	3,6	3,8	5,4
COP à +7°C	W/W	4,26	3,91	3,72	3,91	3,57	3,38	3,33
COP à -7°C	W/W	3,39	3,16	2,57	2,81	2,67	2,48	2,45
SCOP		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Label énergétique	Chaud	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Consommation annuelle	kWh/an Chaud	560	699	839	980	1259	1329	1890

UNITÉ INTÉRIEURE B_J2KVG - Données préliminaires

Référence	RAS-	B05J2KVG-E	B07J2KVG-E	B10J2KVG-E	B13J2KVG-E	B16J2KVG-E	B18J2KVG-E	B24J2KVG-E
Débit d'air (GV/PV)	m³/h Froid	510/234	522/234	540/240	600/260	750/330	798/480	1074/666
Niveau de pression sonore (GV/PV/Quiet)*	dB(A) Froid	37/22/19	38/23/20	39/24/21	41/24/21	43/25/22	47/32/-	48/35/-
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A) Froid	52	53	54	56	58	60	63
Débit d'air (GV/PV)	m³/h Chaud	522/246	534/246	552/252	618/294	768/348	840/500	900/738
Niveau de pression sonore (GV/PV/Quiet)*	dB(A) Chaud	37/22/19	38/23/20	39/24/21	42/24/21	43/25/22	48/32/-	43/35/-
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A) Chaud	52	53	54	57	58	63	58
Dimensions (HxLxP)	mm	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320 x 1050 x 250
Poids	kg	9	9	9	9	10	9	14

UNITÉ EXTÉRIEURE J2AVG - Données préliminaires

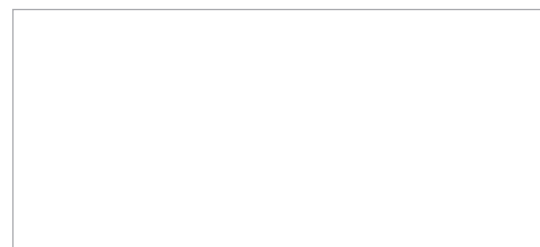
Référence	RAS-	05J2AVG-E	07J2AVG-E	10J2AVG-E	13J2AVG-E	16J2AVG-E	18J2AVG-E	24J2AVG-E
Débit d'air (GV)	m³/h Froid/Chaud	1800/1800	1800/1800	1800/1800	1980/1980	2160/2160	2160/2160	2220/2220
Niveau de pression sonore (GV/Quiet)*	dB(A) Froid	46/44	46/45	48/47	48/47	49/48	50/-	55/-
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A) Froid	61	61	63	63	64	65	70
Plage de fonctionnement	°C Froid	-15 à +46	-15 à +46	-15 à +46	-15 à +46	-15 à +46	-15 à +46	-15 à +46
Niveau de pression sonore (GV/Quiet)*	dB(A) Chaud	48/47	48/47	50/49	50/49	51/49	52/-	55/-
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A) Chaud	63	63	65	65	66	67	70
Plage de fonctionnement	°C Chaud	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24
Dimensions (HxLxP)	mm	530 x 660 x 240	530 x 660 x 240	530 x 660 x 240	530 x 660 x 240	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Poids	kg	22	22	23	24	30	34	38
Type de compresseur		DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Twin Rotary
Liaisons frigorifiques Gaz - Liquide	pouce	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Longueur de liaison frigo min./max.	m	2/15	2/15	2/15	2/15	2/20	2/20	2/20
Dénivelé max.	m	12	12	12	12	12	12	12
Longueur sans appoint	m	15	15	15	15	15	15	15
Charge initiale de réfrigérant	kg (TeqCO ₂)	0,4 (0,27)	0,4 (0,27)	0,43 (0,29)	0,46 (0,31)	0,62 (0,42)	0,88 (0,59)	1,08 (0,73)
Appoint de charge	g/m	0**	0**	0**	0**	20	20	20
Alimentation électrique	V-ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Section alimentation min. U.E.	mm²	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G2,5	3G2,5
Protection électrique	A	16	16	16	16	16	16	16
Section connexion U.E./U.I.	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5

* Niveau de pression sonore à 1 m de distance de l'unité extérieure et à 1,5 m de distance de l'unité intérieure.

** Appoint de charge non requis : groupe pré-chargé pour sa longueur de liaison maximum.

Les unités intérieures SEIYA taille 5-7-10-13-16, sont compatibles avec les groupes extérieurs multisplits R32 et R410A

TOSHIBA AIRCONDITIONING - TFD SNC
Rue Aimé Cotton - Parc Technoland
2 Allée Toscane - F-69800 Saint-Priest



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



CERTIFICAT D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

RETROUVEZ LES PERFORMANCES SAISONNIÈRES SUR ECODESIGN.TOSHIBA-AIRCONDITIONING.EU/FR

www.toshibaclim.com