

R32
 >>> avec **TOSHIBA**

DISPONIBLE
 JUILLET

NOUVEAU

SUPER DAISEIKAI 9

Dernier né de la gamme Daiseikai fonctionnant au R32, le Super Daiseikai 9 au design extrêmement soigné, permet de réaliser des économies d'énergie exceptionnelles et offre une qualité d'air inégalée avec son système de filtration exclusif.

Classe énergétique A+++/A+++ : réduction record de la consommation énergétique - SCOP max. 5,2 et SEER max. 10,5 (taille 10).

Compresseur DC Twin-Rotary : consommation énergétique extrêmement basse à charges partielles.

Programmation hebdomadaire accessible via la télécommande : 4 actions/jour et 7 programmations/semaine possibles.

Accès direct aux fonctions les plus utilisées : maintien de la température à 8°C, fonction surpuissance, etc...

Paramètres de confort personnels pré-enregistrables.

Diffusion de l'air 3D : orientation du flux d'air à l'horizontale, à la verticale gauche ou droite accessible via la télécommande.

Fonction balayage automatique.

Fonction « silence » : le niveau de pression sonore de la taille 10 ne dépasse pas 19 dB(A) !

Qualité de l'air : deux niveaux de filtration, l'un passif, l'autre actif, qui par des impulsions électriques captent les impuretés à la surface de la batterie, avant de les évacuer avec les condensats.

Possibilité de gestion à distance du système par Wi-Fi ou SMS.

RT 2012
 Option chaud seul disponible

5,2	5,5 kW	+46 °C
SCOP MAX	2,5 kW PUISSANCE	-15 °C FONCTIONNEMENT

UNITÉS INTÉRIEURES



RAS-10PKVPG-E
 RAS-13PKVPG-E
 RAS-16PKVPG-E

UNITÉS EXTÉRIEURES



RAS-10PAVPG-E
 RAS-13PAVPG-E
 RAS-16PAVPG-E

TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE



Fournie

✓ Ioniseur exceptionnel

Grâce à plus d'un million d'ions négatifs produits par cm³ d'air, le Super Daiseikai vous enveloppe d'un air sain et dynamisant.



SYSTÈME PKVPG + PAVPG - Données préliminaires

Unité extérieure Unité intérieure	RAS- RAS-	10PAVPG-E 10PKVPG-E	13PAVPG-E 13PKVPG-E	16PAVPG-E 16PKVPG-E
Puissance froid	kW	2,5	3,5	4,5
Plage de puissance froid (min.-max.)	kW	0,90 - 3,50	0,90 - 4,20	0,90 - 5,20
Puissance absorbée (nom.)	kW Froid	0,48	0,73	1,08
Pdesignc	kW Froid	2,5	3,5	4,5
EER	W/W	5,21	4,55	4,17
SEER		10,5	9,5	8,5
Label énergétique	Froid	A+++	A+++	A+++
Consommation annuelle	kWh/an Froid	-	-	-
Puissance chaud à +7°C	kW	3,2	4,0	5,5
Puissance chaud à -7°C	kW	-	-	-
Plage de puissance chaud (min.-max.)	kW	0,70 - 6,00	0,80 - 6,50	0,80 - 7,00
Puissance absorbée (nom.)	kW Chaud	0,59	0,80	1,37
Pdesignh	kW Chaud	3,0	3,6	4,5
COP à +7°C	W/W	5,33	5,0	4,01
COP à -7°C	W/W	-	-	-
SCOP		5,2	5,1	4,6
Label énergétique	Chaud	A+++	A+++	A++
Consommation annuelle	kWh/an Chaud	-	-	-

UNITÉ INTÉRIEURE PKVPG - Données préliminaires

Référence	RAS-	10PKVPG-E	13PKVPG-E	16PKVPG-E
Débit d'air (GV/PV)	m³/h Froid	690/300	710/300	730/320
Niveau de pression sonore (GV/PV)*	dB(A) Froid	43/19	44/20	45/23
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A) Froid	58	59	60
Débit d'air (GV/PV)	m³/h Chaud	690/300	710/300	730/320
Niveau de pression sonore (GV/PV)*	dB(A) Chaud	44/19	45/19	46/23
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A) Chaud	59	60	61
Dimensions (HxLxP)	mm	293 x 851 x 270	293 x 851 x 270	293 x 851 x 270
Poids	kg	14	14	14

UNITÉ EXTÉRIEURE PAVPG - Données préliminaires

Référence	RAS-	10PAVPG-E	13PAVPG-E	16PAVPG-E
Débit d'air	m³/h Froid/Chaud	2160/2540	2160/2540	2540/2700
Niveau de pression sonore (GV)*	dB(A) Froid	46	48	49
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A) Froid	61	63	64
Plage de fonctionnement	°C Froid	-15 à +46	-15 à +46	-15 à +46
Niveau de pression sonore (GV)*	dB(A) Chaud	47	50	50
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A) Chaud	62	65	65
Plage de fonctionnement	°C Chaud	-15 à +24	-15 à +24	-15 à +24
Dimensions (HxLxP)	mm	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300
Poids	kg	43	43	43
Type de compresseur		DC Twin-Rotary	DC Twin-Rotary	DC Twin-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	12	12	12
Longueur sans appoint	m	15	15	15
Charge initiale de réfrigérant	kg	1,0	1,0	1,0
Appoint de charge	g/m	-	-	-
Alimentation électrique	V-ph-Hz	-	-	-
Section alimentation min. 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 1,5 m de distance de l'unité intérieure.