



Podna konzola s nanoe™ X tehnologijom

1. Bolja kvaliteta zraka s nanoe™ X tehnologijom

- nanoe™ X tehnologija s prednostima hidroksilnih radikala

2. Pametna kontrola

- Dodatna internetska kontrola putem aplikacije Panasonic Comfort Cloud (zahtjeva CZ-TACG1)
- Kompatibilan s Google Assistantom i Amazon Alexa

3. Lako se integrira u vaš dom

- Elegantan i kompaktan dizajn

4. Visoka udobnost

- Super tih rad



R32

nanoe™ X





Podna konzola s nanoe™ X tehnologijom

1. Bolja kvaliteta zraka s nanoe™ X tehnologijom

- nanoe™ X tehnologija s prednostima hidroksilnih radikala

2. Pametna kontrola

- Dodatna internetska kontrola putem aplikacije Panasonic Comfort Cloud (zahtjeva CZ-TACG1)
- Kompatibilan s Google Assistantom i Amazon Alexa

3. Lako se integrira u vaš dom

- Elegantan i kompaktan dizajn

4. Visoka udobnost

- Super tih rad



R32
nanoe™ X

●nanoe™ X



Floor console with nanoe™ X technology

Podna konzola. Učinkovita udobnost i čist zrak tijekom cijele godine

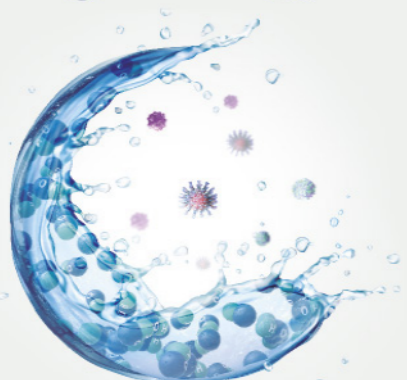
Nova podna konzola dizajnirana je da prati visoke europske zahtjeve.

Jer stvaranje ugodnog doma nije samo temperatura. Visoka učinkovitost A++, visoka udobnost (Super Quiet tehnologija samo 20dB(A)) i bolja kvaliteta zraka u kombinaciji u revolucionarnom dizajnu.

Ugrađeni nanoe X Generator Mark 1



nanoe™ X



Donošenje prirodne ravnoteže u zatvorenom prostoru

nanoe™ X, tehnologija s prednostima hidroksilnih radikala

U prirodi obilni, hidroksilni radikali imaju sposobnost inhibiranja zagadivača. nanoe™ X, tehnologija može unijeti ove nevjerojatne prednosti u zatvorene prostore tako da tvrde površine, mekani namještaj i unutarnje okruženje mogu biti čišće i ugodnije mjesto za boravak.

7 učinaka nanoe™ X – Panasonicove jedinstvene tehnologije

1. **Sposobnost inhibicije 5 vrsta zagadivača:** Bakterije i virusi - Pljesan - Alergeni - Pelud - Opasne tvari
2. **Dezodorira:** mirise
3. **Vlaži:** kožu i kosu



nanoe™ X: poboljšava zaštitu 24/7

Dajte klima-uređaju snagu za povećanje zaštite kod kuće s tehnologijom nanoe™ X i praktičnom kontrolom putem aplikacije Panasonic Comfort Cloud.

nanoe™ X radi zajedno s funkcijom grijanja ili hlađenja kada ste kod kuće i može raditi samostalno kada ste odsutni.



Floor console with nanoe™ X technology

Podna konzola. Učinkovita udobnost i čist zrak tijekom cijele godine

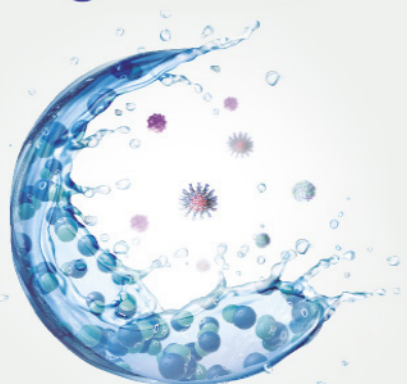
Nova podna konzola dizajnirana je da prati visoke europske zahtjeve.

Jer stvaranje ugodnog doma nije samo temperatura. Visoka učinkovitost A++, visoka udobnost (Super Quiet tehnologija samo 20dB(A)) i bolja kvaliteta zraka u kombinaciji u revolucionarnom dizajnu.

Ugrađeni nanoe X Generator Mark 1



nanoe™ X



Donošenje prirodne ravnoteže u zatvorenom prostoru

nanoe™ X, tehnologija s prednostima hidroksilnih radikala

U prirodi obilni, hidroksilni radikali imaju sposobnost inhibiranja zagadivača. nanoe™ X, tehnologija može unijeti ove nevjerojatne prednosti u zatvorene prostore tako da tvrde površine, mekani namještaj i unutarnje okruženje mogu biti čišće i ugodnije mjesto za boravak.

