

Suzumi+

Silence et confort

QUIET COMFORT COMFORT SLEEP

Une simple pression sur cette touche de la télécommande permet de passer du fonctionnement normal à un fonctionnement à très basse vitesse, ce qui réduit considérablement le niveau sonore.



Le Suzumi+ au design moderne s'intègre parfaitement dans toutes les ambiances de vie et combine performances et qualité de l'air intérieur.

Classe énergétique A++ : performances particulièrement élevées en mode chaud et froid, favorisant les économies d'énergie.

Filtration IAQ exclusive Toshiba.

Fonction auto-nettoyante : mise en route automatique du ventilateur intérieur qui deshumidifie l'unité.

Système ultra-silencieux.

Touches de présélection des paramètres de confort : programmation de paramètres personnalisés.

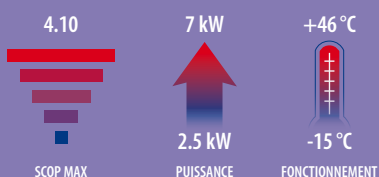
12 positions de diffusion de l'air.

Unité intérieure compatible mono et multisplit (excepté taille 18).



RETROUVEZ LES PERFORMANCES SAISONNIÈRES SUR
ECODESIGN.TOSHIBA-AIRCONDITIONING.EU/FR

RT 2012
Option chaud seul disponible



SUZUMI +

MURAL INVERTER



UNITÉS INTÉRIEURES

RAS-B10N3KV2-E
RAS-B13N3KV2-E
RAS-B16N3KV2-E
RAS-18N3KV2-E
RAS-B22N3KV2-E



UNITÉS EXTÉRIEURES

RAS-10N3AV2-E
RAS-13N3AV2-E
RAS-16N3AV2-E
RAS-18N3AV2-E
RAS-22N3AV2-E



TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE

Fournie
Peut être câblée

SYSTÈME B_N3KV2 + N3AV2

Caractéristiques techniques

Unité extérieure		RAS-10N3AV2-E	RAS-13N3AV2-E	RAS-16N3AV2-E	RAS-18N3AV2-E	RAS-22N3AV2-E
Unité intérieure		RAS-B10N3KV2-E	RAS-B13N3KV2-E	RAS-B16N3KV2-E	RAS-18N3KV2-E	RAS-B22N3KV2-E
Puissance froid	kW	2,5	3,5	4,5	5,0	6,0
Plage de puissance froid (min-max)	kW	1,1 - 3,0	0,8 - 4,1	0,8 - 5,0	1,1 - 6,0	1,2 - 6,7
Puissance absorbée (min-nom-max)	kW Froid	0,25 - 0,60 - 0,82	0,15 - 1,00 - 1,25	0,15 - 1,40 - 1,72	0,18 - 1,42 - 2,00	0,2 - 2,00 - 2,65
Pdesignc	kW Froid	2	3,5	4,5	5	6
EER	W/W	4,18	3,50	3,23	3,52	3,01
SEER	W/W	6,70	6,20	6,10	7	6,50
Label énergétique	Froid	A++	A++	A++	A++	A++
Consommation annuelle	kWh/an Froid	104	198	258	250	323
Puissance chaud à +7°C	kW	3,2	4,2	5,5	5,8	7,0
Puissance chaud à -7°C	kW	1,98	2,60	3,4	3,58	4,32
Pdesignh	kW Chaud	2,8	3	3,8	4,1	4,7
COP à +7°C	W/W	4,27	3,89	3,62	3,72	3,41
COP à -7°C	W/W	3,39	3,09	2,87	2,96	2,72
SCOP	W/W	4	3,90	3,90	4,10	4
Label énergétique	Chaud	A+	A	A	A+	A+
Consommation annuelle	kWh/an Chaud	980	1077	1362	1400	1645
Plage de puissance chaud (min-max)	kW	0,9 - 4,8	0,9 - 5,8	0,9 - 6,9	0,8 - 6,3	1,0 - 7,5
Puissance absorbée (min-nom-max)	kW Chaud	0,17 - 0,75 - 1,40	0,15 - 1,08 - 1,58	0,15 - 1,52 - 1,98	0,14 - 1,56 - 1,70	0,18 - 2,05 - 2,21

UNITÉ INTÉRIEURE B_N3KV2

Caractéristiques techniques

Référence		RAS-B10N3KV2-E	RAS-B13N3KV2-E	RAS-B16N3KV2-E	RAS-18N3KV2-E	RAS-B22N3KV2-E
Débit d'air (GV)	m³/h Froid	516	570	684	954	1080
Niveau de pression sonore (GV/PV)*	dB(A) Froid	34/22	35/22	41/26	40/28	43/31
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A) Froid	53	54	60	59	60
Débit d'air (GV)	m³/h Chaud	570	624	738	990	1098
Niveau de pression sonore (GV/PV)*	dB(A) Chaud	35/24	36/24	41/27	40/28	43/31
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A) Chaud	54	55	60	59	60
Dimensions (HxLxP)	mm	275 x 790 x 225	275 x 790 x 225	275 x 790 x 225	320 x 1050 x 243	320 x 1050 x 243
Poids	kg	9	9	9	13	13

UNITÉ EXTÉRIEURE N3AV2

Caractéristiques techniques

Référence		RAS-10N3AV2-E	RAS-13N3AV2-E	RAS-16N3AV2-E	RAS-18N3AV2-E	RAS-22N3AV2-E
Débit d'air (GV)	m³/h Froid/Chaud	1800/1800	2250/2250	2160/1920	2178/1914	2316/2232
Niveau de pression sonore (GV)*	dB(A) Froid	34/22	35/22	49	49	53
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A) Froid	61	63	64	64	65
Plage de fonctionnement	°C Froid	-10 à +46°C	-10 à +46°C	-10 à +46°C	-10 à +46°C	-10 à +46°C
Niveau de pression sonore (GV)*	dB(A) Chaud	47	50	50	50	52
Niveau de puissance sonore (GV)	dB(A) Chaud	62	65	65	65	67
Plage de fonctionnement	°C Chaud	-15 à +24°C	-15 à +24°C	-15 à +24°C	-15 à +24°C	-15 à +24°C
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
Poids	kg	33	33	39	39	41
Type de compresseur		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
Liquide	pouce	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
Dénivelé maxi.	m	10	10	10	10	10
Longueur sans appoint	m	15	15	15	15	15
Alimentation électrique	V-ph-Hz	220 - 240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220/240-1-50	220/240-1-50
Section alimentation mini. U.E.	mm²	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5
Protection électrique	A	16	16	16	16	16
Section connection U.E./U.I.	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5

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