

Do košíku bylo přidáno zboží:

Množství: | Cena: 0,00 CZK

Počet položek v košíku: 0  
Cena celkem: 0,00 CZK[Zavřít](#) [Přejít do košíku](#)[x](#)

e-shop

## RAV-SM1104ATP-E

**Obj. kód:** RAV-SM1104ATP-E**Výrobce:** Toshiba**Kategorie:** [Venkovní jednotky](#), [Digital Inverter](#)**Dostupnost:** skladem

### Charakteristika

- Jednotky řady Digital Inverter v sobě spojují mnohé ekonomické a ekologické vlastnosti. Díky moderní inverterové technologii přinášejí značné úspory elektrické energie při zajištění potřebného chladicího nebo topného výkonu. Díky svým parametrům nabízejí široké použití i v zimních měsících a velkou přizpůsobivost tras rozvodů.
- Venkovní jednotky jsou velmi kompaktních rozměrů malé hmotnosti. To jsou ideální vlastnosti i pro aplikace, které vyžadují velká prostorová omezení při instalaci.
- Velkou výhodou jednotek řady „3“ je možnost instalace přímo na rozvody starších stávajících klimatizací s chladivem R22 nebo R407C. Díky tomu lze starší zařízení, mnohdy s kompresorem bez regulace otáček, jednoduše pouze vyměnit.

### Hlavní přednosti

- IPDU-vektorová technologie (Intelligent Power Drive Unit)
- dvojitý rotační kompresor s možností regulace otáček
- vysoký koeficient využití energie (EER) 3,24 chlazení, resp. 3,9 topení
- kompaktní venkovní jednotky velmi malých rozměrů
- možnost připojení na stávající rozvody demontovaného zařízení s chladivem R22 resp. R407C
- až o 35% nižší hmotnost oproti jiným srovnatelným jednotkám
- všechny jednotky jen v provedení tepelného čerpadla (chlazení, topení, odvlhčování, automat)
- regulace pro zimní provoz (bez hraničních provozních teplot)
- předplnění chladivem R410A pro délky 20/30m
- max. délky rozvodů 30/50m
- kompletní diagnostika poruchy
- výrobce garantován provoz při venkovních teplotách:

chlazení: -15°C - +43°C

topení: -15°C - +15°C

- Chlazení a topení až do -15 °C venkovní teploty
- Regulační systém TCC-LINK
- Vektorová IPDU technologie