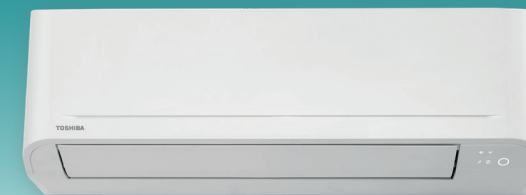




TOSHIBA

SEIYA



Különlegességek:

- › BASIC Line kompakt inverter
- › WiFi-képes
- › Suttogó üzemmód
- › Ultra Fresh szűrő

TOSHIBA-minőség – ott, ahol ez fontos.

A TOSHIBA az 1930-as évek óta gyárt berendezéseket mindenféle méretben, különféle alkalmazásokhoz.



www.toshiba-klima.hu

Az Ön TOSHIBA-szakértője:



Tévedések és nyomdai hibák joga fenntartva. HU / HOME SEIYA / V02 / 2023/04. A tartalomért felelős: AIR-COND International GmbH, Haushamer Straße 2, AT-8054 Graz-Seiersberg, Ausztria. Fényképek: AIR-COND International, Adobe Stock.

Hatékony és halk

- › Nagyon magas energiahatékonyság – A++ fűtéshez és hűtéshez
- › Innovatív hibrid inverter
- › Komfort távirányító kikapcsolás időzítéssel
- › Suttogó és csendes üzemmód a beltéri és kültéri egység esetén



Kényelmes kezelés

- › WiFi-kész
- › Opcionális APP-vezérlés okostelefonon vagy táblagépen keresztül
- › Időzítési lehetőség az egyedi időzítőfunkciókhoz
- › Hi-Power funkció a kívánt hőmérséklet gyors eléréséhez



Erőforráskímélő R32

- › Frekvenciaváltós vezérlés minimalizálja az áramfogyasztást
- › ECO üzem
- › Levegő használata energiaforrásként a fűtési üzemben
- › Low-GWP hűtőközeg, R32



Ultra Fresh szűrő

- › Egészséges életterek teremtése a PM2,5-részecskék akár 85 %-ának semlegesítésével
- › A PM2,5 a 2,5 mikrométernél (az emberi hajszál átmérőjének 3 %-ánál) kisebb átmérőjű, légszennyezésből származó finom port jelöli



HŰTŐTELJESÍTMÉNY
2,00 – 6,50 kW

FŰTŐTELJESÍTMÉNY
2,50 – 7,00 kW

ENERGIAHATÉKONYSÁGI OSZTÁLY

A++ hűtéshez és fűtéshez

HIBRID INVERTERVEZÉRLÉS

Fokozatmentes teljesítményszabályozás

SUTTOGÓ ÜZEMMÓD
Suttogó üzemmód a beltéri egységhez

HANGNYOMÁSSZINT
19 – 48 dB(A)

CSENDES ÜZEMMÓD
Suttogó üzemmód a kültéri egységhez

MÉRETEK (MaxSZxMé)
288 x 770 x 225 mm – 320 x 1050 x 250 mm

GAZDASÁGOS ÜZEMMÓD
Energiatakarékos funkció

WIFI-KÉPES
Opcionálisan okostelefonról vezérelhető

IDŐZÍTÉSI LEHETŐSÉG (IDŐZÍTŐ)

A be- / kikapcsolási idők és lekapcsolás egyedi programozása

VISSZAKAPCSOLÁS
áramkimaradás után automatikusan

ULTRA FRESH SZŰRŐ
A Pm2,5-részecskék akár 94 %-ának szűrése

8°C FAGYVÉDELEM
Védi a használaton kívüli helyiségeket

Élje át a SEIYA-t 3D-ben!