7 učinaka nanoe™ X – Panasonicove jedinstvene tehnologije

1. **Sposobnost inhibicije 5 vrsta zagadivača:** Bakterije i virusi - Pljesan - Alergeni - Pelud - Opasne tvari
2. **Dezodorira:** mirise
3. **Vlaži:** kožu i kosu



nanoe™ X: poboljšava zaštitu 24/7

Dajte klima-uređaju snagu za povećanje zaštite kod kuće s tehnologijom nanoe™ X i praktičnom kontrolom putem aplikacije Panasonic Comfort Cloud.

nanoe™ X radi zajedno s funkcijom grijanja ili hlađenja kada ste kod kuće i može raditi samostalno kada ste odsutni.



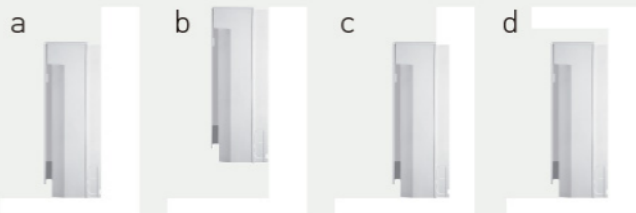
Technology for high comfort

Lako se integrira u vaš dom

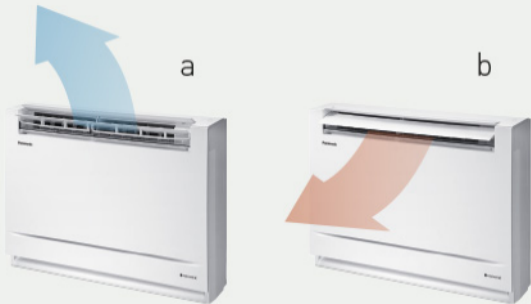
Revolucionarni dizajn koji se savršeno uklapa u svaki stil. Pažljivo smo odabrali materijale i postupke za stvaranje elegantnog dizajna. Kompaktne veličine i elegantnog dizajna, podna konzola lako će se uklopiti u unutarnje uređenje vašeg doma.

Dostupne su četiri opcije:

- a. Ugradnja podova. b. Montaža na zid. c. Napola skriveno. d. Skriveno



Savršeno rješenje za zamjenu starih kotlovske sustava grijanja



Dvostruki protok zraka

Dvostruki protok zraka za poboljšanu udobnost i disperziju temperature: kroz vrh za učinkovit rad.

- a. Način hlađenja. b. Način grijanja



Super tih rad

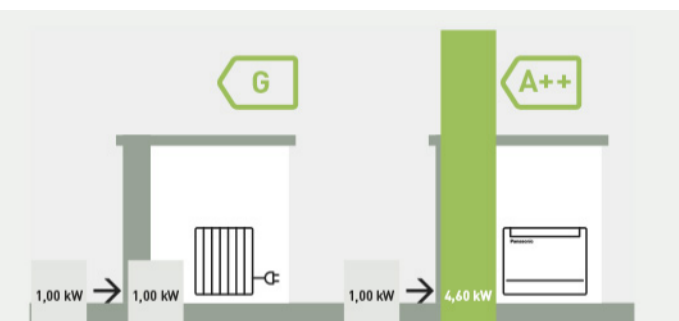
Kada sustav postigne zadalu temperaturu, jedinica će raditi na samo 20 dB(A). Stvaranje udobnog doma ne ovisi samo o temperaturi - važna je i mirna atmosfera.



iF Nagrade za dizajn proizvoda

Nagrade iF Product Design Awards su među najprestižnijim nagradama za izvrsnost u dizajnu proizvoda.

Dobivši nagradu zahvaljujući svojoj visoko inteligentnoj funkcionalnosti, Panasonic Floor konzola je idealan klimatizacijski sustav za kućnu i komercijalnu primjenu.



Visoka klasa energetske učinkovitosti A++

Podna konzola dovodi vanjsku toplinsku energiju unutra. Može osigurati toplinu unutra čak i kada je vani -15°C.

* SCOP u načinu grijanja za podnu konzolu tipa KIT-Z25-UFE i KIT-Z35-UFE u usporedbi s električnim grijačima na +7°C.

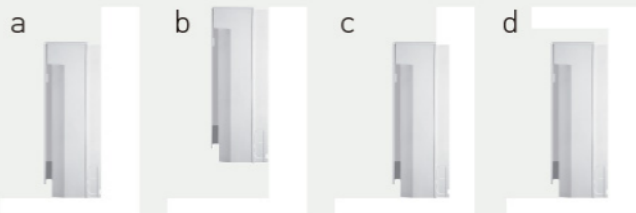
Technology for high comfort

Lako se integrira u vaš dom

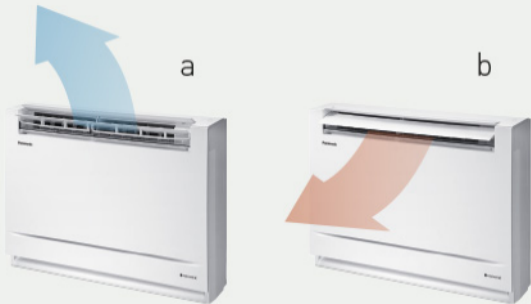
Revolucionarni dizajn koji se savršeno uklapa u svaki stil. Pažljivo smo odabrali materijale i postupke za stvaranje elegantnog dizajna. Kompaktne veličine i elegantnog dizajna, podna konzola lako će se uklopiti u unutarnje uređenje vašeg doma.

