



Sieninis CE Inverter

CE serijos Inverter modeliai yra galingi, labai efektyvūs ir patikimi visus metus. CE modeliai, palyginti su ankstesniais modeliais, pasižymi didesniu oro srautu automatinio pūtimo padėtyje. Išaugęs oro srautas lemia, kad temperatūra kambaryje greičiau pasiekia nustatytą lygį.



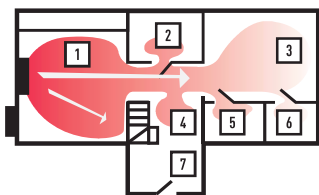
**EFEKTYVUMAS
IŠTISUS METUS**



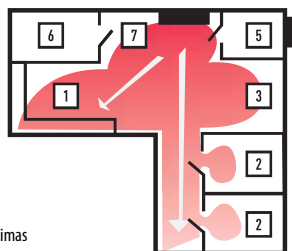
Kaip atrodo išplanavimo sprendimas?

Kondicionierius geriausiai tinka atviro planavimo name, kadangi tada šiltas oras gali laisvai cirkuluoti.

Optimaliai atvira



Kambariai ir koridorius



- 1. Virtuvė/valgomasis
- 2. Miegamasis
- 3. Bendrasis kambarys
- 4. Prieangis
- 5. Prausykla
- 6. Skalbykla
- 7. Įėjimas

Kokį poveikį turi daryti kondicionierius?

Senesniame namui ir kai bloga izoliacija, skaičiuokite po 55 W kvadratiniam metrui. Vidutinio senumo/normaliam standartinės izoliacijos namui skaičiuokite po 45 W kvadratiniam metrui. Naujos statybos namui su gera izoliacija reikės tik 40 W kvadratiniam metrui.

Namo tipas	100 m ²	150 m ²	200 m ²
Senesnis namas/bloga izoliacija	5,0–5,5 kW	6,5–8,6 kW	8,0–8,4
Normalus namas/standartinė izoliacija	4,5–5,0 kW	6,5–7,0 kW	7,5–8,4 kW
Naujos statybos namas/gera izoliacija	4,0–4,5 kW	6,0–6,5 kW	7,5–8,0 kW

Kur geriausia montuoti?

Vidinė dalis: vieta, kur montuojamas kondicionierius, turi įtakos tam, kiek energijos name jis gali sutaupyti. Mes padėsime išsiviešti į namus patarėją/ montuotoją, kuris kartu su Jumis galutinai parinks modelį ir jo montavimo vietą. Vidinė dalis turi būti sumontuota aukštai ant sienos ir kiek galima labiau namo centre. Geriausia montuoti dideliame kambaryje ir taip, kad šalia nebūtų kliūčių oro srovei.



Platus veikimo diapazonas (nuo -20° C iki 24° C)

Firmos **Panasonic** kondicionieriai pasižymi puikiu veikimu esant šaltam klimatui ir suteikia stabilų šildymą, net kai temperatūra lauke būna daug žemesnė už nulį laipsnių. Sistema efektyviai šildo temperatūrai lauke esant nuo -20° C iki 24° C. Dėl patvarios prietaiso konstrukcijos ir didelio patikimumo galite tikėtis patogiai ir be problemų eksploatuoti jį žiemos metu.





Laidinis nuotolinio valdymo pultas, duodamas drauge su vidiniu kondicionieriaus komponentu



Pasirenkamas laidinis nuotolinio valdymo prietaisas CZ-RD514C greitam montavimui



CU-CE9PKE
CU-CE12PKE

CS-CE9PKE // CS-CE12PKE

Techniniai aspektai

- **NAUJOVĖ!** Komponentai gali būti montuojami su R22 vamzdžiais
- Teikia šilumą temperatūrai lauke esant -20° C
- Šiluminis kabelis DUODAMAS DRAUGE
- Oro srautas gali būti nukreiptas vertikaliai ir horizontaliai ir tiesiogiai valdomas nuotolinio valdymo prietaisu

Efektyvumas ir aplinka

- R410A šaltinio šaltinis
- Inverter valdymas

Komfortas

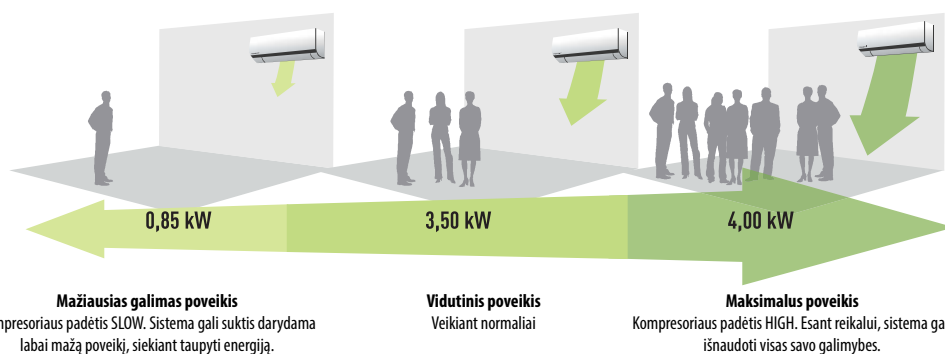
- Oro srauto krypties nustatymas (aukštyne ir žemyn) nuotolinio valdymo prietaisu
- Šiluminis kabelis

