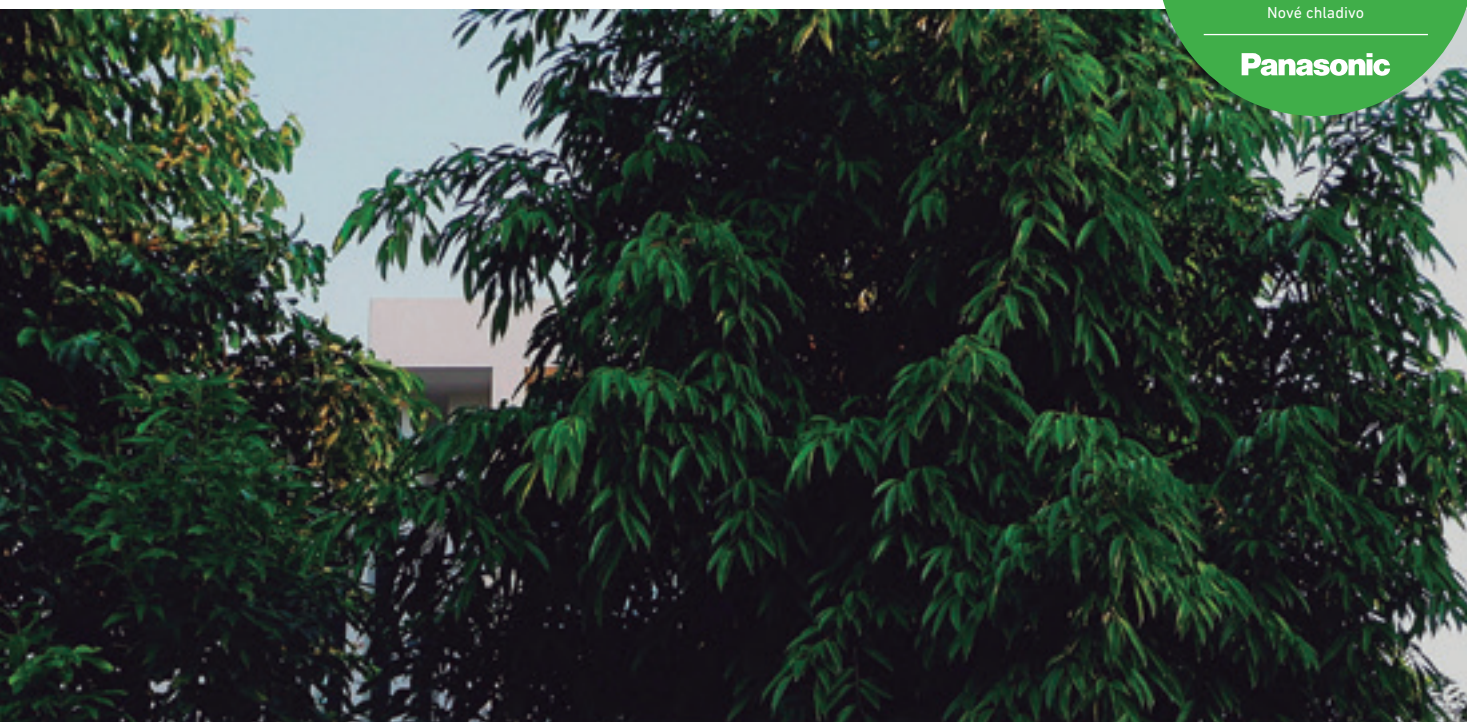


Venkovní jednotky PACi. Koncepte úspory energie



Kvalita a bezpečnost výrobku. Všechny klimatizace Panasonic prochází před prodejem přísnými kontrolami kvality a bezpečnosti. Tento důkladný proces zahrnuje získání veškerých nezbytných bezpečnostních osvědčení, abychom zajistili, že všechny prodávané klimatizace jsou vyrobeny nejen podle nejvyšších standardů na trhu, ale jsou také naprosto bezpečné.

PACi s chladivem R32

Panasonic doporučuje chladivo R32 z důvodu jeho nižšího potenciálu pro globální oteplování (GWP). Ve srovnání s chladivem R22 a R410A má R32 velmi nízký potenciální dopad na globální oteplování.