Dostupne su četiri opcije:

- a. Ugradnja podova. b. Montaža na zid. c. Napola skriveno. d. Skriveno



Savršeno rješenje za zamjenu starih kotlovske sustava grijanja



Dvostruki protok zraka

Dvostruki protok zraka za poboljšanu udobnost i disperziju temperature: kroz vrh za učinkovit rad.

- a. Način hlađenja. b. Način grijanja



Super tih rad

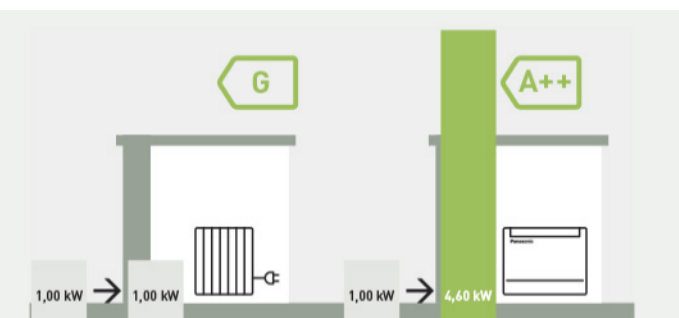
Kada sustav postigne zadalu temperaturu, jedinica će raditi na samo 20 dB(A). Stvaranje udobnog doma ne ovisi samo o temperaturi - važna je i mirna atmosfera.



iF Nagrade za dizajn proizvoda

Nagrade iF Product Design Awards su među najprestižnijim nagradama za izvrsnost u dizajnu proizvoda.

Dobivši nagradu zahvaljujući svojoj visoko inteligentnoj funkcionalnosti, Panasonic Floor konzola je idealan klimatizacijski sustav za kućnu i komercijalnu primjenu.

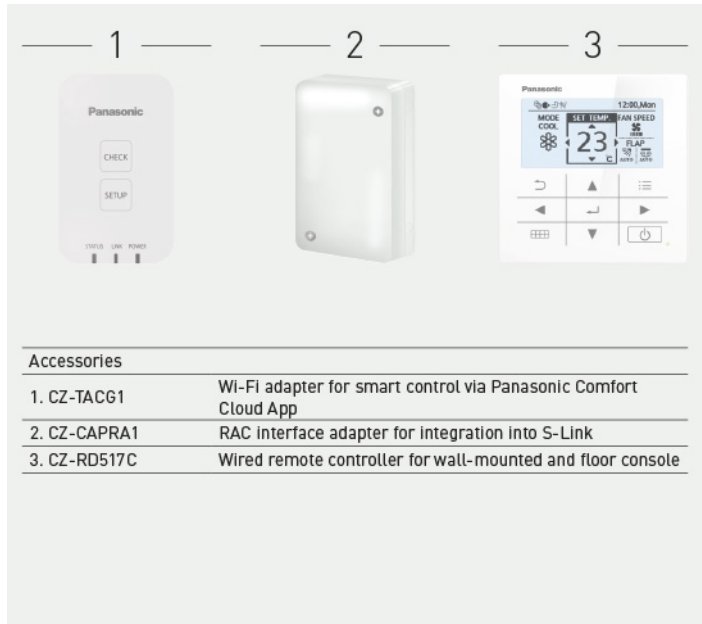


Visoka klasa energetske učinkovitosti A++

Podna konzola dovodi vanjsku toplinsku energiju unutra. Može osigurati toplinu unutra čak i kada je vani -15°C.

* SCOP u načinu grijanja za podnu konzolu tipa KIT-Z25-UFE i KIT-Z35-UFE u usporedbi s električnim grijačima na +7°C.

Product and accessories

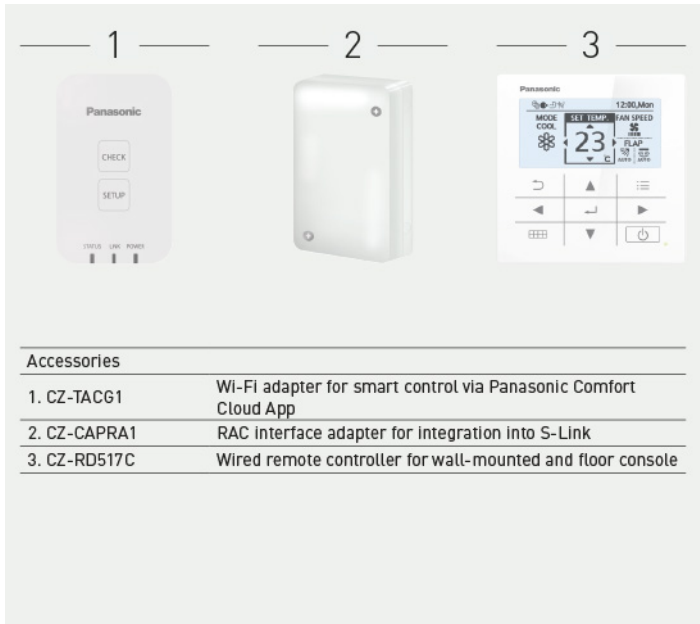


Accessories

- | | |
|--------------|---|
| 1. CZ-TACG1 | Wi-Fi adapter for smart control via Panasonic Comfort Cloud App |
| 2. CZ-CAPRA1 | RAC interface adapter for integration into S-Link |
| 3. CZ-RD517C | Wired remote controller for wall-mounted and floor console |



