



VYSOKOÚČINNÁ 360° KLASIKA

SMART kazeta R32



Prednosti

Vynikajúce stupne účinnosti
Individualizovateľné vlastnosti rozvádzania vzduchu
S možnosťou externého prívodu čerstvého vzduchu
Voliteľná možnosť pohybového senzora

Vysokoučinná 4-cestná kazeta pre jednotlivé izbové systémy RAV na kombináciu výlučne so super digitálnymi invertorovými vonkajšími jednotkami pre chladiaci prostriedok R32. Individuálny komfort, aj pre veľké priestory s vysokým príkonom. Dostupná v štyroch výkonnostných stupňoch od 5,0 do 12,5 kW.

→ Výkon

- Veľmi vysoká energetická efektívnosť (až A++)
- Hodnoty SEER do 9,40
- Vysokovýkonný tepelný výmenník
- Funkcia samočistenia
- Nehlučný, 5-stupňový ventilátor
- Funkcia individuálnej žalúzie
- 360° Airflow
- Voliteľná možnosť pohybového senzora
- Autodiagnostický systém

→ Flexibilita

- Optimálne rozvádzanie vzduchu až do výšky priestoru 4,5 m
- Jednoducho vyberateľný, umývateľný prachový filter
- Dostupná dodatočná doska plošných spojov TCB-PCUC2E pre externé analógové a digitálne ovládanie
- Voliteľné WIFI ovládanie pomocou smartfónu, tabletu alebo počítača

→ Technické detaily

- Možný externý prívod čerstvého vzduchu až do 15 % menovitého vzduchového výkonu
- Integrované kondenzátové čerpadlo s čerpacou výškou do 85 cm
- S možnosťou integrovania prijímača pre infračervené diaľkové ovládanie
- S možnosťou kombinovania všetkých káblových diaľkových ovládaní
- S možnosťou pripojenia prostredníctvom TCC-Link do radiacích systémov VRF
- Nastaviteľný automatický reštart po výpadku prúdu
- Dostupná voliteľná redundantná skrinka



SMART kazeta R32 / SADA

vnútorná jednotka			RAV-GM561UT-E
vonkajšia jednotka			RAV-GP561ATP-E
Chladiaci výkon	kW	❄	5,00
Rozsah chladiaceho výkonu (min. – max.)	kW	❄	1,20 - 5,60
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	❄	0,19/1,52/1,99
Stupeň účinnosti EER	W/W	❄	3,29
Stupeň účinnosti SEER		❄	8,07
Energetická trieda		❄	A++
Ročná spotreba prúdu	kWh/a	❄	1061
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	❄	-15 / +52
Vykurovací-výkon	kW	☀	5,60
Rozsah vykurovacieho výkonu (min. – max.)	kW	☀	0,90 - 7,40
Elektrický príkon (min./nom./max.)	kW	☀	0,16/1,61/2,76
Stupeň účinnosti COP	W/W	☀	3,48
Stupeň účinnosti SCOP		☀	5,01
Energetická trieda		☀	A++
Ročná spotreba prúdu	kWh/a	☀	1061
Prevádzkový rozsah vonkajšej teploty (min. – max.)	°C	☀	-27 / +15

Vnútorná jednotka			RAV-GM561UT-E
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄	26/29/32
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	☀	26/29/32
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄	43/45/48
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀	43/45/48
Prietok vzduchu	m ³ /h		750/900/1050
Ø vedenia kondenzátu	mm		VP20
Rozmery (VxŠxH)	mm		256 × 840 × 840
Hmotnosť	kg		20
Rozmery panela (VxŠxH)	mm		30 x 950 x 950
Hmotnosť panela	kg		5

❄ chladenie ☀ vykurovanie



SMART kazeta R32 / SADA

vonkajšia jednotka			RAV-GP561ATP-E
Napájanie napätím	V/f + N/Hz		220-240/1+N/50
Odporúčané poistky	A		16
Komunikačné vedenie			H07RN-F 4G1,5
Prevádzkový prúd	A	❄️	6,75 - 7,36
Prevádzkový prúd	A	🔥	7,03 - 7,66
Spotreba elektrickej energie (nom.)	A		6,75
Spotreba elektrickej energie (max.)	A		13,1
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	❄️	46
Hladina akustického tlaku (low/med/high)	dB(A)	🔥	48
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	63
Hladina akustického výkonu	dB(A)	🔥	65
Ø vedenia nasávaného plynu	mm (palce)		12,7 (1/2)
Ø vedenia kvapaliny	mm (palce)		6,4 (1/4)
Dĺžka vedení (min.)	m		5
Dĺžka vedení (max.)	m		50
Prevýšenie (max.)	m		30
Prietok vzduchu	m ³ /h		2250
Typ kompresora			Twin-Rotary
Chladiaci prostriedok			R32
Predplnené množstvo chladiaceho prostriedku	kg		1,35
Vopred naplnený do	m		20
Dopĺňanie	g/m		20
Rozmery (VxŠxH)	mm		630 x 799 x 299
Hmotnosť	kg		45

❄️ chladenie 🔥 vykurovanie

Podmienky merania pre tento výrobok nájdete na stránke <https://www.toshiba-aircondition.com/sk/podmienky-merania.html>

príslušenstvo	Popis
RBC-U41PG(W)-E	Panel pre Smart kazetu
RBC-AMT32E	Štandardné káblové diaľkové ovládanie
RBC-AX41U(W)-E	Infračervené diaľkové ovládanie + súprava prijímača na montáž do Smart kazety
TCB-SIR41U-E	Súprava snímača pohybu na montáž do Smart kazety
TCB-GFC1603UE	Filter čerstvého vzduchu
TCB-SP1603UE	Dištančný rám na spustenie rámu o 70 mm
TCB-BC1603UE	Súprava Air Discharge Direction Kit na uzatvorenie až troch strán vyfukovania
TCB-FF101URE2	Príruba s hrdlom na prípojku čerstvého vzduchu Ø 100 mm
TCB-PCUC2E	Riadiaca doska na externé ovládanie, alarmy a hlásenia

