



Power Heat-multisystem

- Utviklet for det nordiske klimaet
- Nytt design og elegant antrasittgrå farge
- Koble opptil tre innedeler til en utedel
- Driftsområde ned til -35 °C
- Utstyrt med varmeelement til bunnpanne
- 4,40 kW varmekapasitet ved -25 °C utendørs for toromsmodell
- Høy energieffektivitet: SCOP på 4,60
- HZ og NZ innedeler med nanoe™ X-teknologi for bedre beskyttelse hele døgnet
- Innedeler med innebygd Wi-Fi for internett og stemmestyring

heating & cooling solutions



POWER HEAT

Nytt Power Heat-multisystem

En løsning, med mange muligheter.

Flerdelingssystemet som er konstruert for det nordiske klimaet. Kraftig oppvarming av to eller tre rom med én utedel, selv ved lav utetemperatur på $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Multi split-løsningen gir høy fleksibilitet, ettersom to til tre innedeler kan kobles til en enkelt utedel. Perfekt for boliger som har flere etasjer og hvor planløsningen har behov for mer enn én innedel.

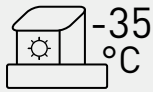
Takket være multiløsningen kan du sørge for bedre luftfordeling og et behagelig inneklima i hele hjemmet. Kompatible innedeler inkluderer HZ Flagship og NZ Etherea.

POWER HEAT

Nytt
2024



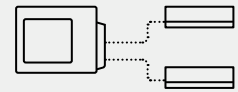
Pålitelig oppvarming for nordiske vintre.



Pålitelig oppvarming selv ved $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$.

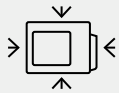


Utstyrt med varmelement til bunnpanne.



Kompatibel med Nordic-innedelene HZ og NZ.

Reduserer byrden knyttet til estetikk, installasjon og vedlikehold.



Sømløs integrering av utedel.

Redusert areal til utedel, i harmoni med bygningsarkitekturen.



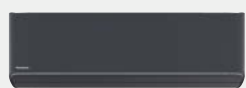
Redusert installasjonstid.

Raskere rørtilkobling og nedpumpingstid.

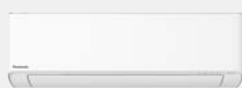


Veldig god vedlikeholdsevne.

Fordelaktig under tøffe forhold.



HZ Flagship



NZ Etherea



Drift og varmelement til bunnpanne ved $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$ utendørs.

Varmelementet forhindrer at utedelens bunnpanne fryser og sikrer stabil drift selv i ekstremt kalde områder.

Varmekapasitet ved en utetemperatur på $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$: 4,40 kW for toromsmodellen og 4,80 kW for treromsmodellen.

Varmer effektivt opp to eller tre rom ved hjelp av én enkelt utedel, selv ved lave utetemperaturen.

Høyeffektivt SCOP 4,60 A++.

Høy varmeeffektivitet bidrar til å beskytte miljøet samtidig som strømregningen reduseres.

Utedel i mørk farge.

Første utedel i antrasittgrå farge, som passer sømløst inn i nordiske hjemms eksteriør uten å gå på kompromiss med estetikken.

Kan kobles til Nordic-innedelene.

Komfort og bekvemmelighet med nanoe™ X og innebygd Wi-Fi, kombinert med utmerket varme- og kjøletytelse.

Kortere installasjonstid (raskere enn to enkeltenheter).

Krever kortere installasjonstider sammenlignet med å installere flere enkeltenheter, noe som reduserer installatørens arbeidsmengde.

Innedel for å kombinere utedelen med:

HZ Flagship.

Den og smarte Flagship-modellen bruker nanoe™ X (Generator Mark 3) for bedre innendørs luftkvalitet.

Med avanserte betjeningsmuligheter, ytelse i toppklasse, stilig design og intelligente funksjoner er Flagship laget for å rense luften innendørs og gjøre hjemmet til et komfortabelt sted å være, selv under ekstreme værforhold.

FLAGSHIP



NZ Etherea.

Den Etherea-modellen bruker nanoe™ X (Generator Mark 2) for bedre innendørs luftkvalitet. NZ-modellene er effektive og pålitelige året rundt, og er spesialdesignet for det tøffe nordiske klimaet. Takket være den gjennomtenkte designen er NZ perfekt som utskiftingspumpe.

ETHEREA



1 Luftkvalitet

- nanoe™ X-teknologi med de ekstra fordelene som følger med hydroksylradikaler
- Renser luften slik at innemiljøet blir renere og mer behagelig hele dagen
- Rengjør innsiden av innedelen bedre sammen med nanoe™ X

2 Smart kontroll med Panasonic Comfort Cloud-appen

- Innebygd Wi-Fi for øyeblikkelig tilkobling, nå med enklere og raskere oppsett
- Avansert styring via smarttelefon
- Kompatibel med Google Assistant og Amazon Alexa

3 Maksimal komfort

- Aerowings 2.0 ende-til-ende-blader som gir bedre varmekomfort
- Stillegående

4 Design

- HZ Flagship fås i grafittgrå og matt hvit farge
- Stilig, sømløs design
- Kabinett og deler er utformet for enklere installasjon og vedlikehold
- Brukervennlig fjernkontroll med bakbelysning

Bringer naturens balanse innendørs.

nanoe™ X, en teknologi med hydroksylradikaler som gir ekstra fordeler.

I dagens helsebevisste verden er vi opptatt av trening, hva vi spiser og berører, og også hva vi puster inn - og teknologien finnes for å bringe god friskluft innendørs.