Product and accessories



Accessories

- | | |
|--------------|---|
| 1. CZ-TACG1 | Wi-Fi adapter for smart control via Panasonic Comfort Cloud App |
| 2. CZ-CAPRA1 | RAC interface adapter for integration into S-Link |
| 3. CZ-RD517C | Wired remote controller for wall-mounted and floor console |



Smart & intuitive controls



Elegantna infracrvena kontrola

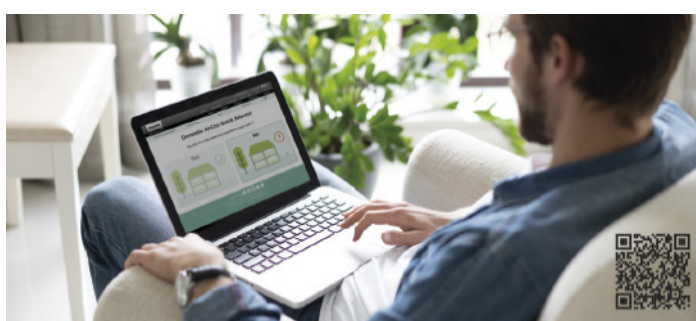
Uživajte u inovativnom dizajnu na dohvati ruke s elegantnim i elegantnim Sky Controllerom s pozadinskim osvjetljenjem. Veći zaslon i lakši za korištenje.

Kontrola glasa. Riječi čine više od djela

Bezgranična kontrola i pomoć bez ruku za pristup svim značajkama vaše dizalice topline zrak-zrak.

Povećanje vaše udobnosti sada je lako uz pomoć naših povezanih klima uređaja pomoću aplikacije Panasonic Comfort Cloud i glasovnog upravljanja.

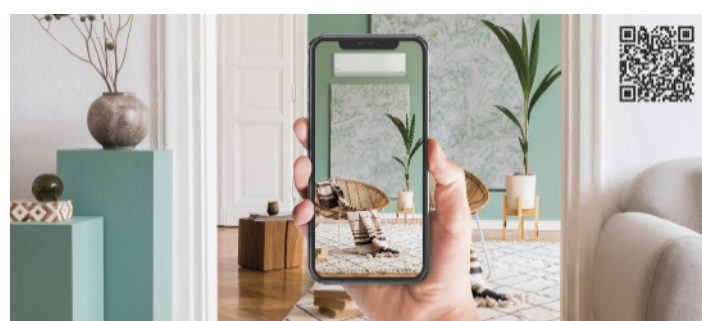
* Google, Android, Google Play i Google Home zaštitni su znakovi tvrtke Google LLC. Amazon, Alexa i svi srodnici logotipi zaštitni su znakovi Amazon.com, Inc. ili njegovih podružnica. Dostupnost usluga glasovnog pomoćnika razlikuje se ovisno o zemlji i jeziku.



Brzi odabir kućnog klima uređaja

Ovaj jednostavan mrežni alat za našu domaću ponudu omogućuje odabir najboljeg split ili multi-split sustava za potrebe svakog projekta i dobivanje specifikacija za tu određenu primjeru.

Konfigurirajte u nekoliko koraka svoj multi split sustav pomoću našeg online alata i pogledajte kapacitet svih mogućih kombinacija



AR Heat Pump Viewer

Zanima vas kako Panasonicov klima uređaj izgleda u vašem domu?

Isprobajte novi Panasonic AR projektor koji koristi proširenu stvarnost!

