

SYSTÈMES

Unité extérieure			RAS-10S4AVPG-E	RAS-13S4AVPG-E	RAS-18S4AVPG-E
Unité intérieure Wood (bois)			RAS-B10S4KVDG-E	RAS-B13S4KVDG-E	RAS-B18S4KVDG-E
Unité intérieure White			RAS-B10S4KVPGE-E	RAS-B13S4KVPGE-E	RAS-B18S4KVPGE-E
Puissance froid	kW	●	2,5	3,5	5,0
Plage de puissance froid (min.-max.)	kW	●	0.60 - 3.50	0.90 - 4.20	0.90 - 6.0
Puissance absorbée (min.-nom.-max.)	kW	●	0.16 - 0.47 - 0.82	0.20 - 0.80 - 1.10	0.20 - 1.40 - 2.20
Pdesigngc	kW	●	2.5	3.5	5.0
EER	W/W	●	5.32	4.38	3.57
SEER		●	10.7	9.7	8.6
Label énergétique		●	A+++	A+++	A+++
Consommation annuelle	kWh/a	●	82	126	203
Puissance chaud à +7°C	kW	●	3,2	4,0	6,0
Puissance chaud à -7°C (nom./max.)		●			
Plage de puissance chaud (min.-max.)	kW	●	0.65 - 5.80	0.70 - 6.30	0.80 - 7.20
Puissance absorbée (min.-nom.-max.)	kW	●	0.16 - 0.60 - 1.50	0.18 - 0.80 - 1.60	0.19 - 1.45 - 1.90
Pdesigngh	kW	●	3.0	3.6	4.5
COP à +7°C	W/W	●	5.33	5.00	4.14
COP à -7°C	W/W	●			
SCOP		●	5.3	5.2	4.8
Label énergétique		●	A+++	A+++	A+++
Consommation annuelle	kWh/a	●	792	969	1312

UNITÉS INTÉRIEURES

Unité intérieure Wood (bois)			RAS-B10S4KVDG-E	RAS-B13S4KVDG-E	RAS-B18S4KVDG-E
Unité intérieure White			RAS-B10S4KVPGE-E	RAS-B13S4KVPGE-E	RAS-B18S4KVPGE-E
Débit d'air (GV/PV)	m³/h	●	700 - 194	750 - 208	800 - 222
Niveau de pression sonore (GV/PV/Quiet)*	dB(A)	●	40/24/19	41/26/20	44/25/22
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A)	●	53	54	57
Débit d'air (GV/PV)	m³/h	●	750 - 208	800 - 222	810 - 225
Niveau de pression sonore (GV/PV/Quiet)*	dB(A)	●	41/25/19	42/24/20	45/26/22
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A)	●	54	55	58
Dimensions (H x L x P)	mm	Wood	293x940x257	293x940x257	293x940x257
		White	293x930x255	293x930x255	293x930x255
Poids	kg	Wood	16	16	16
		White	14	14	14
Diamètre extérieur des condensats	mm		16	16	16

UNITÉS EXTÉRIEURES

Unité extérieure			RAS-10S4AVPG-E	RAS-13S4AVPG-E	RAS-18S4AVPG-E
Débit d'air (GV-PV)	m³/h	●/●	2100 - 583	2160 - 600	2220 - 616
Niveau de pression sonore à 1m (GV/Silence n°2)*	dB(A)	●	44/40	45/41	47/42
Niveau de puissance sonore (GV/Silence n°2)	dB(A)	●	57/53	58/54	60/55
Plage de fonctionnement	°C	●	-15 ~ 46	-15 ~ 46	-15 ~ 46
Niveau de pression sonore à 1m (GV/Silence n°2)*	dB(A)	●	45/41	46/42	49/44
Niveau de puissance sonore (GV/Silence n°2)*	dB(A)	●	58/54	59/55	62/57
Plage de fonctionnement	°C	●	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24
Dimensions (H x L x P)	mm		630x800x300	630x800x300	630x800x300
Poids	kg		38	38	38
Type de compresseur			DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary
Liaisons frigorifiques Gaz - Liquide	pouce		3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Longueur de liaison frigo min./max.	m		2/25	2/25	2/25
Dénivelé max.	m		15	15	15
Longueur sans appoint	m		15	15	15
Charge initiale de R32	kg (TeqCO ₂)		0,96	0,96	0,96
Appoint de charge	g/m		15	15	15
Alimentation électrique	V-ph-Hz		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Section alimentation mini U.E.	mm²		3G1,5	3G1,5	3G1,5
Protection électrique	A		16	16	16
Section connexion U.E./U.I.	mm²		4G1,5	4G1,5	4G1,5
Catégorie DESP			I	I	I

● : Froid ● : Chaud.

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



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

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

Découvrez le

Daiseikai 10



Suivez-nous sur LinkedIn
@toshibaconfort

toshiba-confort.fr

0 810 723 723

Service 0,05 € / min
+ prix appel