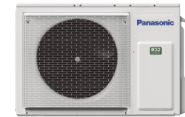
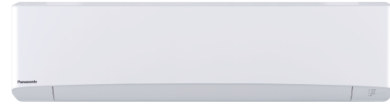


KIT-Z71-VKE (CS-Z71VKEW + CU-Z71VKE)

Puikios, stilingos **â€œEthereaâ€** funkcijos.

â€œEthereaâ€ su **â€œnanoeâ€ X** technologija: iÅ¡skirtinis efektyvumas A+++, patogumas (**â€œSuper Quietâ€** technologija â€šviesos 19 dB(A)) ir sveikas oras â€šviskas viename modelyje.

- **â€œnanoeâ€ X** hidroksilo radikalų pranaÅ¡umas: paima ir naikina bakterijas, virusus, grybus, alergenus, dūnus, kvepalus, odos dirgiklius, gerina kvapą, apsaugo kasdien, iÅ¡tisosiomis paromis
- Integruotas belaidis **â€œPanasonic Comfort Cloudâ€**, leidžiantis valdyti per internetą
- Suderinamas su valdymo balsu funkcija
- IÅ¡tin tylus veikimas
- Infraraudonųjų spindulių valdiklis **â€œSky Controllerâ€**
- **â€œVelnus sausas vėjavimas**: kad staiga nesumaÅ¡tų patalpos drėgnumas
- **â€œAerowingsâ€** mentės oro srauto kryptį kontroliuoti
- Stipresnis oro srautas pageidaujamai temperatūrai greičiau pasiekti
- Laidinis valdiklis (pasirinktinis)



Atraskite naujausios kartos oro kondicionavimo sistemą



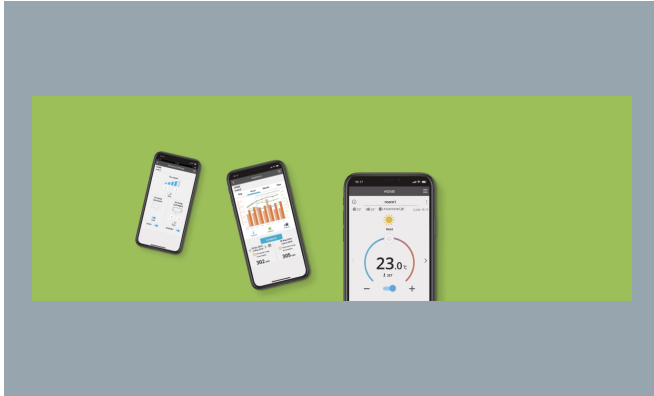
â€œnanoeâ€ X hidroksilo radikalų privalumus suteikianti technologija

[SUŽINOTI DAUGIAU](#)



â€œEthereaâ€ su â€œnanoeâ€ X ir belaidžiu ryšiu

[SUŽINOTI DAUGIAU](#)



¿Panasonic Comfort Cloud? ¿ patogus centralizuotas valdymas

[SU¿INOTI DAUGIAU](#)



Naujovi¿kas valdymas balsu

Valdykite neapribodami sav?s ir naudokit?s visomis savo oro kondicionieriaus funkcijomis, o rankos tegul lieka laisvos.

[SU¿INOTI DAUGIAU](#)