Smart & intuitive controls



Elegantna infracrvena kontrola

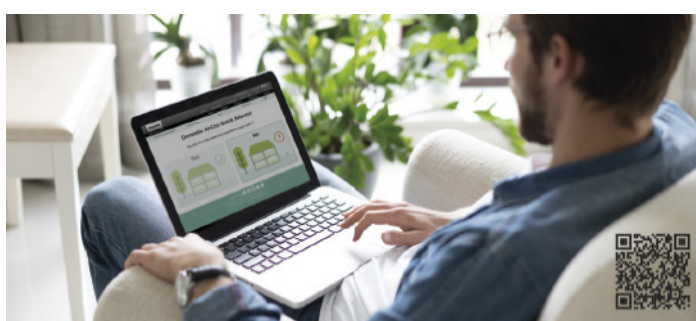
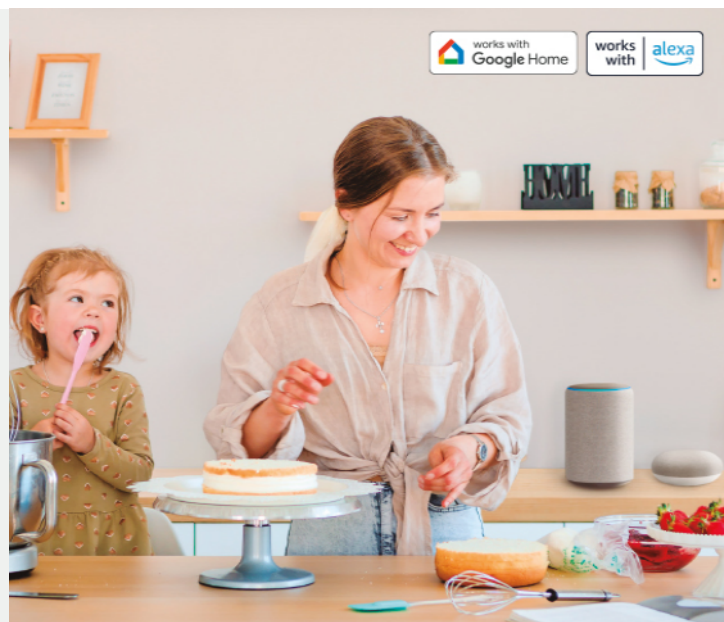
Uživajte u inovativnom dizajnu na dohvati ruke s elegantnim i elegantnim Sky Controllerom s pozadinskim osvjetljenjem. Veći zaslon i lakši za korištenje.

Kontrola glasa. Riječi čine više od djela

Bezgranična kontrola i pomoć bez ruku za pristup svim značajkama vaše dizalice topline zrak-zrak.

Povećanje vaše udobnosti sada je lako uz pomoć naših povezanih klima uređaja pomoću aplikacije Panasonic Comfort Cloud i glasovnog upravljanja.

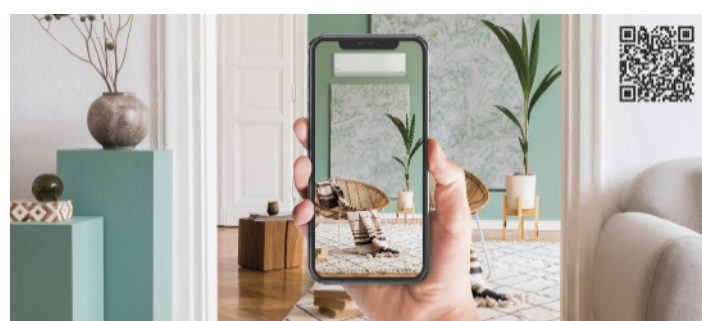
* Google, Android, Google Play i Google Home zaštitni su znakovi tvrtke Google LLC. Amazon, Alexa i svi srodnici logotipi zaštitni su znakovi Amazon.com, Inc. ili njegovih podružnica. Dostupnost usluga glasovnog pomoćnika razlikuje se ovisno o zemlji i jeziku.



Brzi odabir kućnog klima uređaja

Ovaj jednostavan mrežni alat za našu domaću ponudu omogućuje odabir najboljeg split ili multi-split sustava za potrebe svakog projekta i dobivanje specifikacija za tu određenu primjeru.

Konfigurirajte u nekoliko koraka svoj multi split sustav pomoću našeg online alata i pogledajte kapacitet svih mogućih kombinacija



AR Heat Pump Viewer

Zanima vas kako Panasonicov klima uređaj izgleda u vašem domu?

Isprobajte novi Panasonic AR projektor koji koristi proširenu stvarnost!

