

- R-410A
- Filtration 7 en 1



- **Filtre anti-moisissure**
- **Filtre Super Oxi Déo**
- **Filtre Super Stérilizer**
- **Fonction autonettoyante**

## SKHP Mural vitesse fixe réversible

2 nouveaux modèles

### Description

Ces muraux sont extrêmement compacts, design et élégants. Ils s'intègrent dans tous les intérieurs : résidentiels, bureaux, commerces ou hôtels.

Le compresseur à vitesse fixe de dernière génération assure un fonctionnement économique, puissant et silencieux pour un confort absolu.

### Caractéristiques principales

Filtration aux effets anti-moisissure, anti-oxydant, anti-bactérien, anti-virus, anti-poussière, anti-odeur, anti-allergène.

Classe énergétique A en modes chaud et froid : consommation énergétique extrêmement basse.

L'unité la plus compacte de la gamme Toshiba (taille 10 et 13).

Fonction QUIET : le ventilateur se place en ultra-basse vitesse pour un niveau sonore minimal.

Volets à 12 positions pré-réglées + fonction balayage automatique.



## Caractéristiques techniques Réversible

Unité extérieure		RAS-10S2AH-ES	RAS-13S2AH-ES2	RAS-18S2AH-ES	RAS-24S2AH-ES2
Unité intérieure		RAS-10SKHP-ES	RAS-13SKHP-ES2	RAS-18SKHP-ES	RAS-24SKHP-ES2
Puissance froid	kW	2,73	3,75	5,1	6,8
Puissance absorbée	kW Froid	0,83	1,17	1,54	2,05
EER	W/W	3,29	3,21	3,31	3,32
Label énergétique	Froid	A	A	A	A
Consommation annuelle	kWh Froid	415	585	770	1025
Intensité nominale	A	3,76	5,40	7,15	9,70
Puissance chaud à +7°C	kW	2,92	4,20	5,46	7,30
Puissance chaud à -7°C	kW	1,79	2,55	3,33	4,43
COP à +7°C	W/W	3,70	3,62	3,71	3,72
COP à -7°C	W/W	2,88	2,86	2,89	2,95
Label énergétique	Chaud	A	A	A	A
Puissance absorbée	kW Chaud	0,79	1,14	1,47	1,96

Unité intérieure		RAS-10SKHP-ES	RAS-13SKHP-ES2	RAS-18SKHP-ES	RAS-24SKHP-ES2
Débit d'air (GV/PV)	m³/h Froid	510/360	600/380	1000/550	1100/700
Débit d'air (GV/PV)	m³/h Chaud	560/390	650/490	1000/550	1100/700
Niveau de pression sonore *	dB(A)	23	25	29	34
Niveau de puissance sonore	dB(A)	52	54	57	58
Dimensions (HxLxP)	mm	250 x 740 x 195	275 x 790 x 205	320 x 1050 x 228	320 x 1050 x 228
Poids	kg	8	9	13	13

Unité extérieure		RAS-10S2AH-ES	RAS-13S2AH-ES2	RAS-18S2AH-ES	RAS-24S2AH-ES2
Débit d'air	m³/h	2030	2120	2350	2400
Niveau de pression sonore *	dB(A) Froid (Chaud)	47 (48)	50 (51)	57 (58)	57 (58)
Niveau de puissance sonore	dB(A) Froid (Chaud)	60 (62)	63 (64)	70 (71)	70 (71)
Plage de fonctionnement	°C Froid	+15 à +43°C	+15 à +43°C	+15 à +43°C	+15 à +43°C
Plage de fonctionnement	°C Chaud	-10 à +24°C	-10 à +24°C	-10 à +24°C	-10 à +24°C
Dimensions (HxLxP)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	715 x 780 x 290	890 x 900 x 320
Poids	kg	31	34	51	64
Raccord flare					
Gaz	pouce	3/8	1/2	1/2	1/2
Liquide	pouce	1/4	1/4	1/4	1/4
Longueur maxi.	m	10	15	20	25
Dénivelé maxi.	m	5	6	8	10
Longueur sans appoint	m	10	15	15	15
Alimentation électrique	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Section alimentation mini.	mm²	3G1,5 (U.I.)	3G1,5 (U.I.)	3G4,0 (U.E.)	3G4,0 (U.E.)
Protection électrique	A	16	16	20	20
Section connection UE-UI	mm²	5G1,5	5G1,5	4G1,5	4G1,5

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