

SEIYA ТИШИНАТА Е БЕСЦЕНЕТА

SEIYA е економично ефикасно и тивко решение со вградена најнова TOSHIBA inverter компресорска технологија и ладилен медиум R32 кој овозможува A⁺⁺ висока енергетска класа и удобност преку цела година.



Секојдневен комфор

SEIYA е дизајнирана за да овозможи максимален комфор. Нуди ексклузивни карактеристики и високи перформанси, обезбедувајќи секојдневен комфор.

Дозволете си A⁺⁺ доживување

Соодносот на перформанси / цена на SEIYA го прави исклучителен производ на пазарот. Целиот опсег на капацитети е со A⁺⁺ висока енергетска класа на ладење и A⁺ на греење, што значи оптимален комфор со екстра-мала потрошувачка на енергија.



Звукот на тишината

Toshiba постојано е активна со иновативни решенија, со што гарантира совршена климатизација во согласност со очекувањата на корисниците. Со цел намалување на бучавата и подобрување на удобноста, Silent функциите го минимизираат нивото на звук на надворешната единица, додека Quiet функцијата ја намалува бучавата од внатрешната единица.



Тишина...

Внатрешна единица Надворешна единица			RAS-B07J2KVG-E RAS-07J2AVG-E	RAS-B10J2KVG-E RAS-10J2AVG-E	RAS-B13J2KVG-E RAS-13J2AVG-E	RAS-B16J2KVG-E RAS-16J2AVG-E	RAS-18J2KVG-E RAS-18J2AVG-E	RAS-24J2KVG-E RAS-24J2AVG-E
Капацитет на ладење	kW	❄️	2,00	2,50	3,30	4,20	5,00	6,50
Опсег на ладење (мин. - макс.)	kW	❄️	0,76 - 2,60	0,80 - 3,00	1,00 - 3,60	1,20 - 4,70	1,30 - 5,50	1,60 - 7,20
Потрошувачка на енергија при ладење (мин./ном./макс.)	kW	❄️	0,22/0,53/0,83	0,24/0,77/1,00	0,26/1,10/1,25	0,32/1,40/1,80	0,27/1,55/1,80	0,32/2,25/2,60
Коефициент на корисност EER - ладење	W/W	❄️	3,77	3,25	3,00	3,00	3,23	2,89
Сезонски ладилен коефициент SEER		❄️	6,10	6,10	6,10	6,10	6,30	6,10
Енергетска класа при ладење		❄️	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Работен опсег при надворешна температура - ладење (мин. - макс.)	°C	❄️	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46
Капацитет на греење	kW	🔥	2,50	3,20	3,60	5,00	5,40	7,00
Опсег на греење (мин.-макс.)	kW	🔥	0,92 - 3,30	1,00 - 3,90	1,10 - 4,50	1,30 - 6,00	1,00 - 6,00	1,60 - 8,10
Потрошувачка на енергија при греење(мин./ном./макс.)	kW	🔥	0,19/0,64/0,90	0,20/0,86/1,11	0,22/0,92/1,24	0,24/1,40/1,70	0,20/1,60/1,85	0,29/2,10/2,55
Коефициент на корисност COP - греење	W/W	🔥	3,91	3,72	3,91	3,57	3,38	3,33
Сезонски зелен коефициент SCOP		🔥	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Енергетска класа при греење		🔥	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Работен опсег надворешна температура - греење (мин. - макс.)	°C	🔥	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24
Електрично Напојување	V/Ph+N/Hz		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Осигурувач	A		10	10	10	13	13	16

Внатрешна единица			RAS-B07J2KVG-E	RAS-B10J2KVG-E	RAS-B13J2KVG-E	RAS-B16J2KVG-E	RAS-18J2KVG-E	RAS-24J2KVG-E
Ниво на звучен притисок при ладење (ниско/средно/високо)	dB(A)	❄️	20/-/38	21/-/39	21/-/41	22/-/43	32/-/47	35/-/48
Ниво на звучен притисок при греење (ниско/средно/високо)	dB(A)	🔥	20/-/38	24/39	21/-/41	22/-/43	32/-/48	35/-/43
Димензии (ВxDxШ)	mm		293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320 x 1050 x 250
Тежина	kg		9	9	9	9	9	14

Надворешна единица			RAS-07J2AVG-E	RAS-10J2AVG-E	RAS-13J2AVG-E	RAS-16J2AVG-E	RAS-18J2AVG-E	RAS-24J2AVG-E
Ниво на звучен притисок при ладење (ниско/средно/високо)	dB(A)	❄️	47	48	48	49	50	55
Ниво на звучен притисок при греење (ниско/средно/високо)	dB(A)	🔥	49	49	49	52	52	55
Димензија на цевка (гас)	mm (Zoll)		9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	12,7 (½)	12,7 (½)	12,7 (½)
Димензија на цевка (течност)	mm (Zoll)		6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)
Минимум должина на цевки	m		2	2	2	2	2	2
Максимум должина на цевки	m		15	15	15	20	20	20
Максимална висинска разлика	m		12	12	12	12	12	12
Тип на компресор			Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Twin-Rotary
Ладилен медиум			R32	R32	R32	R32	R32	R32
Количество на ладилен медиум	kg		0,40	0,43	0,46	0,62	0,88	1,08
Димензии (ВxDxШ)	mm		530 x 660 x 240	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
Тежина	kg		22	23	24	30	34	38



TOSHIBA Air Conditioning participates in the ECP program for Comfort Air Conditioners (AC). Check ongoing validity of certificate: www.eurovent-certification.com

