



NEVIDITELNÁ KLIMATIZACE, POUZE MŘÍŽKY V
PODHLÉDU

Standardní mezistropní jednotka SL R32



Vyzdvihnout

- Aktualizace funkce SL „Speed Line“
- Kompaktní provedení pro vestavbu do snížených podhledů
- Externí statický tlak až 120 Pa
- Vestavěné čerpadlo kondenzátu
- Možnost vnějšího přívodu čerstvého vzduchu

Standardní mezistropní jednotka pro systémy RAV s jednou místností určená ke kombinaci s venkovními jednotkami Digital Inverter CLASSIC, Digital Inverter, Super Digital Inverter a BIG Digital Inverter pro chladivo R32. Vzduch proudí do místnosti nenápadnými, elegantními výstřiky dle požadavků architekta. K dispozici v šesti hodnotách příkonu od 5,0 do 14,0 kW.

→ Výkon

- Vysoká energetická účinnost
- Možnost neviditelného začlenění do podhledů
- Funkce samočištění
- Nízká hlučnost ventilátoru se 3stupňovým výkonem
- Nastavitelný externí statický tlak až 120Pa
- Automatická diagnostika poruchy

→ Flexibilita

- K dispozici přípojka na manžetu pro kruhové potrubí pro výdech
- Sání vzduchu je možné zespodu nebo zezadu
- Omyvatelný základní prachový filtr s dlouhou životností
- Volitelné ovládání přes WiFi prostřednictvím chytrého telefonu, tabletu nebo PC

→ Technické údaje

- Nízká stavební výška pouhých 275mm
- Možnost vnějšího přívodu čerstvého vzduchu až do 15% jmenovitého vzduchového výkonu
- Integrované čerpadlo kondenzátu s výtlakovou výškou až 85cm
- Možnost externí sady spřijímačem pro IR dálkový ovladač
- Možnost kombinace se všemi kabelovými ovladači
- Prostřednictvím rozhraní TCC/TU2C Link možnost začlenění do řídicích systémů VRF
- Kompatibilní se systémovou sběrnici TU2C Link
- Nastavitelný automatický restart po výpadku proudu
- K dispozici je volitelný modul řízení zálohy

→ SPECIÁLNÍ FUNKCE SL

- Funkce redundance
- Plynulé řízení chlazení
- Integrace doplňkových systémů ohřevu
- Ukazatel teploty výdechu
- Přepínání výkonu
- Stav filtru na kabelovém ovladači



Standardní mezistropní jednotka SL R32 / SADA

Unutarnja jedinica	RAV-HM1601BTP-E		
Venkovní jednotka	RAV-GV1601ATP-E		
Chladicí výkon	kW	❄️	13,00
Chladicí výkon (rozsah)	kW	❄️	3,00 - 14,00
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄️	- /5,40/ -
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W	❄️	2,41
Účinnost SEER (sezonní)		❄️	4,90
Energetická třída		❄️	-
Roční spotřeba	kWh/a	❄️	1590
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄️	-15 / +46
Topný výkon	kW	☀️	13,50
Topný výkon (rozsah)	kW	☀️	3,00 - 18,00
Příkon (min./jmen./max.)	kW	☀️	- /4,00/ -
Účinnost COP	W/W	☀️	3,38
Účinnost SCOP (sezonní)		☀️	4,15
Energetická třída		☀️	-
Roční spotřeba	kWh/a	☀️	2700
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	☀️	-15 / +15

Vnitřní jednotka	RAV-HM1601BTP-E		
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	33/36/40
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	☀️	33/36/40
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	54/58/63
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀️	54/58/63
Vzduchový výkon	m ³ /h		1260/1650/2100
Externí statický tlak	Pa		50/120
Připojení – Ø kondenzát	mm		VP25
Rozměry (VxŠxH)	mm		275 x 1400 x 750
Hmotnost	kg		41

❄️ Chlazení ☀️ Topení



Standardní mezistropní jednotka SL R32 / SADA

Venkovní jednotka			RAV-GV1601ATP-E
Napájení	V/F+N/Hz		220-240/1/50
Doporučený typ přívodu			H07RN-F 3G1,5
Komunikační vedení			H07RN-F 4G1,5
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	57
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	☀️	59
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	74
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀️	76
Připojení – Ø sání	mm (palce)		15,9 (5/8)
Připojení – Ø kapalina	mm (palce)		9,5 (3/8)
Délka potrubí (min.)	m		5
Délka potrubí (max.)	m		30
Převýšení (max.)	m		30
Vzduchový výkon	m ³ /h		6900
Typ kompresoru			Twin-Rotary
Chladivo			R32
Náplň chladiva	kg		2,20
Předplněno do	m		30
Doplnění chladiva dle délky rozvodů	g/m		35
Rozměry (VxŠxH)	mm		890 x 900 x 320
Hmotnost	kg		64

❄️ Chlazení ☀️ Topení

Podmínky měření tohoto výrobku najdete na stránce <https://www.toshiba-aircondition.com/cz/podminky-mereni.html>