Floor console with nanoe™ X

Podna konzola s inverterom+ • R32

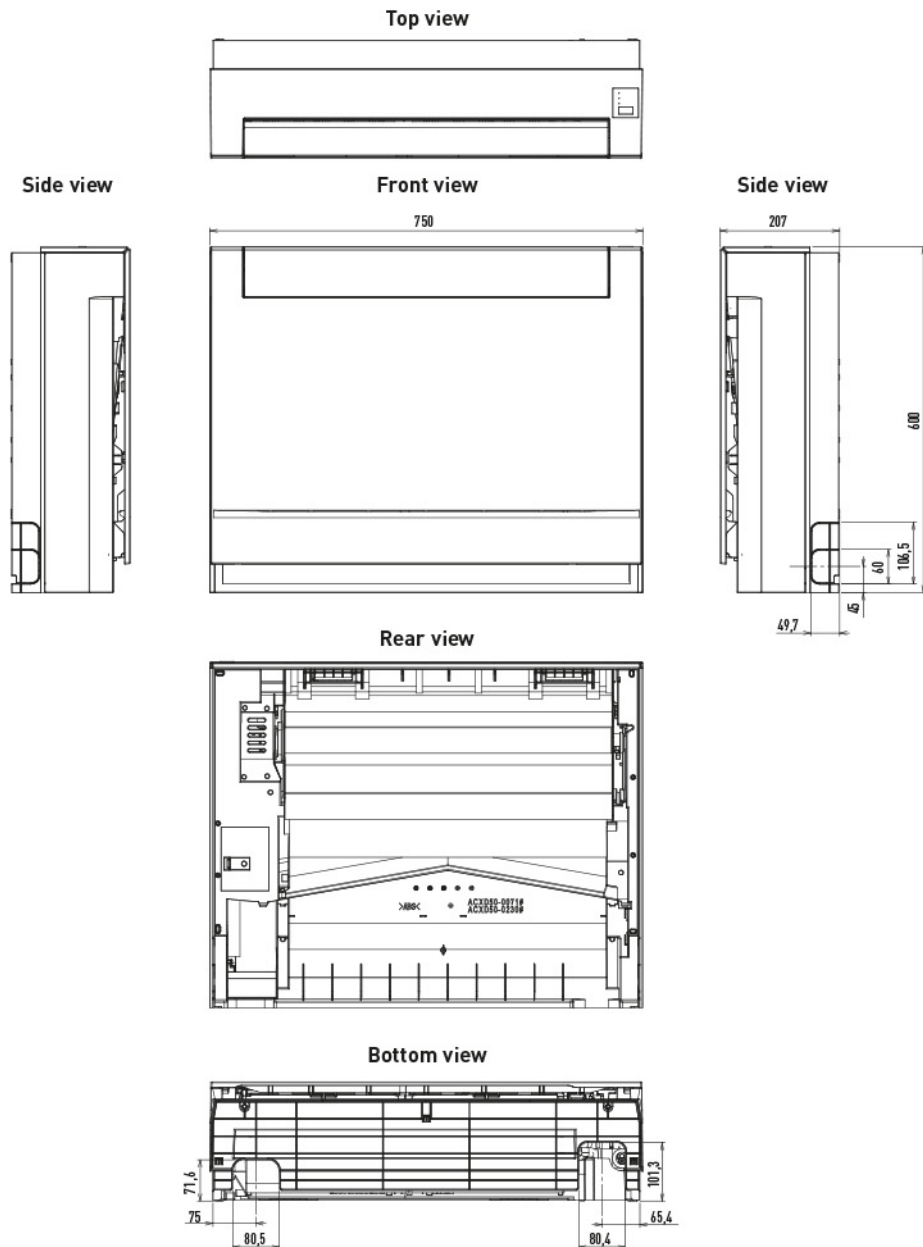
		JEDNOFAZNO		
		5 kW	2.5 kW	3.5 kW
Kit		KIT-Z50-UFE	KIT-Z25-UFE	KIT-Z35-UFE
Cooling capacity (Nominal)	kW	5,00	2,50	3,50
Cooling capacity (Min)	kW	0,90	0,85	0,85
Cooling capacity (Max)	kW	5,70	3,40	3,80
EER (Nominal) (1)	W/W	3,60	4,81	4,07
EER (Min) (1)	W/W	3,53	3,54	3,54
EER (Max) (1)	W/W	3,15	3,78	3,73
SEER (2)		6,70 A++	7,90 A++	8,10 A++
Pdesign (cooling)	kW	5,00	2,50	3,50
Input power cooling (Nominal)	kW	1,39	0,52	0,86
Input power cooling (Min)	kW	0,26	0,24	0,24
Input power cooling (Max)	kW	1,81	0,90	1,02
Annual energy consumption cooling (3)	kWh/a	261,00	111,00	151,00
Heating capacity (Nominal)	kW	5,80	3,40	4,30
Heating capacity (Min)	kW	0,90	0,85	0,85
Heating capacity (Max)	kW	8,10	5,00	6,00
Heating capacity at -7°C	kW	5,03	2,88	3,37
COP (Nominal) (1)	W/W	3,74	4,47	3,98
COP (Min) (1)	W/W	3,46	3,54	3,54
COP (Max) (1)	W/W	3,12	3,70	3,43
SCOP (2)		4,30 A+	4,60 A++	4,60 A++
Pdesign at -10°C	kW	4,40	2,70	3,20
Input power heating (Nominal)	kW	1,55	0,76	1,08
Input power heating (Min)	kW	0,26	0,24	0,24
Input power heating (Max)	kW	2,60	1,35	1,75
Annual energy consumption heating (3)	kWh/a	1433	822	974
Indoor unit		CS-Z50UFEAW	CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW
Indoor power source	V	230	230	230
Indoor air flow (Cool)	m³/min	11,6	9,6	9,9
Indoor air flow (Heat)	m³/min	13,2	9,9	10,1
Moisture removal volume	l/h	2,8	1,5	2,0
Indoor sound pressure (Cool -Hi) (4)	dB(A)	44	38	39
Indoor sound pressure (Cool -Hi) (4)	dB(A)	44	38	39
Indoor sound pressure (Cool -Lo) (4)	dB(A)	31	25	26
Indoor sound pressure (Cool -Q-Lo) (4)	dB(A)	27	20	20
Indoor sound pressure (Heat -Hi) (4)	dB(A)	46	38	39
Indoor sound pressure (Heat -Lo) (4)	dB(A)	33	25	26
Indoor sound pressure (Heat -Q-Lo) (4)	dB(A)	29	19	19
Indoor dimension (Height)	mm	600	600	600
Indoor dimension (Width)	mm	750	750	750
Indoor dimension (Depth)	mm	207	207	207
Indoor net weight	kg	13	13	13
nanoe X Generator		Mark 1	Mark 1	Mark 1
Outdoor unit		CU-Z50UBEA	CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA
Outdoor power source	V	230	230	230
Outdoor recommended fuse	A	16	16	16
Outdoor connection indoor / outdoor	mm²	—	—	—
Outdoor air flow (Cool)	m³/min	39,7	28,7	34,3
Outdoor air flow (Heat)	m³/min	38,6	27,2	33,5
Outdoor sound pressure (Cool -Hi) (4)	dB(A)	48	46	48
Outdoor sound pressure (Cool -Hi) (4)	dB(A)	48	46	48
Outdoor sound pressure (Heat -Hi) (4)	dB(A)	48	47	48
Outdoor dimension (Height) (5)	mm	695	542	619
Outdoor dimension (Width) (5)	mm	875	780	824
Outdoor dimension (Depth) (5)	mm	320	289	299
Outdoor net weight	kg	43	33	35
Pipe diameter (Liquid)	Inch (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
Pipe diameter (Gas)	Inch (mm)	1/2 (12,70)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Pipe length range	m	3 ~ 30	3 ~ 20	3 ~ 20
Elevation difference (in/out) (6)	m	20	15	15
Pipe length for additional gas	m	7,5	7,5	7,5
Additional gas amount	g/m	15	10	10
Refrigerant (R32) / CO2 Eq.	kg / T	1,13 / 0,763	0,88 / 0,594	0,93 / 0,628
Operating range (Cool - Min)	°C	-10	-10	-10
Operating range (Cool - Max)	°C	+43	+43	+43
Operating range (Heat - Min)	°C	-15	-15	-15
Operating range (Heat - Max)	°C	+24	+24	+24

