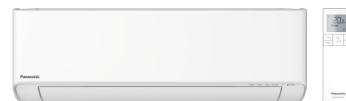


## Panasonic NZ25YKE Etherea Inverter+ - R32

Etherea: specielt udviklet til det barske klima i Norden  
**Modellerne i NZ-serien er kraftfulde, yderst effektive og pålidelige året rundt. Takket være NZ-enhedens intelligente design er den også perfekt som erstatningspumpe!**



- nanoe™ X-teknologi til at forbedre beskyttelsen 24/7 (nanoe X Generator Mark 2)
- Elegant og stilfuldt design
- Forbedret SEER/SCOP for at opnå energieffektivitet i topklasse
- Superstille! Kun 19 dB(A)
- Ideel sommerhusløsning
- Nem montering med nyt design af kabinettet og dele
- Indbygget wi-fi for intelligent styring
- Kompatibel med Google Assistant og Amazon Alexa



### Inviter naturens balance indenfor

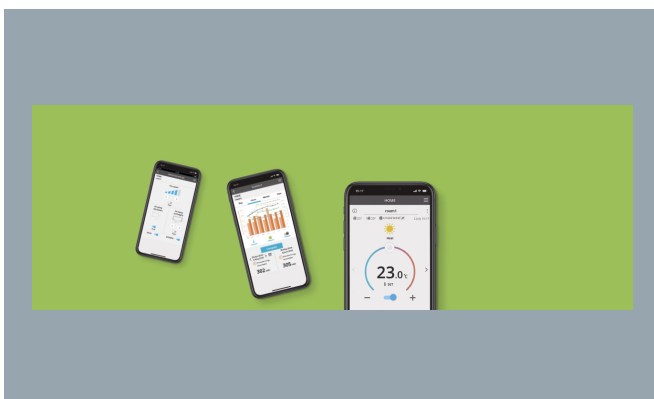
#### nanoe? X, teknologi, der benytter hydroxylradikaler.

Hydroxylradikaler (også kendt som OH-radikaler) findes i overflod i naturen og har evnen til at hæmme forurenende stoffer, virusser og bakterier for at rengøre og reducere lugt. nanoe? X-teknologi kan tage disse utrolige fordele indenfor, så hårde overflader og bløde møbler kan blive renere og indemiljøet et rarere sted at være.

[FÅ MERE AT VIDE](#)

### Panasonic Comfort Cloud App. Praktisk styring fra ét sted

[FÅ MERE AT VIDE](#)





## New Voice Control

**Control without boundaries and get hands-free help to fully access the features of your air conditioners.**

[FIND OUT MORE](#)

