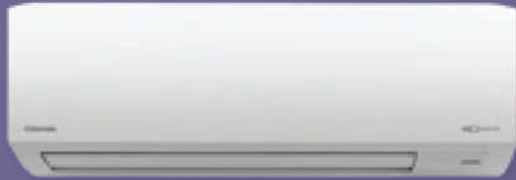


MURAL INVERTER SUZUMI+

UNITÉS INTÉRIEURES



RAS-B10N3KV2-E1
RAS-B13N3KV2-E1
RAS-B16N3KV2-E1
RAS-18N3KV2-E1
RAS-B22N3KV2-E1

UNITÉS EXTÉRIEURES



RAS-10N3AV2-E1
RAS-13N3AV2-E1
RAS-16N3AV2-E
RAS-18N3AV2-E
RAS-22N3AV2-E

TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE



Fournie
Peut être
cablée

Programmation
hebdomadaire
disponible
en option
RB-RXS30-E

Le Suzumi+ est le meilleur compromis entre design, performance, qualité d'air et fonctionnalités avancées.

Performances élevées sans compromis sur le confort et les économies d'énergie : A++ en rafraîchissement, A+ en chauffage.

Design compact et actuel pour une intégration parfaite dans toutes les ambiances.

Contrôle total via la télécommande infrarouge qui intègre l'ensemble des fonctions de base ainsi que des fonctions avancées tels que les modes Hi Power, Eco, Silence, ou encore Confort nocturne.

Fonctions programmation hebdomadaire et contrôle par Wi-Fi ou SMS disponibles en option.

Filtration IAQ exclusive Toshiba.

Unité intérieure compatible monosplit et multisplit (exceptée la taille 18).

100%
QUALITÉ
TOSHIBA

FLUX D'AIR ORIENTABLE



Via la télécommande, il est possible d'activer le balayage automatique du volet d'air. Des déflecteurs permettent également d'orienter manuellement le flux d'air à gauche et à droite.



VALIDÉ

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

RT 2012

Option chaud seul disponible

SYSTÈME B_N3KV2 + N3AV2

Unité extérieure		RAS-10N3AV2-E1	RAS-13N3AV2-E1	RAS-16N3AV2-E	RAS-18N3AV2-E	RAS-22N3AV2-E
Unité intérieure		RAS-B10N3KV2-E1	RAS-B13N3KV2-E1	RAS-B16N3KV2-E1	RAS-B18N3KV2-E1	RAS-B22N3KV2-E1
Puissance froid	kW	2,5	3,5	4,5	5,0	6,0
Plage de puissance froid (min-max)	kW	1,1 - 3,0	1,1 - 4,05	0,8 - 5,0	1,1 - 6,0	1,2 - 6,7
Puissance absorbée (min-nom-max)	kW Froid	0,25 - 0,60 - 0,91	0,26 - 1,05 - 1,55	0,15 - 1,40 - 1,72	0,18 - 1,42 - 2,00	0,20 - 2,00 - 2,65
Pdesignc	kW Froid	2,5	3,5	4,5	5	6
EER	W/W	4,18	3,33	3,23	3,52	3,01
SEER		6,70	6,5	6,10	7	6,50
Label énergétique	Froid	A++	A++	A++	A++	A++
Consommation annuelle	kWh/an Froid	137	189	258	250	323
Puissance chaud à +7°C	kW	3,2	4,2	5,5	5,8	7,0
Puissance chaud à -7°C (nom/max)	kW	1,97/2,97	2,48/3,18	3,40/4,26	3,56/3,90	3,66/3,90
Plage de puissance chaud (min-max)	kW	0,9 - 4,8	1 - 5,3	0,9 - 6,9	0,8 - 6,3	1,0 - 7,5
Puissance absorbée (min-nom-max)	kW Chaud	0,19 - 0,75 - 1,40	0,19 - 1,08 - 1,64	0,15 - 1,52 - 1,98	0,14 - 1,56 - 1,70	0,18 - 2,05 - 2,21
Pdesignh	kW Chaud	2,9	3,2	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	3,37	2,96	2,87	2,94	2,30
SCOP		4,3	4	3,90	4,10	4
Label énergétique	Chaud	A+	A+	A	A+	A+
Consommation annuelle	kWh/an Chaud	944	1119	1362	1400	1645

UNITÉ INTÉRIEURE B_N3KV2

Référence		RAS-B10N3KV2-E1	RAS-B13N3KV2-E1	RAS-B16N3KV2-E1	RAS-B18N3KV2-E1	RAS-B22N3KV2-E1
Débit d'air (GV/PV)	m³/h Froid	516/300	570/294	684/372	954/588	1080/660
Niveau de pression sonore (GV/PV)*	dB(A) Froid	34/21	35/22	41/26	40/28	43/31
Niveau de puissance sonore (GV/PV)	dB(A) Froid	53/38	54/39	60/43	59/47	60/48
Débit d'air (GV/PV)	m³/h Chaud	570/360	624/360	735/420	990/636	1098/713
Niveau de pression sonore (GV/PV)*	dB(A) Chaud	35/23	36/24	41/27	40/28	43/31
Niveau de puissance sonore (GV/PV)	dB(A) Chaud	54/40	55/41	60/44	59/47	60/48
Dimensions (HxLxP)	mm	275 x 790 x 217	275 x 790 x 217	275 x 790 x 217	320 x 1050 x 229	320 x 1050 x 229
Poids	kg	10	10	10	13	13

UNITÉ EXTÉRIEURE N3AV2

Référence		RAS-10N3AV2-E1	RAS-13N3AV2-E1	RAS-16N3AV2-E	RAS-18N3AV2-E	RAS-22N3AV2-E
Débit d'air (GV)	m³/h Froid/Chaud	1800	2250	2160/1920	2178/1914	2316/2232
Niveau de pression sonore (GV)*	dB(A) Froid	46	48	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	65
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	38	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.