

**R-410A**

**FILTRATION 7 EN 1**



**Filtre anti-moisissure**

**Filtre Super Oxi Déo**

**Filtre Super Stérilizer**

**Fonction autonettoyante**

## **SKHP** Mural vitesse fixe réversible

### **Description**

Ces murs 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 (tailles 10, 13 et 18).

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

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-ES	RAS-18S2AH-ES	RAS-24S2AH-ES
Unité intérieure		RAS-10SKHP-ES	RAS-13SKHP-ES	RAS-18SKHP-ES	RAS-24SKHP-ES
Puissance froid	kW Froid	2,73	3,74	5,1	6,3
Puissance absorbée	kW Froid	0,83	1,15	1,54	2,19
EER	W/W Froid	3,29	3,25	3,31	2,88
Label énergétique	Froid	A	A	A	C
Consommation annuelle	kWh Froid	415	575	770	1095
Intensité nominale	A	3,76	5,25	7,15	10,20
Puissance chaud	kW Chaud	2,92	4,20	5,46	6,80
Puissance absorbée	kW Chaud	0,79	1,14	1,47	2,05
COP	W/W Chaud	3,70	3,68	3,71	3,32
Label énergétique	Chaud	A	A	A	C

Unité intérieure		RAS-10SKHP-ES	RAS-13SKHP-ES	RAS-18SKHP-ES	RAS-24SKHP-ES
Débit d'air (GV/PV)	m³/h Froid	510/360	620/420	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	31
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-ES	RAS-18S2AH-ES	RAS-24S2AH-ES
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	715 x 780 x 290
Poids	kg	31	38	51	56
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.