Panasonic NZ25YKE Etherea Inverter+ - R32		ENKELTFASET		
		2.50 kW	3.50 kW	5.00 kW
Maximum capacity	kW	6,50kW	7,40kW	8,30kW
Reference		CS-NZ25YKE + CU-NZ25YKE	CS-NZ35YKE + CU-NZ35YKE	CS-NZ50YKE + CU-NZ50YKE
Heating capacity (Nominal)	kW	3,40	4,00	5,80
Heating capacity (Min)	kW	0,85	0,85	0,98
Heating capacity (Max)	kW	6,50	7,40	8,30
COP (1)	W/W	5,00	4,65	4,26
Heating capacity at -7°C (2)	kW	4,05	4,63	5,22
COP at -7°C (1)	W/W	2,79	2,50	2,55
Heating capacity at -15°C (2)	kW	3,45	4,23	4,92
COP at -15°C (1)	W/W	2,50	2,42	2,52
Heating capacity at -20°C (2)	kW	2,85	3,63	4,17
COP at -20°C (1)	W/W	2,24	2,21	2,29
Heating capacity at -25°C (2)	kW	2,25	3,03	3,72
COP at -25°C (1)	W/W	1,91	2,13	2,16
SCOP (3)		5,00 A++	5,00 A++	4,80 A++
Pdesign at -10°C	kW	2,80	3,60	4,40
Input power heating (Nominal)	kW	0,68	0,86	1,36
Input power heating (Min)	kW	0,17	0,17	0,22
Input power heating (Max)	kW	1,78	2,35	2,48
Annual energy consumption heating (4)	kWh/a	784	1.008	1.283
Cooling capacity (Nominal)	kW	2,50	3,50	5,00
Cooling capacity (Min)	kW	0,85	0,85	0,98
Cooling capacity (Max)	kW	3,00	4,00	6,10
SEER (3)		8,00 A++	8,00 A++	8,00 A++
Pdesign (cooling)	kW	2,50	3,50	5,00
Input power cooling (Nominal)	kW	0,50	0,85	1,30
Input power cooling (Min)	kW	0,17	0,17	0,25
Input power cooling (Max)	kW	0,69	1,10	1,91
Annual energy consumption cooling (4)	kWh/a	109	153	219
Indoor unit		CS-NZ25YKE	CS-NZ35YKE	CS-NZ50YKE
Indoor power source	V	230	230	230
Indoor air flow (Heat)	m³/min	13,9	15,0	19,2
Indoor air flow (Cool)	m³/min	11,9	13,0	17,5
Moisture removal volume	L/h	1,5	2,0	2,8
Indoor sound pressure (Heat -Hi) (5)	dB(A)	42	44	44
Indoor sound pressure (Heat -Lo) (5)	dB(A)	27	30	37
Indoor sound pressure (Heat -Q-Lo) (5)	dB(A)	19	19	30
Indoor sound pressure (Cool -Hi) (5)	dB(A)	39	42	44
Indoor sound pressure (Cool -Lo) (5)	dB(A)	25	28	37
Indoor sound pressure (Cool -Q-Lo) (5)	dB(A)	21	21	30
Indoor dimension (Height)	mm	295	295	295
Indoor dimension (Width)	mm	870	870	1.040
Indoor dimension (Depth)	mm	229	229	244
Indoor net weight	kg	10	10	12
nanoe X Generator		Mark 2	Mark 2	Mark 2
Outdoor unit		CU-NZ25YKE	CU-NZ35YKE	CU-NZ50YKE
Outdoor air flow (Heat)	m³/min	32,7	34,4	38,6
Outdoor air flow (Cool)	m³/min	32,7	34,4	39,8
Outdoor sound pressure (Heat -Hi) (5)	dB(A)	48	50	50
Outdoor sound pressure (Heat -Lo) (5)	dB(A)	45	47	47
Outdoor sound pressure (Cool -Hi) (5)	dB(A)	46	48	48
Outdoor sound pressure (Cool -Lo) (5)	dB(A)	43	45	45
Outdoor dimension (Height) (6)	mm	622	622	701
Outdoor dimension (Width) (6)	mm	824	824	875
Outdoor dimension (Depth) (6)	mm	299	299	320
Outdoor net weight	kg	34	34	42
Pipe diameter (Liquid)	Inch (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
Pipe diameter (Gas)	Inch (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)
Pipe length range	m	3 ~ 20	3 ~ 20	3 ~ 20
Elevation difference (in/out) (7)	m	10	10	15
Pipe length for additional gas	m	7,5	7,5	7,5
Additional gas amount	g/m	10	10	15
Refrigerant (R32) / CO2 Eq.	kg / T	0,82 / 0,5535	0,82 / 0,5535	1,13 / 0,7627
Operating range (Heat - Min)	°C	-25	-25	-25
Operating range (Heat - Max)	°C	+24	+24	+24
Operating range (Cool - Min)	°C	-15	-15	-15
Operating range (Cool - Max)	°C	+43	+43	+43

1) COP-beregning er i henhold til EN14511.

2) Varmepumpens kapacitet afprøves i kraftfuld tilstand med afrimningstilstand inkluderet.

3) Energimærkningsskala fra A+++ til D.

4) Det årlige energiforbrug er beregnet i overensstemmelse med EU/626/2011.

5) Lydtrykket for indendørsenheden viser værdien målt 1 m foran hovedkabinettet og 0,8 m under enheden. For udendørsenhederne er det målt 1 m foran og 1 m fra bagsiden af hovedkabinettet. Lydtrykket er målt i overensstemmelse med JIS C 9612. Q-Lo: støjsvag tilstand. Lo: Den laveste indstillede blæserhastighed.

6) Læg 70 mm til for rørtløsning.

## Supplerende produkter