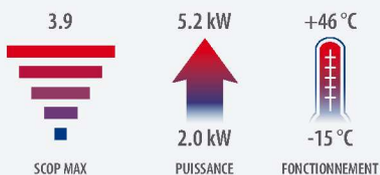


# AvAnt

## Fonction auto-nettoyante



L'AvAnt, comme de nombreux muraux Toshiba, est équipé d'une fonction auto-nettoyante qui permet de réduire l'humidité, et ainsi les moisissures, dans l'unité intérieure. Lorsque l'AvAnt est en mode off, son ventilateur interne continue de fonctionner avant de s'arrêter automatiquement.



Mural Inverter conçu spécialement pour des applications résidentielles. Les muraux Inverter Toshiba AvAnt sont la solution pour obtenir un confort optimal toute l'année, en réalisant de substantielles économies d'énergie.

Technologie DC Hybrid Inverter intégrant les fonctions PAM et PWM.  
Classes énergétiques A et A<sup>+</sup> : consommation énergétique extrêmement basse.  
Système extrêmement silencieux : seulement 20 dB(A) (taille 13).  
Compacité : le mural taille 10 est le plus petit et le plus léger de sa catégorie.  
Filtration 3 en 1 aux effets : anti-bactérien, anti-odeur, anti-allergène.  
Télécommande simple d'utilisation.

# 7 S K V

## AVANT

## MURAL INVERTER



UNITÉS INTÉRIEURES

RAS-077SKV-E5  
RAS-107SKV-E3 / E4  
RAS-137SKV-E3  
RAS-167SKV-E3



UNITÉS EXTÉRIEURES

RAS-077SKV-E5  
RAS-107SAV-E3 / E4  
RAS-137SAV-E3  
RAS-167SAV-E3



TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE

1. Fournie avec les versions -E3 / E4  
2. Fournie avec la version -E5

**SYSTÈME 7SKV + 7SAV**

## Caractéristiques techniques

Unité extérieure		RAS-077SAV-E5	RAS-107SAV-E3 / E4*	RAS-137SAV-E3	RAS-167SAV-E3
Unité intérieure		RAS-077SKV-E5	RAS-107SKV-E3 / E4*	RAS-137SKV-E3	RAS-167SKV-E3
Puissance froid	kW	2,0	2,5	3,5	4,4
Plage de puissance froid (min-max)	kW	1,1 - 2,30	1,1 - 3,0	1,1 - 4,0	1,1 - 5,0
Puissance absorbée (min-nom-max)	kW Froid	0,27 - 0,55 - 0,7	0,26 - 0,76 - 0,97	0,25 - 1,08 - 1,33	0,26 - 1,56 - 1,90
Pdesignc	kW Froid	1,8	2,0	3,5	4,4
EER	W/W	3,64	3,29	3,24	2,82
SEER	W/W	4,6	6,0	5,9	5,8
Label énergétique	Froid	B	A+	A+	A+
Consommation annuelle	kWh/an Froid	137	117	208	266
Puissance chaud à +7°C	kW	2,5	3,2	4,2	5,2
Puissance chaud à -7°C	kW	-	1,98	-	3,21
Pdesignh	kW Chaud	2,3	2,8	3,0	3,8
COP à +7°C	W/W	4,24	3,68	3,68	3,42
COP à -7°C	W/W	2,92	2,92	-	2,72
SCOP	W/W	3,8	3,9	3,8	3,8
Label énergétique	Chaud	A	A	A	A
Consommation annuelle	kWh/an Chaud	847	1005	1106	1399
Plage de puissance chaud (min-max)	kW	1,0 - 2,8	0,9 - 4,1	0,9 - 5,0	1 - 6,2
Puissance absorbée (min-nom-max)	kW Chaud	0,2 - 0,59 - 0,72	0,20 - 0,87 - 1,20	0,17 - 1,14 - 1,48	0,19 - 1,52 - 1,81

**UNITÉ INTÉRIEURE 7SKV**

## Caractéristiques techniques

Référence		RAS-077SKV-E5	RAS-107SKV-E3 / E4*	RAS-137SKV-E3	RAS-167SKV-E3
Débit d'air (GV)	m³/h Froid	468	522/516	570	690
Niveau de pression sonore**	dB(A) Froid	19	20/19	20	23
Niveau de puissance sonore (GV/PV)	dB(A) Froid	53/41	51/42 - 53/41	54/39	60/43
Débit d'air (GV)	m³/h Chaud	516	576/570	624	744
Niveau de pression sonore**	dB(A) Chaud	20	21/20	22	25
Niveau de puissance sonore (GV/PV)	dB(A) Chaud	54/42	53/43 - 54/42	53/41	58/44
Dimensions (HxLxP)	mm	275 x 790 x 205	250 x 740 x 195 / 275 x 790 x 225	275 x 790 x 205	275 x 790 x 205
Poids	kg	9	8/9	9	9

**UNITÉ EXTÉRIEURE 7SAV**

## Caractéristiques techniques

Référence		RAS-077SAV-E5	RAS-107SAV-E3 / E4*	RAS-137SAV-E3	RAS-167SAV-E3
Débit d'air	m³/h	1620	1620/1800	2250	2250
Niveau de pression sonore**	dB(A) Froid	47	48	48	49
Niveau de puissance sonore	dB(A) Froid	62	61	63	64
Plage de fonctionnement	°C Froid	-10 à +46°C	+15 à +43°C	-10 à +46°C	-10 à +46°C
Niveau de pression sonore**	dB(A) Chaud	49	50	50	50
Niveau de puissance sonore	dB(A) Chaud	64	63/62	65	65
Plage de fonctionnement	°C Chaud	-15 à +24°C	-10 à +24°C	-15 à +24°C	-15 à +24°C
Dimensions (HxLxP)	mm	530 x 660 x 240	530 x 660 x 240 / 550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Poids	kg	27	27/33	33	40
Type de compresseur		DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary
Liaisons frigorifiques					
Gaz	pouce	3/8	3/8	3/8	1/2
Liquide	pouce	1/4	1/4	1/4	1/4
Longueur de liaison frigo. mini./maxi.	m	2/10	2/10	2/20	2/20
Dénivelé maxi.	m	8	8	10	10
Longueur sans appoint	m	10	10	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. U.E.	mm²	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5
Protection électrique	A	16	16	16	16
Section connection U.E./U.I.	mm²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5

\* Cette référence passera en version E4 en cours d'année.

\*\* Niveau de pression sonore (GV) à 1 m de distance de l'unité extérieure, et (PV) à 3,5 m de distance de l'unité intérieure.