



PŘIROZENÉ PROUDĚNÍ VZDUCHU

Podstropní jednotky SL R32



Vyzdvihnout

Aktualizace funkce SL „Speed Line“

Atraktivní design

Nízká hlučnost provozu

Optimální distribuce vzduchu v místnosti při chlazení, přesné nastavení výdechu při topení

Podstropní jednotka pro systémy RAV s jednou místností určená ke kombinaci s venkovními jednotkami Digital Inverter, Super Digital Inverter a BIG Digital Inverter pro chladivo R32. Elegantní design s oblými hranami a velkou lamelou výdechu pro účely optimální cirkulace vzduchu. K dispozici v sedmi hodnotách příkonu od 3,6 kW do 14,0 kW.

→ Výkon

- Velmi vysoká energetická účinnost
- Optimalizovaný rozvod teploty v režimu topení až k podlaze
- Vysoce výkonný tepelný výměník
- Funkce samočištění
- Nízká hlučnost ventilátoru se 3stupňovým výkonem
- Funkce Quiet (tichý režim)
- Automatická diagnostika poruchy

→ Flexibilita

- Optimální distribuce vzduchu i ve vysokých prostorech
- Snadno vyjímatelný a omyvatelný základní prachový filtr
- K dispozici I/O modul (PCBoard) TCB-PCUC2E pro externí analogové a digitální řízení
- Volitelné ovládání přes WiFi prostřednictvím chytrého telefonu, tabletu nebo PC

→ Technické údaje

- Snadná montáž díky snímatelným závěsným zařízením
- Volitelně k dispozici čerpadlo pro odvod kondenzátu TCB-DP31CE
- Možnost začlenění přijímače 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



Podstropní jednotky SL R32 / SADA

Unutarnja jedinica	RAV-HM801CTP-E		
Venkovní jednotka	RAV-GP801ATW-E		
Chladicí výkon	kW	❄	7,10
Chladicí výkon (rozsah)	kW	❄	1,90 - 8,00
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄	0,26/1,60/3,17
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W	❄	4,44
Účinnost SEER (sezonní)		❄	8,35
Energetická třída		❄	A++
Roční spotřeba	kWh/a	❄	298
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄	-15 / +52
Topný výkon	kW	☀	8,00
Topný výkon (rozsah)	kW	☀	1,30 - 11,30
Příkon (min./jmen./max.)	kW	☀	0,20/1,80/3,50
Účinnost COP	W/W	☀	4,44
Účinnost SCOP (sezonní)		☀	5,10
Energetická třída		☀	A++
Roční spotřeba	kWh/a	☀	1401
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	☀	-27/ +15

Vnitřní jednotka	RAV-HM801CTP-E		
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄	29/36/41
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	☀	29/36/41
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄	44/51/62
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀	44/51/62
Vzduchový výkon	m ³ /h		750/1000/1410
Přípojení – Ø kondenzát	mm		VP25
Rozměry (VxŠxH)	mm		235 x 1270 x 690
Hmotnost	kg		29

❄ Chlazení ☀ Topení



Podstropní jednotky SL R32 / SADA

Venkovní jednotka			RAV-GP801ATW-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)	❄️	46
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	☀️	48
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	63
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀️	65
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		50
Převýšení (max.)	m		30
Vzduchový výkon	m ³ /h		3180
Typ kompresoru			Twin-Rotary
Chladivo			R32
Náplň chladiva	kg		1,30
Předplněno do	m		30
Doplnění chladiva dle délky rozvodů	g/m		35
Rozměry (VxŠxH)	mm		1050 x 1010 x 370
Hmotnost	kg		74

❄️ Chlazení ☀️ Topení

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