Společnost Panasonic se stará o ochranu a zachování životního prostředí. V souladu s evropskými zeměmi, účastnicími se na Montrealském protokolu na ochranu ozonové vrstvy a prevenci globálního oteplování, přechází společnost Panasonic na chladivo R32.

1 Inovace při instalaci

- Extrémně snadná instalace, která je v podstatě shodná s chladivem R410A. (Nezapomeňte ověřit, zda jsou manometry a vývěva kompatibilní s chladivem R32.)
- Toto chladivo je jednosložkové, a proto se snáze recykluje a znovu používá.

2 Ekologická inovace

- Nulový dopad na ozonovou vrstvu.
- O 75 % menší dopad na globální oteplování.

3 Inovace pro ekonomiku a spotřebu energie

- Nižší náklady a vyšší úspory
- Vyšší energetická účinnost než u chladiva R410A

PACi Elite: nově navržená generace komerčních klimatizací

Vynikající výkon i při nízkých teplotách, vysoká energetická účinnost, spotřeba energie na displeji dálkového ovládání. Díky konstrukci a energeticky úspornému návrhu ventilátorů, motorů ventilátorů, kompresorů a tepelných výměníků bylo dosaženo vysoké hodnoty COP, která tuto jednotku řadí mezi špičkové výrobky ve svém oboru. Mezi další přínosy patří snížení emisí CO₂, spotřeby energie a provozních nákladů.

PACi Elite. Výkon od 3,6 do 25,0 kW.

- Splňuje všechna nezbytná bezpečnostní schválení pro zajištění kvality a bezpečnosti.

- Špičková třída SEER: A+++ / SCOP: A+++ při výkonu 3,6 kW (u kazetové jednotky 90 × 90)
- Chlazení je možné při venkovní teplotě až 46 °C
- Technologie stejnosměrného invertoru v kombinaci s chladivem R32
- Chlazení je možné při venkovní teplotě až -20 °C (pro výkon 10,0 kW – 14,0 kW s maximální délkou potrubí 30 m)
- Vytápění je možné při venkovní teplotě až -20 °C
- Kompaktní venkovní jednotky
- Automatický restart z venkovní jednotky
- Možné připojení dvou, tří nebo dvakrát dvou jednotek

PACi Standard: hospodárnost a dobrá hodnota

S vysoce kvalitním designem a technickými parametry je jednotka PACi Standard dokonalým řešením pro projekty, které vyžadují kvalitu při omezeném rozpočtu. Kromě toho je díky kompaktním rozměrům a nízké hmotnosti ideálním řešením pro instalace s omezeným prostorem, včetně malých komerčních a rezidenčních aplikací. Venkovní jednotka má mnohem kompaktnější rozměry než předchozí model. Štíhlý a lehký design zajišťuje, aby venkovní jednotka PACi mohla být instalována na nejrůznějších místech.

PACi Standard. Výkon od 6,0 do 14,0 kW.

- Dobrý poměr ceny a energetické účinnosti systému
- Špičkové hodnoty SEER/SCOP ve standardní kategorii invertorů
- SEER: A++ / SCOP: A++ při výkonu 6,0 kW a 7,1 kW (u kazetové jednotky 90 × 90)
- Možnost záměny ovladače s řadou ECOi
- Kompaktní venkovní jednotky
- Možné připojení dvou jednotek
- Chlazení až do teploty -10 °C a vytápění do teploty -15 °C

Nový kabelový dálkový ovladač CZ-RTC6 / CZ-RTC6BL

- Intuitivní ovládání se stylovým designem
- Kompaktní konstrukce s rozměry 86 × 86 mm
- Aplikace Panasonic H&C Control s rozhraním Bluetooth® pro každodenní dálkové ovládání
- Rychlé a snadné nastavení aplikace pro údržbu systému

Řada kabelových dálkových ovladačů

CZ-RTC6	Není bezdrátový
CZ-RTC6BL	Bluetooth®

Tato řada zajišťuje pohodlí a ovládání splňující různé potřeby více uživatelů.

Přístupný, flexibilní a pohodlný. Dokonale splňuje potřeby moderního ovládání.

