



## Power Heat multi-system

- Udviklet til det nordiske klima
- Nyt design og elegant antracitgrå farve
- Tilslut op til tre indendørsenheder til én udendørsenhed
- Driftsområde ned til -25 °C
- Udstyret med varmelegeme i bundbakken
- 4,40 kW opvarmingskapacitet ved -25 °C udendørs for 2-rumsmodel
- Høj energieffektivitet: SCOP på 4,60
- HZ- og NZ-indendørsenheder med nanoe™ X-teknologi til forbedring af beskyttelsen 24/7
- Indendørsenheder med indbygget Wi-Fi til internet- og stemmestyring



# Nyt Power Heat multi-system

## Én løsning, flere muligheder.

Multiopdelt system udviklet til det nordiske klima.

Kraftfuld opvarmning af to eller tre rum med én udendørsenhed, selv ved udetemperaturer på ned til -25 °C.

Multi split-løsningen giver stor fleksibilitet, da to til tre indendørsenheder kan forbindes til en enkelt udendørsenhed. Perfekt til boliger med flere etager, og hvor planløsningen giver behov for mere end én indendørsenhed. Takket være multi split-løsningen kan der opnås en bedre luftfordeling og et behageligt indeklima i hele hjemmet.

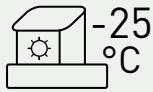
Den brede vifte af kompatible indendørsenheder omfatter HZ Flagship og NZ Etherea.

## POWER HEAT

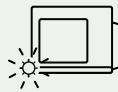
Nyt  
2024



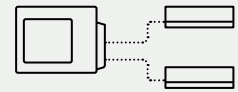
### Pålidelig opvarmning til nordiske vintre.



Pålidelig opvarmning, selv ved -25 °C.

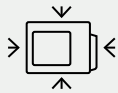


Udstyret med varmelegeme i bundbakken.



Kompatibel med Nordic-indendørsenhederne HZ og NZ.

### Reducerer besværet med æstetiske overvejelser, installation og vedligeholdelse.



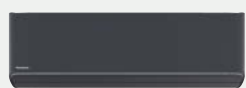
**Enkel integration af udendørsenheden.**  
Reduceret plads til udendørsenheden – i harmoni med bygningens arkitektur.



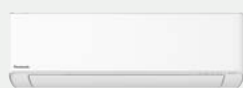
**Reduceret installationstid.**  
Hurtigere rørtilslutning og nedpumpningstid.



**Fremragende vedligeholdelsesevne.**  
Fordelagtig under krævende forhold.



HZ Flagship



NZ Etherea



#### Drift ved udetemperatur på -25 °C og varmelegeme i bundbakken.

Varmelegemet forhindrer, at udendørsenhedens bundbakke fryser til, og sikrer stabil drift selv i ekstremt kolde områder.

#### Opvarmningskapacitet ved udetemperatur på -25 °C: 4,40 kW for 2-rumsmodellen og 4,80 kW for 3-rumsmodellen.

Opvarmer effektivt 2 eller 3 rum med en enkelt udendørsenhed, selv ved lave udetemperaturer.

#### Høj effektivitet – SCOP 4,60 A++.

Den høje opvarmningseffektivitet bidrager til både miljøbeskyttelse og reduktion af elregningen.

#### Udendørsenhed i mørk farve.

Første udendørsenhed i antracitgrå farve. Passer perfekt til nordiske hjemms eksteriør uden at gå på kompromis med æstetikken.

#### Kan tilsluttes Nordic-indendørsenhederne.

Komfort og bekvemmelighed med nanoe™ X og indbygget Wi-Fi, kombineret med fremragende opvarmnings- og køleevne.

#### Kortere installationstid (hurtigere end to separate enheder).

Kræver kortere installationstid sammenlignet med installation af flere separate enheder, hvilket reducerer installatørens arbejdsbyrde.

# Indendørsenheder til at kombinere udendørsenheden med:

## HZ Flagship.

Den smarte Flagship har nu nanoe™ X-teknologi (Generator Mark 3) for bedre indendørs luftkvalitet.

Med avancerede styringsmuligheder, ydeevne på topniveau, et stilfuldt design og intelligente funktioner er Flagship designet til at gøre dit hjem komfortabelt, renere og et rart sted at være, selv under ekstreme forhold.

### FLAGSHIP



## NZ Etherea.

Den Etherea har nu nanoe™ X-teknologi (Generator Mark 2) for bedre indendørs luftkvalitet. Modellerne i NZ-serien er kraftfulde, yderst effektive og pålidelige året rundt. De er specielt designet til det barske nordiske klima, og takket være det smarte design af NZ er den perfekt som udskiftningspumpe.

### ETHEREA



## 1 Luftkvalitet

- nanoe™ X-teknologi, der benytter hydroxylradikaler
- Renser din luft, så indeklimaet bliver et rent og rarere sted at være hele dagen
- Forbedring af indendørsenhedens indvendige renhed sammen med nanoe™ X

## 2 Intelligent styring

- Indbygget Wi-Fi for øjeblikkelig forbindelse, nu med nemmere og hurtigere opsætning
- Avanceret styring via smartphone
- Kompatibel med Google Assistant og Amazon Alexa

## 3 Ultimativ komfort

- Aerowings 2.0, sammenstødende ventilatorvinger giver mere komfortabel opvarmning
- Superstille miljø

## 4 Design

- HZ Flagship fås i grafitgrå og mat hvid
- Stilfuldt, monolitisk design
- Chassis og komponenter er designet til lettere installation
- Førsteklasses brugervenlig fjernbetjening med baggrundsllys

## Inviter naturens ligevægt indenfor.

nanoe™ X, teknologi, der benytter hydroxylradikaler.