Floor console with nanoe™ X

Podna konzola s inverterom+ • R32

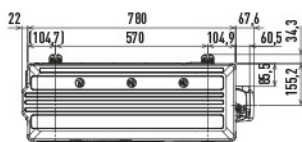
		JEDNOFAZNO		
		5 kW	2.5 kW	3.5 kW
Kit		KIT-Z50-UFE	KIT-Z25-UFE	KIT-Z35-UFE
Cooling capacity (Nominal)	kW	5,00	2,50	3,50
Cooling capacity (Min)	kW	0,90	0,85	0,85
Cooling capacity (Max)	kW	5,70	3,40	3,80
EER (Nominal) (1)	W/W	3,60	4,81	4,07
EER (Min) (1)	W/W	3,53	3,54	3,54
EER (Max) (1)	W/W	3,15	3,78	3,73
SEER (2)		6,70 A++	7,90 A++	8,10 A++
Pdesign (cooling)	kW	5,00	2,50	3,50
Input power cooling (Nominal)	kW	1,39	0,52	0,86
Input power cooling (Min)	kW	0,26	0,24	0,24
Input power cooling (Max)	kW	1,81	0,90	1,02
Annual energy consumption cooling (3)	kWh/a	261,00	111,00	151,00
Heating capacity (Nominal)	kW	5,80	3,40	4,30
Heating capacity (Min)	kW	0,90	0,85	0,85
Heating capacity (Max)	kW	8,10	5,00	6,00
Heating capacity at -7°C	kW	5,03	2,88	3,37
COP (Nominal) (1)	W/W	3,74	4,47	3,98
COP (Min) (1)	W/W	3,46	3,54	3,54
COP (Max) (1)	W/W	3,12	3,70	3,43
SCOP (2)		4,30 A+	4,60 A++	4,60 A++
Pdesign at -10°C	kW	4,40	2,70	3,20
Input power heating (Nominal)	kW	1,55	0,76	1,08
Input power heating (Min)	kW	0,26	0,24	0,24
Input power heating (Max)	kW	2,60	1,35	1,75
Annual energy consumption heating (3)	kWh/a	1433	822	974
Indoor unit		CS-Z50UFEAW	CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW
Indoor power source	V	230	230	230
Indoor air flow (Cool)	m³/min	11,6	9,6	9,9
Indoor air flow (Heat)	m³/min	13,2	9,9	10,1
Moisture removal volume	l/h	2,8	1,5	2,0
Indoor sound pressure (Cool -Hi) (4)	dB(A)	44	38	39
Indoor sound pressure (Cool -Hi) (4)	dB(A)	44	38	39
Indoor sound pressure (Cool -Lo) (4)	dB(A)	31	25	26
Indoor sound pressure (Cool -Q-Lo) (4)	dB(A)	27	20	20
Indoor sound pressure (Heat -Hi) (4)	dB(A)	46	38	39
Indoor sound pressure (Heat -Lo) (4)	dB(A)	33	25	26
Indoor sound pressure (Heat -Q-Lo) (4)	dB(A)	29	19	19
Indoor dimension (Height)	mm	600	600	600
Indoor dimension (Width)	mm	750	750	750
Indoor dimension (Depth)	mm	207	207	207
Indoor net weight	kg	13	13	13
nanoe X Generator		Mark 1	Mark 1	Mark 1
Outdoor unit		CU-Z50UBEA	CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA
Outdoor power source	V	230	230	230
Outdoor recommended fuse	A	16	16	16
Outdoor connection indoor / outdoor	mm²	—	—	—
Outdoor air flow (Cool)	m³/min	39,7	28,7	34,3
Outdoor air flow (Heat)	m³/min	38,6	27,2	33,5
Outdoor sound pressure (Cool -Hi) (4)	dB(A)	48	46	48
Outdoor sound pressure (Cool -Hi) (4)	dB(A)	48	46	48
Outdoor sound pressure (Heat -Hi) (4)	dB(A)	48	47	48
Outdoor dimension (Height) (5)	mm	695	542	619
Outdoor dimension (Width) (5)	mm	875	780	824
Outdoor dimension (Depth) (5)	mm	320	289	299
Outdoor net weight	kg	43	33	35
Pipe diameter (Liquid)	Inch (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
Pipe diameter (Gas)	Inch (mm)	1/2 (12,70)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Pipe length range	m	3 ~ 30	3 ~ 20	3 ~ 20
Elevation difference (in/out) (6)	m	20	15	15
Pipe length for additional gas	m	7,5	7,5	7,5
Additional gas amount	g/m	15	10	10
Refrigerant (R32) / CO2 Eq.	kg / T	1,13 / 0,763	0,88 / 0,594	0,93 / 0,628
Operating range (Cool - Min)	°C	-10	-10	-10
Operating range (Cool - Max)	°C	+43	+43	+43
Operating range (Heat - Min)	°C	-15	-15	-15
Operating range (Heat - Max)	°C	+24	+24	+24

