



## UDOBNA VSESTRANSKA REŠITEV

### Stenska naprava SL R32



#### Vrhunci

- Posodobitev funkcije SL »Speed Line«
- Sodobna, kompaktna oblika
- Funkcije za udobje za domačo uporabo
- Preset, Quiet, Hi Power, Comfort Sleep
- Priložen infrardeči daljinski upravljalnik

Stenska naprava za enoprostorske sisteme RAV za kombiniranje z zunanji napravami z digitalnim inverterjem CLASSIC, digitalnim inverterjem, super digitalnim inverterjem in digitalnim inverterjem BIG za hladivo R32. Zaradi neopazne oblike so te stenske naprave primerne za pisarne, trgovine, hotele, tehnične prostore, restavracije itd. Na voljo so s šestimi stopnjami zmogljivosti od 2,5 kW do 10,0 kW.



#### Delovanje

- Prilagojena za 24-urno neprekinjeno delovanje
- Zelo visoka energetska učinkovitost
- Visokozmogljiv toplotni izmenjevalnik
- Funkcija samočiščenja po koncu delovanja posuši toplotni izmenjevalnik
- Tih 5-stopenjski ventilator
- Sistem za avtodiagnosticiranje



#### Prilagodljivost

- Optimalna porazdelitev zraka tudi v velikih prostorih
- Pralni prašni filtri, ki jih je mogoče preprosto odstraniti
- Zasnova »Easy Cleaning«
- Izbirno upravljanje prek povezave Wi-Fi s pametnim telefonom ter tabličnim ali osebnim računalnikom



#### Tehnične podrobnosti

- Možnost kombinacije vseh kabljskih daljinskih upravljalnikov
- Vgrajen vmesnik TCC-/TU2C-Link
- 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
- Možnost priklopa cevi za hladilno tekočino iz 3 strani



#### POSEBNE FUNKCIJE SL

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



## Stenska naprava SL R32 / KOMPLET

notranja enota			RAV-HM801KRTP-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	❄️	- /2,20/ -
Stopnja učinkovitosti EER	W/W	❄️	3,05
Stopnja učinkovitosti SEER		❄️	5,75
Energetski razred		❄️	A+
Letna poraba energije	kWh/a	❄️	408
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	❄️	-15 / +46
Ogrevalna moč	kW	🔥	7,00
Ogrevalna moč (min.-maks.)	kW	🔥	1,50 - 9,00
Vhodna moč (min./naz./maks.)	kW	🔥	- /2,20/ -
Stopnja učinkovitosti COP	W/W	🔥	3,18
Stopnja učinkovitosti SCOP		🔥	3,90
Energetski razred		🔥	A
Letna poraba energije	kWh/a	🔥	1723
Območje delovanja zunanja temperatura (min.-maks.)	°C	🔥	-15 / +15

Notranja naprava			RAV-HM801KRTP-E
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	❄️	35/41/45
Raven zvočnega tlaka (nizko/srednje/visoko)	dB(A)	🔥	35/41/45
Raven zvočne moči	dB(A)	❄️	50/56/60
Raven zvočne moči	dB(A)	🔥	50/56/60
Količina zraka	m <sup>3</sup> /h		680/910/1040
Ø cevi za kondenzat	mm		VP16
Dimenzije (VxŠxG)	mm		320 x 1050 x 250
Teža	kg		14

❄️ Hlajenje 🔥 Ogrevanje



## Stenska naprava 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		30
Količina zraka	m <sup>3</sup> /h		2700
Tip kompresorja			Twin-Rotary
Hladivo			R32
Količina hladiva	kg		1,40
Predhodno napolnjeno do	m		30
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>

Dodatni material	Opis
Fernbedienung	Priložen infrardeči daljinski upravljalnik
RBC-AMSU52-E	Udoben kabelski daljinski upravljalnik PLUS