Szeretné tudni, hogy illik a SEIYA az otthonába? Akkor okos telefonjával szkennelje be az itt található QR-kódot és helyezze egy kattintással a környezetébe a 3D-modellt.



alkalmazható Android és iOS készülékeknél



BELTÉRI EGYSÉG KÜLTÉRI EGYSÉG			RAS-B07E2KVG-E RAS-07E2AVG-E	RAS-B10E2KVG-E RAS-10E2AVG-E	RAS-B13E2KVG-E RAS-13E2AVG-E	RAS-B16E2KVG-E RAS-16E2AVG-E	RAS-18E2KVG-E RAS-18E2AVG-E	RAS-24E2KVG-E RAS-24E2AVG-E
Hűtőteljesítmény	kW	❄️	2,00	2,50	3,30	4,20	5,00	6,50
Hűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	❄️	0,76 - 2,60	0,80 - 3,00	1,20 - 3,60	1,40 - 4,70	1,45 - 5,50	1,70 - 7,20
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	❄️	0,20/0,53/0,83	0,20/0,70/1,00	0,25/1,10/1,25	0,34/1,27/1,60	0,34/1,50/1,80	0,41/2,25/2,60
EER hatásfok	W/W	❄️	3,77	3,57	3,00	3,31	3,33	2,89
SEER hatásfok		❄️	6,90	7,00	7,00	7,00	7,00	6,90
Energiaosztály		❄️	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	❄️	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46	-15/+46
Fűtőteljesítmény	kW	🔥	2,50	3,20	3,60	5,00	5,40	7,00
Fűtőteljesítmény tartomány (min.-max.)	kW	🔥	0,82 - 3,30	0,95 - 3,90	0,97 - 4,50	1,30 - 6,00	1,35 - 6,00	1,50 - 8,10
Teljesítményfelvétel (min./névl./max.)	kW	🔥	0,16/0,64/0,94	0,18/0,86/1,11	0,18/0,92/1,25	0,24/1,34/1,70	0,26/1,50/1,80	0,29/2,10/2,55
COP hatásfok	W/W	🔥	3,91	3,72	3,91	3,73	3,60	3,33
SCOP hatásfok		🔥	4,60	4,60	4,60	4,60	4,40	4,30
Energiaosztály		🔥	A++	A++	A++	A++	A+	A+
Üzemi terület külső hőmérséklete (min.-max.)	°C	🔥	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24	-15/+24
Tápfeszültség	V/F+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
Ajánlott biztosíték	A		10	10	10	13	13	16

BELTÉRI EGYSÉG			RAS-B07E2KVG-E	RAS-B10E2KVG-E	RAS-B13E2KVG-E	RAS-B16E2KVG-E	RAS-18E2KVG-E	RAS-24E2KVG-E
Lég szállítás	m³/h		500	510	560	760	840	1070
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	❄️	19/-/38	19/-/39	20/-/41	21/-/43	26/-/47	29/-/48
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	🔥	19/-/38	20/-/39	20/-/42	22/-/43	26/-/48	29/-/48
Méretetek (Ma x Sz x Mé)	mm		288 x 770 x 225	288 x 770 x 225	288 x 770 x 225	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320 x 1050 x 250
Súly	kg		9	9	9	9	9	15

KÜLTÉRI EGYSÉG			RAS-07E2AVG-E	RAS-10E2AVG-E	RAS-13E2AVG-E	RAS-16E2AVG-E	RAS-18E2AVG-E	RAS-24E2AVG-E
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	❄️	-/-/47	-/-/47	-/-/48	-/-/50	-/-/50	-/-/54
Hangnyomásszint (alacsony/közepes/magas)	dB(A)	🔥	-/-/49	-/-/49	-/-/49	-/-/51	-/-/51	-/-/54
Szivórdali vezeték-Ø	mm (coll)		9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	9,5 (3/8)	12,7 (½)	12,7 (½)	12,7 (½)
Folyadékoldali vezeték-Ø	mm (coll)		6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)	6,3 (¼)
Vezeték hossz (min.)	m		2	2	2	2	2	2
Vezeték hossz (max.)	m		15	15	15	20	20	20
Magasságkülönbség (max.)	m		15	15	15	15	15	15
Kompresszor típusa			Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Twin Rotary
Hűtőközeg			R32	R32	R32	R32	R32	R32
Hűtőközeg töltetmennyisége	kg		0,34	0,49	0,54	0,68	0,93	1,18
Méretetek (Ma x Sz x Mé)	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
Súly	kg		21	22	22	30	34	38