

R32
avec TOSHIBA

SUZUMI+

Le nouveau mural monosplit Suzumi+ est le dernier-né des systèmes Toshiba fonctionnant au réfrigérant R32, fluide au faible pouvoir de réchauffement global.

Performances énergétiques élevées : A++ en rafraîchissement sur tous les modèles, A+ ou A++ en chauffage.

Design épuré et moderne pour une intégration en toute discrétion.

Programmation hebdomadaire et contrôle par WIFI ou SMS disponible en option.

LED de couleur rouge ou bleue illustrant le fonctionnement en mode chauffage ou rafraîchissement.

Fonction Smart Airflow avec 6 directions de soufflage possibles pour une diffusion de l'air particulièrement adaptée aux pièces de grand volume (disponible sur les tailles 18, 22 et 24).

Bac à condensats démontable pour une maintenance et un entretien facilités.

Alimentation électrique au choix, via le groupe extérieur ou via l'unité intérieure.

RT 2012

Option chaud seul disponible

4,6
SCOP MAX

8 kW
2,5 kW
PUISSANCE

+46°C
-15°C
FONCTIONNEMENT

➤ UNITÉS INTÉRIEURES



RAS-10PKVSG-E
RAS-13PKVSG-E
RAS-16PKVSG-E
RAS-18PKVSG-E
RAS-22PKVSG-E
RAS-24PKVSG-E

➤ UNITÉS EXTÉRIEURES



RAS-10PAVSG-E
RAS-13PAVSG-E
RAS-16PAVSG-E
RAS-18PAVSG-E
RAS-22PAVSG-E
RAS-24PAVSG-E

➤ TÉLÉCOMMANDES INFRAROUGES

Fournie
Peut être cablée

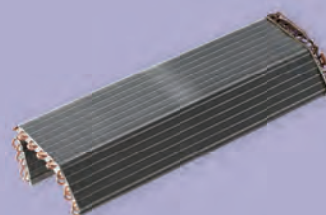


Programmation hebdomadaire disponible en option RB-RXS30-E

100% QUALITÉ TOSHIBA

✓ Air sain durable

Une fine pellicule de protection empêche les saletés d'adhérer à l'échangeur et de s'y accumuler, garantissant un air sain durant une plus longue période.



SYSTÈME PKVSG + PAVSG - Données préliminaires

Unité extérieure		RAS-10PAVSG-E	RAS-13PAVSG-E	RAS-16PAVSG-E	RAS-18PAVSG-E	RAS-22PAVSG-E	RAS-24PAVSG-E
Unité intérieure		RAS-10PKVSG-E	RAS-13PKVSG-E	RAS-16PKVSG-E	RAS-18PKVSG-E	RAS-22PKVSG-E	RAS-24PKVSG-E
Puissance froid	kW	2,5	3,5	4,6	5,0	6,1	7,0
Plage de puissance froid (min-max)	kW	-	-	-	-	-	-
Puissance absorbée	kW Froid	0,59	1,05	1,39	1,42	1,99	2,25
Pdesignc	kW Froid	2,5	3,5	4,6	5,0	6,0	7,0
EER	W/W	4,18	3,33	3,30	3,52	3,07	3,11
SEER		6,9	6,5	6,4	7,3	6,8	6,2
Label énergétique	Froid	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Consommation annuelle	kWh/an Froid	-	-	-	-	-	-
Puissance chaud à +7°C	kW	3,2	4,2	5,5	6,0	7,0	8,0
Puissance chaud à -7°C (nom/max)	kW	-	-	-	-	-	-
Plage de puissance chaud (min-max)	kW	-	-	-	-	-	-
Puissance absorbée	kW Chaud	0,75	1,08	1,52	1,60	2,05	2,47
Pdesignh	kW Chaud	2,5	3,2	4,0	4,3	4,7	6,3
COP à +7°C	W/W	4,27	3,89	3,62	3,75	3,41	3,24
COP à -7°C	W/W	-	-	-	-	-	-
SCOP		4,6	4,6	4,2	4,4	4,4	4,0
Label énergétique	Chaud	A++	A++	A+	A+	A+	A+
Consommation annuelle	kWh/an Chaud	-	-	-	-	-	-

UNITÉ INTÉRIEURE PKVSG - Données préliminaires

Référence		RAS-10PKVSG-E	RAS-13PKVSG-E	RAS-16PKVSG-E	RAS-18PKVSG-E	RAS-22PKVSG-E	RAS-24PKVSG-E
Débit d'air (GV/PV)	m³/h Froid	-	-	-	-	-	-
Niveau de pression sonore (GV/PV)*	dB(A) Froid	35/18	37/19	39/20	41/28	42/31	43/32
Niveau de puissance sonore (GV/PV)	dB(A) Froid	54	56	58	60	61	62
Débit d'air (GV/PV)	m³/h Chaud	-	-	-	-	-	-
Niveau de pression sonore (GV/PV)*	dB(A) Chaud	36/19	38/20	40/21	42/28	43/31	44/32
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A) Chaud	55	57	59	61	62	63
Dimensions (HxLxP)	mm	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320 x 1050 x 250	320 x 1050 x 250	320 x 1050 x 250
Poids	kg	9	9	9	13	13	13

UNITÉ EXTÉRIEURE PAVSG - Données préliminaires

Référence		RAS-10PAVSG-E	RAS-13PAVSG-E	RAS-16PAVSG-E	RAS-18PAVSG-E	RAS-22PAVSG-E	RAS-24PAVSG-E
Débit d'air (GV)	m³/h Froid/Chaud	-	-	-	-	-	-
Niveau de pression sonore (GV)*	dB(A) Froid	46	48	49	49	53	53
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A) Froid	61	63	64	64	68	68
Plage de fonctionnement	°C Froid	-15 à +46	-15 à +46	-15 à +46	-15 à +46	-15 à +46	-15 à +46
Niveau de pression sonore (GV)*	dB(A) Chaud	47	50	50	50	52	53
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A) Chaud	62	65	65	65	67	68
Plage de fonctionnement	°C Chaud	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24
Dimensions (HxLxP)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300
Poids	kg	33	33	38	39	41	43
Type de compresseur		DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Twin-Rotary	DC Twin-Rotary	DC Twin-Rotary
Liaisons frigorifiques							
Gaz	pouce	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	1/2
Liquide	pouce	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Longueur de liaison frigo. mini./maxi.	m	2/20	2/20	2/20	2/20	2/20	2/20
Dénivelé maxi.	m	10	10	10	10	10	10
Longueur sans appoint	m	15	15	15	15	15	15
Alimentation électrique	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Section alimentation mini. U.E.	mm²	-	-	-	-	-	-
Protection électrique	A	-	-	-	-	-	-
Section connexion U.E./U.I.	mm²	-	-	-	-	-	-

* Niveau de pression sonore à 1 m de distance de l'unité extérieure et à 3,5 m de distance de l'unité intérieure.