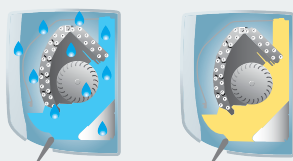


## AvAnt

### Самопочистваща функция



AvAnt разполага със самопочистваща функция, която намалява влагата, предизвикваща образуване на мухъл във вътрешното тяло. Когато климатизаторът бъде спрял, вътрешният вентилатор се включва и изсушава влагата в топлообменника, след което се изключва автоматично.



Ако се нуждаете от идеална температура през цялата година, осигурена при високи енергийни икономии и изключителни нива на безшумност, решението е инверторът AvAnt на Toshiba.

Енергиен клас А в охладителен и отоплителен режим (размери 10 и 13) за значителни енергийни икономии.

Система за филтриране 3 в 1 за намаляване на бактериите, предотвратяване на алергии и премахване на миризми. Съвременен компактен дизайн, който лесно се вписва във всяко помещение.

Лесно за използване дистанционно управление.

Свалящ се преден панел за лесно извършване на всички редовни процедури по поддръжка.

# 7 S K V

## AvAnt

ИНВЕРТОР ЗА ВИСОК СТЕНЕН МОНТАЖ



ВЪТРЕШНО ТЯЛО

RAS-107SKV-E5  
RAS-137SKV-E3  
RAS-167SKV-E5



ВЪНШНО ТЯЛО

RAS-107SAV-E5  
RAS-137SAV-E3  
RAS-167SAV-E5



ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

БЕЗЖИЧНО

**7SKV + 7SAV**
**Технически характеристики**

Външно тяло			RAS-107SAV-E5	RAS-137SAV-E3	RAS-167SAV-E5
Вътрешно тяло			RAS-107SKV-E5	RAS-137SKV-E3	RAS-167SKV-E5
Охладителна мощност	kW		2,5	3,5	4,4
Диапазон на охлаждане (мин. - макс.)	kW		1,1-3,0	1,1-4,0	1,1-5,0
Захранваща мощност (мин. - ном. - макс.)	kW	C	0,28-0,77-1,05	0,25-1,08-1,33	0,26-1,56-1,90
EER (коефициент на трансформация)	W/W		3,25	3,24	2,82
SEER (умерена зона)			5,1	5,9	5,8
Клас на енергийна ефективност (умерена зона)		C	A	A+	A+
Годишна консумация на енергия	kWh		385	540	780
Отоплителна мощност	kW		3,2	4,2	5,2
Диапазон на отопление (мин. - макс.)	kW		1,0-3,5	0,9-5,0	1,0-6,2
Захранваща мощност (мин. - ном. - макс.)	kW	H	0,21-0,84-1,20	0,17-1,14-1,48	0,19-1,52-1,81
SCOP (топла зона)			4,5	4,3	4,0
Клас на енергийна ефективност (топла зона)		H	A+	A+	A+
COP (коефициент на трансформация)	W/W		3,81	3,68	3,42
SCOP (умерена зона)			3,6	3,8	3,8
Клас на енергийна ефективност (умерена зона)		H	A	A	A

**7SKV**
**Технически характеристики на вътрешното тяло**

Вътрешно тяло			RAS-107SKV-E5	RAS-137SKV-E3	RAS-167SKV-E5
Дебит на въздуха (висока скорост)	m <sup>3</sup> /h - l/s	C	528 - 147	570 - 158	690 - 192
Ниво на звуково налягане	dB(A)	C	40/27	39/26	45/30
Ниво на звукова мощност	dB(A)	C	55	54	60
Дебит на въздуха (висока скорост)	m <sup>3</sup> /h - l/s	H	570 - 158	624 - 173	744 - 207
Ниво на звуково налягане	dB(A)	H	41/28	40/28	45/31
Ниво на звукова мощност	dB(A)	H	56	55	60
Размери (В×Ш×Д)	mm		275x790x205	275x790x205	275x790x205
Тегло	kg		9	9	9

**7SAV**
**Технически характеристики на външното тяло**

Външно тяло			RAS-107SAV-E5	RAS-137SAV-E3	RAS-167SAV-E5
Дебит на въздуха (висока скорост)	m <sup>3</sup> /h - l/s	C	1740 - 483	2250 - 625	2250 - 625
Ниво на звуково налягане	dB(A)	C	48	48	49
Ниво на звукова мощност	dB(A)	C	63	63	64
Температурен диапазон на работа	°C	C	-10~46	-10~46	-10~46
Дебит на въздуха (висока скорост)	m <sup>3</sup> /h - l/s	H	1740 - 483	2250 - 625	2250 - 625
Ниво на звуково налягане	dB(A)	H	50	50	50
Ниво на звукова мощност	dB(A)	H	65	65	65
Температурен диапазон на работа	°C	H	-15~24	-15~24	-15~24
Размери (В×Ш×Д)	mm		530x660x240	550x780x290	550x780x290
Тегло	kg		27	33	40
Тип компресор			DC Rotary	DC Rotary	DC Rotary
Присъединителни връзки (газ - течност)			3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"
Минимална дължина на тръбния път	m		2	2	2
Максимална дължина на тръбния път	m		10	20	25
Максимална денивелация	m		8	10	10
Тръбен път без дозареждане	m		10	15	15
Захранващо напрежение	V-ph-Hz		220/240-1-50 220-230/1/60	220/240-1-50 220-230/1/60	220/240-1-50 220-230/1/60

C = охладителен режим  
H = отоплителен режим