7 effekter av nanoe™ X - Panasonics unike teknologi

Fjerner vond lukt



Lukt

Hemmer dannelsen av fem typer forurensende stoffer



Bakterier og virus



Mugg



Allergener



Pollen



Skadelige stoffer

Tilfører fuktighet



Hud og hår

Sjekk ut installasjonen av Power Heat-multisystem på Arctic Treehouse Hotel i Lappland, Finland.



Nytt 2024



Utedelhet			CU-2Z50ABEC	CU-3Z75ABEC
Innendørs nominell kapasitet			5,0 kW (2 rom)	7,5 kW (3 rom)
Varmekapasitet	Nominell (Min - Maks)	kW	6,40 (1,70 - 8,70)	8,60 (1,70 - 10,60)
COP ¹⁾			4,71	4,50
Varmekapasitet / COP ved -15 °C	Maks	kW / W/W	6,40 / 2,30	6,80 / 2,47
Varmekapasitet / COP ved -25 °C	Maks	kW / W/W	4,40 / 1,80	4,80 / 1,85
SCOP ²⁾			4,60 A++	4,60 A++
Pdesign ved -10 °C		kW	5,20	5,70
Inngangseffekt	Nominell (Min - Maks)	kW	1,36 (0,32 - 2,40)	1,91 (0,32 - 2,86)
Kjølekapasitet	Nominell (Min - Maks)	kW	5,30 (2,11 - 7,50)	7,50 (2,11 - 8,80)
EER ¹⁾			4,42	3,95
SEER ²⁾			8,00 A++	8,00 A++
Pdesign (kjøle drift)		kW	5,30	7,50
Inngangseffekt	Nominell (Min - Maks)	kW	1,20 (0,36 - 2,00)	1,90 (0,38 - 2,42)
Strømforsyning	Varme / Kjøle	A	6,00 / 5,10	8,30 / 8,30
Spennning		V	230	230
Lydtrykk ³⁾	Varme / Kjøle (Høyt)	dB(A)	49 / 49	53 / 49
Dimensjoner ⁴⁾ / Nettovekt	H x B x D	mm / kg	795 x 875 x 320 / 58	795 x 875 x 320 / 62
Rørdiametere	Væskerør / Gassrør	Tomme (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
Rørlengde totalt		m	50	60
Rørlengde til en enhet / Høydeforskjell (inne/ute)		m	3 - 25 / 15	3 - 25 / 15
Forhåndsfylt rørlengde / Ekstra gassmengde		m / g/m	30 / 20	30 / 20
Kuldemedium (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	1,92 / 1,296	2,42 / 1,634
Driftsområde	Varme / Kjøle Min ~ Maks	°C	-25 ~ +24 / -10 ~ +46	-25 ~ +24 / -10 ~ +46

Bekreftet driftsdata fra tredjepartstest

Driftsområde ⁵⁾	Varme (Min)	°C	-35
----------------------------	-------------	----	-----

1) EER og COP-beregning er utført i henhold til EN 14511. 2) Energimerkeskala fra A+++ til D. 3) Enhetens lydtryknivå viser verdien målt fra en posisjon på 1 m foran hoveddelen og 1 m bak hoveddelen. Lydtryknivået er målt i henhold til JIS C 9612. 4) Legg til 70 eller 95 mm for røringang. 5) Testet av et uavhengig testlaboratorium med en kombinasjon av CU-2Z50ABEC og 2 stk CS-HZ25ZKE. Denne temperaturen er ikke garantert av fabrikken.



HZ Flagship



NZ Etherea



Innedelet	Varme-kapasitet	Kjøle-kapasitet	Tilkobling inne/ute	Lydtrykk ¹⁾		Dimensjoner / Nettovekt	Rørdiametere
				Kjøle — Varme (Høyt / Lavt / S-Lavt)	dB(A)		

Veggmontert HZ Flagship

Grafittgrå		Matt hvit		kW	kW	mm ²	dB(A)	mm / kg	Tomme (mm)
2,5 kW	CS-HZ25ZKE-H	CS-HZ25ZKE							
3,5 kW	CS-HZ35ZKE-H	CS-HZ35ZKE		4,50	3,50	4x1,5	44 / 28 / 19 — 45 / 25 / 18	295 x 870 x 229 / 11	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)

Veggmontert NZ Etherea

2,5 kW	CS-NZ25YKE-1	3,60	2,50	4x1,5	39 / 25 / 21 — 42 / 27 / 19	295 x 870 x 229 / 10	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
3,5 kW	CS-NZ35YKE-1	4,50	3,50	4x1,5	42 / 28 / 21 — 44 / 30 / 19	295 x 870 x 229 / 10	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
5,0 kW	CS-NZ50YKE-1	6,80	5,00	4x2,5	44 / 37 / 30 — 44 / 37 / 30	295 x 1040 x 244 / 12	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)

1) Lydtrykket til innedeletten viser verdien målt fra en posisjon på 1 meter foran hoveddelen og 0,8 meter under enheten. For utedeletten er det 1 m foran og 1 m bak hoveddelen. Lydtrykket er målt i henhold til JIS C 9612. S-Lavt: Stille-modus. Lavt: Laveste innstilte viftehastighet.



SUPERSTILLE: For veggmontert HZ Flagship. INTERNETTKONTROLL: Innebygd Wi-Fi.



Valgfri kablet fjernkontroll. CZ-RD517C

Panasonic®

Les mer om hva Panasonic kan gjøre for deg, på www.aircon.panasonic.no

Panasonic Nordic, tilknyttet Panasonic Marketing Europe GmbH
Panasonic Heating & Ventilation Air-conditioning Europe
Koppholn 19, 4313 Sandnes, Norway



heating & cooling solutions