„Etherea Inverter+“ grynos baltos matinės spalvos • R32		SINGLE PHASE
		7.1 kW
Kit		KIT-Z71-VKE
Cooling capacity (Nominal)	kW	7,10
Cooling capacity (Min)	kW	0,98
Cooling capacity (Max)	kW	8,50
EER (Nominal) (1)	W/W	3,27
EER (Min) (1)	W/W	2,33
EER (Max) (1)	W/W	2,93
SEER (2)		6,50 A++
Pdesign (cooling)	kW	7,10
Input power cooling (Nominal)	kW	2,17
Input power cooling (Min)	kW	0,42
Input power cooling (Max)	kW	2,90
Annual energy consumption cooling (3)	kWh/a	382,00
Heating capacity (Nominal)	kW	8,60
Heating capacity (Min)	kW	0,98
Heating capacity (Max)	kW	10,20
Heating capacity at -7°C	kW	6,31
COP (Nominal) (1)	W/W	3,66
COP (Min) (1)	W/W	2,45
COP (Max) (1)	W/W	3,46
SCOP (2)		4,20 A+
Pdesign at -10°C	kW	5,50
Input power heating (Nominal)	kW	2,35
Input power heating (Min)	kW	0,40
Input power heating (Max)	kW	2,95
Annual energy consumption heating (3)	kWh/a	1833
Indoor unit		CS-Z71VKEW
Indoor power source	V	230
Indoor recommended fuse	A	20
Indoor connection indoor / outdoor	mm ²	4 x 2,5
Indoor air flow (Cool)	m ³ /min	19,8
Indoor air flow (Heat)	m ³ /min	21,5

„Etherea Inverter+“ grynos baltos matinės spalvos • R32		SINGLE PHASE
		7.1 kW
Moisture removal volume	L/h	4,1
Indoor sound pressure (Cool -Hi) (4)	dB(A)	47
Indoor sound pressure (Cool -Hi) (4)	dB(A)	47
Indoor sound pressure (Cool -Lo) (4)	dB(A)	38
Indoor sound pressure (Cool -Q-Lo) (4)	dB(A)	30
Indoor sound pressure (Heat -Hi) (4)	dB(A)	47
Indoor sound pressure (Heat -Lo) (4)	dB(A)	38
Indoor sound pressure (Heat -Q-Lo) (4)	dB(A)	30
Indoor dimension (Height)	mm	302
Indoor dimension (Width)	mm	1120
Indoor dimension (Depth)	mm	236
Indoor net weight	kg	13
nanoe X Generator		Mark 1
Outdoor unit		CU-Z71VKE
Outdoor air flow (Cool)	m ³ /min	44,7
Outdoor air flow (Heat)	m ³ /min	45,8
Outdoor sound pressure (Cool -Hi) (4)	dB(A)	52
Outdoor sound pressure (Cool -Hi) (4)	dB(A)	52
Outdoor sound pressure (Heat -Hi) (4)	dB(A)	54
Outdoor dimension (Height) (5)	mm	695
Outdoor dimension (Width) (5)	mm	875
Outdoor dimension (Depth) (5)	mm	320
Outdoor net weight	kg	50
Pipe diameter (Liquid)	Inch (mm)	1/4 (6,35)
Pipe diameter (Gas)	Inch (mm)	5/8 (15,88)
Pipe length range	m	3 ~ 30
Elevation difference (in/out) (6)	m	20
Pipe length for additional gas	m	10

„Etherea Inverter+“ grynos baltos matinės spalvos • R32		SINGLE PHASE
		7.1 kW
Additional gas amount	g/m	25
Refrigerant (R32) / CO2 Eq.	kg / T	1,37 / 0,925
Operating range (Cool - Min)	°C	-10
Operating range (Cool - Min)	°C	-10
Operating range (Cool - Max)	°C	+43
Operating range (Heat - Min)	°C	-15
Operating range (Heat - Max)	°C	+24

- 1) EER ir COP rodikliai apskaičiuoti pagal standartą EN14511.
- 2) Energijos etiketės skalė nuo A+++ iki D.
- 3) Metinės energijos sąnaudos apskaičiuotos pagal ES/626/2011.
- 4) Vidaus bloko garso slėgio vertė buvo išmatuota 1 m atstumu nuo pagrindinio korpuso priekio ir 0,8 m atstumu nuo bloko apačios. Lauko bloko vertės išmatuotos 1 m atstumu nuo pagrindinio korpuso priekio ir 1 m atstumu nuo galinės pusės. Garso slėgis išmatuotas pagal JIS C 9612. Q-Lo: tylusis režimas. Lo: mažiausias nustatytas ventiliatoriaus greitis.
- 5) Pridėkite 70 mm vamzdžių išvedžiojimo angai.
- 6) Kai lauko blokas įrengiamas aukščiau už vidaus bloką.

Papildomi gaminiai