Dimensions

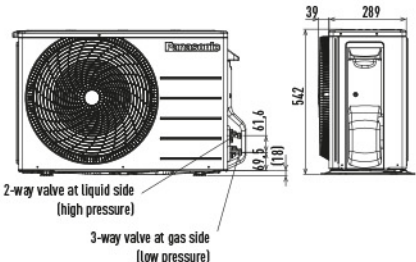


CU-Z25UBEA

Top view

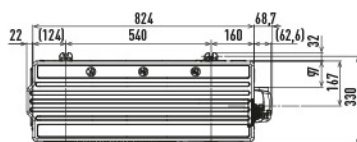


Front view

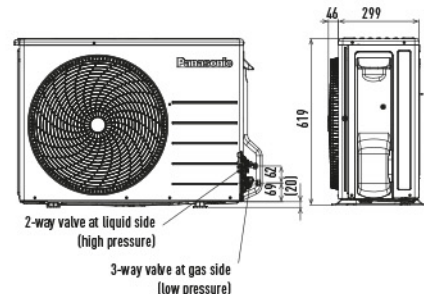


CU-Z35UBEA

Top view

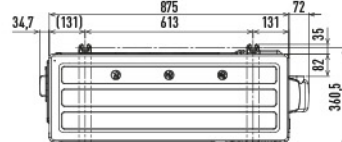


Front view

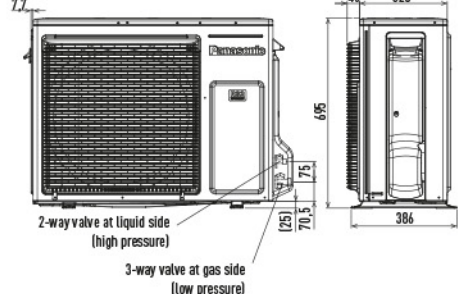


CU-Z50UBEA

Top view



Front view



Unit: mm

Wiring diagrams

Floor console kits 1x1

Indoor unit



Outdoor unit



Infrared remote controller (included in the delivery)



Single phase Power supply
230 V / 50 Hz

Single phase

Indoor unit	Power supply	Recommended fuse	Power supply cable	Connection indoor / outdoor	Outdoor unit
CS-Z25UFEAW	230 V (outdoor)	16 A	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	CU-Z25UBEAL
CS-Z35UFEAW	230 V (outdoor)	16 A	3 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²	CU-Z35UBEAL
CS-Z50UFEAW	230 V (outdoor)	16 A	3 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	CU-Z50UBEAL

LEGAL DISCLAIMER

This website offers translations of its content through software. Reasonable efforts have been made to provide an accurate translation, however, no automated translation is perfect nor is it intended to replace human translators.

Please be aware that automated translations may not always be accurate or reflect the original meaning of the text. The official text is the English version of the website. Any discrepancies or differences created in the translation are not binding and have no legal effect for compliance or enforcement purposes. In the event of any discrepancies or misunderstandings arising from the translated versions, the original English language content will prevail and take precedence.

No warranty or liability of any kind, either expressed or implied, is made as to the accuracy, reliability, or correctness of any translations made from English into any other language. Some content (such as images, videos, Flash, etc.) may not be accurately translated due to the limitations of the translation software. Users are encouraged to refer to the English version for the most accurate and reliable information.