



360° klasika

Standardna kasetna SL R32



Vrhunci

- Posodobitev funkcije SL »Speed Line«
- Odlične stopnje učinkovitosti
- Možen zunanji dovod svežega zraka
- Izbirni PLOSKI panel
- Veliko možnosti zračnega filtra in krmiljenja

4-smerna standardna kasetna za enoprostorske sisteme RAV za kombiniranje z zunanjimi napravami z digitalnim inverterjem CLASSIC, digitalnim inverterjem, super digitalnim inverterjem in digitalnim inverterjem BIG za hladivo R32. Individualno udobje, tudi v velikih prostorih z velikimi potrebami po moči. Na voljo je s šestimi stopnjami zmogljivosti od 5,0 do 14,0 kW.



Delovanje

- Zelo visoka energetska učinkovitost
- PLOSKI panel ponujaj veliko možnosti:
- plazma filter, filter PM 2.5, senzor prisotnosti, komplet za infrardeči daljinski upravljalnik
- Visokozmogljiv toplotni izmenjevalnik
- Funkcija samočiščenja po koncu delovanja posuši toplotni izmenjevalnik
- Tih 3-stopenjski ventilator
- Funkcija Quiet
- Sistem za avtodiagnosticiranje



Prilagodljivost

- Optimalna porazdelitev zraka v prostoru do višine stropa 4,6 m
- Pralni prašni filtri, ki jih je mogoče preprosto odstraniti
- Izbirno upravljanje prek povezave Wi-Fi s pametnim telefonom ter tabličnim ali osebnim računalnikom



Tehnične podrobnosti

- Možen zunanji dovod svežega zraka do 15% nazivne količine zraka
- Vgrajena dvizna črpalka za kondenzat s tlačno višino do 85 cm
- Možnost vgradnje sprejemnika za infrardeči daljinski upravljalnik
- Možnost kombinacije vseh kabelskih daljinskih upravljalnikov
- Vdelava v krmilne sisteme VRF prek vmesnika TCC-/TU2C-Link
- Združljivost s sistemskim vodilom TU2C-Link
- Nastavljiv avtomatski ponovni vklop po izpadu elektrike
- Na voljo je izbirni redundančni modul



POSEBNE FUNKCIJE SL

- Redundanca
- Krmiljenje »Free Cooling«
- Povezava z dodatnimi ogrevalnimi sistemi
- Prikaz temperature izpihanega zraka
- Preprečevanje prepiha
- Power Shift



Standardna kasetna SL R32 / KOMPLET

notranja enota			RAV-HM801UTP-E
zunanja enota			RAV-GV801ATP-E
Hladilna moč	kW	❄	6,70
Hladilna moč (min.-maks.)	kW	❄	1,50 - 8,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	❄	0,26/2,22/2,60
Stopnja učinkovitosti EER	W/W	❄	3,02
Stopnja učinkovitosti SEER		❄	5,81
Energetski razred		❄	A+
Letna poraba energije	kWh/a	❄	403
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	❄	-15 / +46
Ogrevalna moč	kW	☀	7,70
Ogrevalna moč (min.-maks.)	kW	☀	1,50 - 9,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	☀	0,26/2,13/3,03
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	☀	3,62
Stopnja učinkovitosti SCOP		☀	4,42
Energetski razred		☀	A+
Letna poraba energije	kWh/a	☀	1615
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	☀	-15 / +15

Notranja naprava			RAV-HM801UTP-E
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄	28/31/35
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	☀	28/31/35
Raven zvočne moči	dB(A)	❄	43/46/50
Raven zvočne moči	dB(A)	☀	43/46/50
Količina zraka	m ³ /h		810/960/1230
Ø cevi za kondenzat	mm		VP25
Dimenzije (VxŠxG)	mm		256 × 840 × 840
Teža	kg		20
Dimenzije panela (V x Š x G)	mm		30 x 950 x 950
Teža panela	kg		4,2

❄ Hlajenje ☀ Ogrevanje



Standardna kasetna SL R32 / KOMPLET

Zunanja enota	RAV-GV801ATP-E		
Električno napajanje	V/Ph+N/Hz		220-240/1+N/50
Priporočeno električno varovanje	A		16
Priporočen tip dovoda			H07RN-F 3G1,5
Komunikacijska napeljava			H07RN-F 4G1,5
Poraba električne energije (maks.)	A		15,00
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	48
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	51
Raven zvočne moči	dB(A)	❄️	65
Raven zvočne moči	dB(A)	🔥	68
Ø sesalne cevi	mm (cola)		15,9 (5/8)
Ø cevi za tekočino	mm (cola)		9,5 (3/8)
Dolžina cevi (min.)	m		5
Dolžina cevi (maks.)	m		20
Višinska razlika (maks.)	m		20
Količina zraka	m ³ /h		2700
Tip kompresorja			Twin-Rotary
Hladivo			R32
Količina hladiva	kg		1,40
Predhodno napolnjeno do	m		20
Dopolnitev hladiva	g/m		35
Dimenzije (VxŠxG)	mm		550 x 780 x 290
Teža	kg		39

❄️ Hlajenje 🔥 Ogrevanje

Pogoje meritev za ta izdelek najdete na naslovu <https://www.toshiba-aircondition.com/si/pogoji-meritev.html>