Paprasta sumontuoti ir prižiūrėti

- 15 m ilgio vamzdynas
- Lauko komponentas su nuimama viršutine plokšte, kad būtų lengva valyti
- Savidiagnostika

Maloni temperatūra namo viduje

Platus Inverter sistemos veikimo diapazonas prisideda prie tikslios temperatūros kontrolės keliuose skirtinguose kambariuose.



Ilustracija rodo platų Inverter 1,5 HK modelio vėsinamojo poveikio diapazoną.

Maksimali galia	5,00 kW		6,50 kW
Viduje	CS-CE9PKE		CS-CE12PKE
Lauke	CU-CE9PKE		CU-CE12PKE
Šildymo galia	Nominali (min-max)	kW	4,00 (0,85-6,60)
Šildymo galia, kai -7° C	Nominali	kW	3,90
COP, kai -7° C			2,16
SCOP	Nominalus	Energijos taupymas	3,90 A
Neintensyvus šildymas	Nominalus (min-max)	kW	0,990 (0,190-1,990)
Metinės elektros sąnaudos (šildymui)		kWh/a	1 326
Vėsinimo galia	Nominali (min-max)	kW	3,50 (0,85-4,00)
SEER	Nominalus	Energijos taupymas	6,40 A++
Neintensyvus vėsinimas	Nominalus (min-max)	kW	0,950 (0,195-1,160)
Metinės elektros sąnaudos (vėsinimui)		kWh	129
Triukšmo lygis	Šildymas (Hi/Lo)	dB (A)	42/33
	Vėsinimas (Hi/Lo)	dB (A)	42/28
Vidinės dalies matmenys	Aukštis x Plotis x Gylis	mm	290 x 870 x 214
Lauko dalies matmenys	Aukštis x Plotis x Gylis	mm	622 x 824 x 299
Veikimo diapazonas	Šildymas min/max	°C	-20/ +24
	Vėsinimas min/max	°C	+16/ +43

ENERGĖJOS TAUPYMAS
INVERTER

Panasonic gaminiai, veikiantys kaip inverteriai, yra efektyvesni, suteikia daugiau komforto ir kelia mažiau triukšmo negu klasikiniai inverterio prietaisai.

3,90 A SCOP
AUKŠTAS VEIKIMO LYGIS VESIS METUS

Prie metų laiko pritaikytas šilumos eksploatavimas, laikantis naujųjų EcoDesign reikalavimų. Kuo didesnė SCOP vertė, tuo didesnis efektyvumas. Miela vėsa visus metus neekvojant energijos.

6,80 A++ SEER
PILNA ŠILUMOS EKSPLOATAVIMAS, LAIKANTIS NAUJŲJŲ EcoDesign REIKALAVIMŲ

Prie metų laiko pritaikytas vėsos eksploatavimas, laikantis naujųjų EcoDesign reikalavimų. Kuo didesnė SEER vertė, tuo didesnis efektyvumas. Miela vėsa visus metus neekvojant energijos.

ŠILUMOS EKSPLOATAVIMAS IKI -20° C LAUKO TEMPERATUROJE

Panasonic šilumos siurbliui veikia lauko temperatūrai esant iki -20° C.

Suderinta su R22 sistema
R22 ATNAUJINIMAS

R22 atnaujinimas. Instaliuodami labai efektyvią Panasonic sistemą R410A galėsite sutaupti iki 30% eksploatacijos išlaidų, palyginti su R22 sistema.



Naujasis Panasonic R2 rotacinis kompresorius. Jis sukonstruotas taip, kad atlaikytų ekstremalias sąlygas, ir stabiliai veikia didžiausiu galingumu ir kuo efektyviausiai bet kokiomis aplinkybėmis.

5 metų garantija kompresoriui

Kompresoriui suteikiama penkerių metų garantija. Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į savo tiekėją.

Oficialus „Panasonic“ atstovas Lietuvoje UAB „Amalva“

Vilnius
Ozo g. 10, LT-08200
Mob. tel. 8 685 95171
info@amalva.lt

Kaunas
Taikos pr. 149, LT-52119
Mob. tel. 8 685 63962
kaunas@amalva.lt

Klaipėda
Dubysos g. 25, LT-91181
Mob. tel. 8 685 93706
klaipeda@amalva.lt

Šiauliai
Metalistų g. 6H, LT-78107
Mob. tel. 8 656 89930
siauliai@amalva.lt

Panevėžys
Beržų g. 44, LT-36144
Mob. tel. 8 640 55988
panevezys@amalva.lt