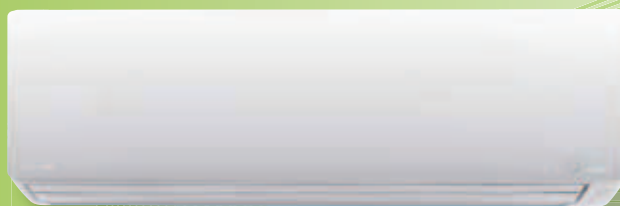




Super Daiseikai 8



- Nový, elegantní design ve vysoce kvalitním provedení
- Velmi tichý



RAS-10G2KVP-E / RAS-13G2KVP-E / RAS-16G2KVP-E

NOVÝ SUPER DAISEIKAI 8: NEUVĚŘITELNĚ VYSOKÁ ÚČINNOST A MAXIMÁLNÍ KOMFORT

Maximální účinnost minimalizuje náklady chlazení a topení.

- Absolutně špičková účinnost díky DC hybridní invertorové technologii s inteligentním řízením s režimy provozu PAM a PWM.
- Kompresor Twin Rotary zaručí maximální účinnost a spolehlivost zařízení
- Mimořádně vysoká účinnost při provozu v částečném zatížení, ve kterém zařízení převážně pracuje
- Hodnoty SEER až 9,1!
- Dvě velké vzduchové lamely zajišťují optimální distribuci vzduchu v místnosti. Aby bylo dosaženo maximálního komfortu, je možné lamely nastavit vertikálně i horizontálně, případně tlačítkem Air-Flow lze optimalizovat nastavení výdechu vzduchu
- Odpovídá směrnici EU o Ekodesignu
- Provedení Single-split

Ekologický provoz s minimálním dopadem na životní prostředí

- Invertorová regulace snižuje spotřebu elektrické energie, protože zařízení dává přesně výkon, který je nezbytně aktuálně nutný
- Eco- provozní režim
- Žádné emise CO₂
- Ekologické chladivo R410A
- Vzduch jako zdroj tepla pro topení

Filtrace vzduchu

- Omyvatelný prachový filtr pokrývá celý výměník vnitřní jednotky
- Elektrostatický Plasma filtr dokáže zachytit i ty nejmenší částice a pracuje s účinností až 99%
- PICO ionizátor zlepšuje kvalitu vzduchu a má pozitivní dopad na příjemnou vlhkost a pružnost lidské pokožky
- Samočistící funkce, která po ukončení provozu chlazení vysuší výměník vnitřní jednotky

Dálkový ovladač

- Elegantní infra ovládání s LED osvětlením, které lze v případě potřeby deaktivovat
- Integrovaný týdenní časovač provozu se čtyřmi nastaveními pro jeden den a sedmi různými programy na celý týden. Možnost nastavení On/Off, teploty, provozního režimu nebo rychlosti ventilátoru
- Tichý mód s dalším snížením hlučnosti zařízení
- Funkce Comfort sleep pro klidný spánek
- Ochrana proti zamrznutí objektu – udržování teploty v místnosti na 8 °C
- Automatický restart po výpadku el. proudu
- Funkce Preset- vyvolání předem uloženého nastavení provozu.
- Volitelná nezáměnnost signálu ovladače (podle ovladače A, B)

