



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 systémem sběrnice 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-HM1601CTP-E		
Venkovní jednotka	RAV-GP1601AT8-E		
Chladicí výkon	kW	❄	14,00
Chladicí výkon (rozsah)	kW	❄	2,60 - 16,00
Příkon (min./jmen./max.)	kW	❄	0,66/4,60/6,33
Účinnost EER (jmenovitá)	W/W	❄	3,04
Účinnost SEER (sezonní)		❄	6,24
Energetická třída		❄	-
Roční spotřeba	kWh/a	❄	1347
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄	-15 / +46
Topný výkon	kW	☀	16,00
Topný výkon (rozsah)	kW	☀	2,40 - 19,00
Příkon (min./jmen./max.)	kW	☀	0,53/4,30/6,96
Účinnost COP	W/W	☀	3,72
Účinnost SCOP (sezonní)		☀	4,21
Energetická třída		☀	-
Roční spotřeba	kWh/a	☀	3988
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	☀	-20/ +15

Vnitřní jednotka	RAV-HM1601CTP-E		
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	❄	36/42/46
Hladina akustického tlaku (niz./stř./vys.)	dB(A)	☀	36/42/46
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄	51/57/61
Hladina akustického výkonu	dB(A)	☀	51/57/61
Vzduchový výkon	m ³ /h		1200/1650/2040
Připojení – Ø kondenzát	mm		VP20
Rozměry (VxŠxH)	mm		235 x 1586 x 690
Hmotnost	kg		37

❄ Chlazení ☀ Topení



Podstropní jednotky SL R32 / SADA

Venkovní jednotka			RAV-GP1601AT8-E
Napájení	V/F+N/Hz		380-415/3+N/50
Doporučený typ přívodu			H07RN-F 3G1,5
Komunikační vedení			H07RN-F 4G1,5
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	❄️	51
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)	🔥	53
Hladina akustického výkonu	dB(A)	❄️	68
Hladina akustického výkonu	dB(A)	🔥	70
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		75
Převýšení (max.)	m		30
Vzduchový výkon	m ³ /h		6180
Typ kompresoru			Twin-Rotary
Chladivo			R32
Náplň chladiva	kg		2,60
Předplněno do	m		30
Doplnění chladiva dle délky rozvodů	g/m		40
Rozměry (VxŠxH)	mm		1340 x 900 x 320
Hmotnost	kg		95

❄️ Chlazení 🔥 Topení

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

příslušenství	Popis
RBC-AMT32E	Standardní kabelový ovladač
RBC-AX33CE	Sada IR dálkový ovladač + přijímač pro podstropní jednotky
TCB-DP31CE	Čerpadlo kondenzátu; výtlačná výška 600 mm, měřeno od spodního okraje jednotky
TCB-KP13CE	Tvarovka pro připojení rozvodů (nutné při použití čerpadla kondenzátu), RAV: vel. 4 + 5 / VRF: vel. 15 + 18
TCB-KP23CE	Tvarovka pro připojení rozvodů (nutné při použití čerpadla kondenzátu), RAV: vel. 8 až 16 / VRF: vel. 24 až 56
TCB-PCUC2E	I/O Modul pro vstupy a výstupy (alarm, hlášení provozu)
TCB-FF101URE2	Příruba pro přívod čerstvého vzduchu Ø 100 mm