I nutidens sundhedsbevidste verden bekymrer vi os om motion, hvad vi spiser, og hvad vi rører ved. Vi tænker også på, hvad vi indånder, og der findes teknologi til at tage den gode udeluft med indenfor.



## 7 virkninger af nanoe™ X – unik Panasonic-teknologi

Reducerer lugt



Lugte

Evne til at hæmme 5 slags forurenende stoffer



Bakterier og virusser



Mug



Allergener



Pollen



Farlige stoffer



Hud og hår

Se installationen af Power Heat Multi-system på Arctic Treehouse Hotel i Lapland, Finland.



Nyt 2024



Udendørs enhed			CU-2Z50ABEC	CU-3Z75ABEC
Indendørsenhed nominel kapacitet			<b>5,0 kW (2 room)</b>	<b>7,5 kW (3 room)</b>
Varmekapacitet	Nominal (Min - Maks)	kW	6,40 (1,70 - 8,70)	8,60 (1,70 - 10,60)
COP <sup>1)</sup>			4,71	4,50
Varmekapacitet / COP at -15 °C	Maks	kW / W/W	6,40 / 2,30	6,80 / 2,47
Varmekapacitet / COP at -25 °C	Maks	kW / W/W	4,40 / 1,80	4,80 / 1,85
SCOP <sup>2)</sup>			<b>4,60 A++</b>	<b>4,60 A++</b>
Pdesign ved -10 °C		kW	5,20	5,70
Indgangseffekt	Nominal (Min - Maks)	kW	1,36 (0,32 - 2,40)	1,91 (0,32 - 2,86)
Kølekapacitet	Nominal (Min - Maks)	kW	5,30 (2,11 - 7,50)	7,50 (2,11 - 8,80)
EER <sup>1)</sup>			4,42	3,95
SEER <sup>2)</sup>			<b>8,00 A++</b>	<b>8,00 A++</b>
Pdesign (køling)		kW	5,30	7,50
Indgangseffekt	Nominal (Min - Maks)	kW	1,20 (0,36 - 2,00)	1,90 (0,38 - 2,42)
Strømforbrug	Varme / Afkøle	A	6,00 / 5,10	8,30 / 8,30
Spænding		V	230	230
Lydtryk <sup>3)</sup>	Varme / Afkøle (Høj)	dB(A)	49 / 49	53 / 49
Mål <sup>4)</sup> / Nettovægt	H x B x D	mm / kg	795 x 875 x 320 / 58	795 x 875 x 320 / 62
Rørdiameter	Væske / Gas	Tomme (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
Rørlængde virkeområde totalt		m	50	60
Rørlængde virkeområde til en enhed / Højdeforskel (ind/ud)		m	3 - 25 / 15	3 - 25 / 15
Længde af rør påfyldt på forhånd / Påfyldning		m / g/m	30 / 20	30 / 20
Kølemiddel (R32) / CO <sub>2</sub> Eq.		kg / T	1,92 / 1,296	2,42 / 1,634
Driftsområde	Varme / Afkøle Min - Maks	°C	-25 ~ +24 / -10 ~ +46	-25 ~ +24 / -10 ~ +46

1) EER og COP beregnes i henhold til EN 14511. 2) Energimærkningskala fra A+++ til D. 3) Enhedernes lydtryk viser værdien målt i en position af 1 meter foran og 1 meter bag ved hoveddelen. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. 4) Tillæg 70 eller 95 mm til rørdindføring.



HZ Flagship



NZ Etherea



Indendørsenhed	Varme-kapacitet	Køle-kapacitet	Tilslutning ind/ud	Lydtryk <sup>1)</sup>		Mål / Nettovægt	Rørdiameter
				Afkøle — Varme (Høj/Lav/Q-Lav)	dB(A)		

Vægmonteret HZ Flagship								
	Grafitgrå	Mat hvid						
2,5 kW	CS-HZ25ZKE-H	CS-HZ25ZKE	3,60	2,50	4x1,5	41 / 25 / 19 — 45 / 24 / 18	295 x 870 x 229 / 11	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
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)

Vægmonteret 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) Enhedernes lydtryk viser værdien målt i en position af 1 meter foran hoveddelen og 0,8 meter under enheden. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. Q-Lav: Støjsvag tilstand. Lav: Laveste blæserhastighed.



MEGET STØJSVAG: For vægmonteret HZ Flagship. INTERNETSTYRING: Indbygget Wi-Fi.



Valgfrit kablet fjernbetjening. CZ-RD517C

Panasonic

Læs mere om, hvordan Panasonic hjælper dig, ved at logge ind på: [www.aircon.panasonic.dk](http://www.aircon.panasonic.dk)



Panasonic Nordic  
 Filial af Panasonic Marketing Europe GmbH, Germany  
 Panasonic Heating & Ventilation Air-conditioning Europe  
 Niels Finsensvej 20, 7100 Vejle, DANMARK

heating & cooling solutions