



## Veggmontert NZ Etherea

- nanoe™ X-teknologi for bedre beskyttelse hele døgnet (nanoe X Generator Mark 2)
- Innebygd Wi-Fi for øyeblikkelig tilkobling via Panasonic Comfort Cloud-appen
- Stilig, kompakt innedel
- Ny fjernkontroll
- Kompatibel med taleassistent



# Ny NZ Etherea

Modellene i NZ-serien er kraftige, effektive og pålitelige året rundt. De er laget spesielt med tanke på det tøffe nordiske klimaet, og den smarte utformingen gjør NZ perfekt som erstatningspumpe.

## 1 Innebygd Wi-Fi og kompatibel med taleassistent

Enheten er klar for tilkobling til Internett og for betjening via smarttelefon med Panasonic Comfort Cloud-appen. Den har et praktisk grensesnitt for kontroll, overvåking og tidsstyring. Ved å koble til Panasonic Comfort Cloud kan du styre enheten via Google Assistant og Amazon Alexa\*.

\* Amazon, Alexa og alle relaterte logoer er varemerker for Amazon.com, Inc. eller dets tilknyttede selskaper. Google, Android, Google Play og Google Home er varemerker for Google LLC.

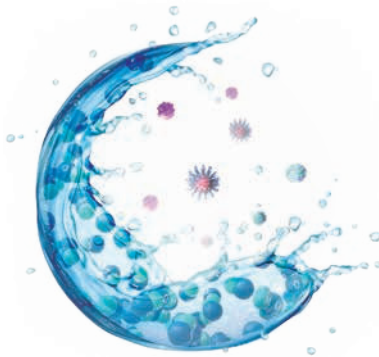


## 2 Fritidsboligen

Hold fritidsboligen, garasjen eller en sidebygning frostfri uten å bruke mye energi.

## 3 nanoe™ X: Bringer naturens balanse innendørs

Panasonics nanoe™ X-teknologi bringer naturens eget rengjøringsmiddel – hydroksylradikaler – innendørs for å skape et ideelt innemiljø. Hydroksylradikaler forhindrer vekst av forurensende stoffer som bakterier, virus, mugg og vond lukt ved å bryte dem ned og nøytralisere den uønskede effekten.



### nanoe™ X: Bedre beskyttelse hele døgnet.

Luften renses slik at innemiljøet blir renere og mer behagelig hele dagen. nanoe™ X brukes sammen med varme- eller kjølefunksjonen når du er hjemme, og kan fungere uavhengig når du ikke er til stede. Gi klimaanlegget kraft nok til å øke beskyttelsen i boligen med nanoe™ X-teknologi, i tillegg til praktisk styring via Panasonic Comfort Cloud-appen.



### Renser luften når du ikke er til stede.

La nanoe™-modusen være på for å hemme dannelsen av visse typer forurensende stoffer og fjerne vond lukt før du kommer hjem.

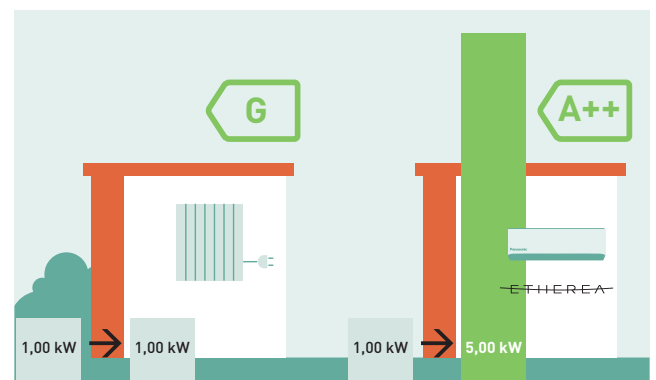
### Forbedrer innemiljøet når du er hjemme.

Få et renere og mer behagelig oppholdssted.

Ytelsen til nanoe™ X varierer avhengig av romstørrelse, miljø og bruk, og det kan ta flere timer å oppnå full effekt. nanoe™ X er ikke et medisinsk system, og lokale forskrifter for bygningsdesign og sanitæranbefalinger må følges.

## 4 Høy ytelse og store energibesparelser

Bedre SEER og SCOP gjør enheten mer effektiv og energibesparende. Du får stabil oppvarming selv ved utendørstemperaturer helt ned til -25 °C.



\* SCOP i oppvarmingsmodus for CS-NZ25YKE og CS-NZ35YKE sammenlignet med elektriske varmelementer ved +7 °C.





### Reduser oppvarmingskostnadene i fritidsboligen, og få et mer behagelig inneklima

Med funksjonen for trinnløs justering mellom +8 og +15 grader kan du holde fritidsboligen eller garasjen frostfri uten å bruke for mye strøm. En luft/luft-varmepumpe fra Panasonic bidrar til å redusere oppvarmingskostnadene samtidig som du får bedre inneklima. Ved siden av å spare penger og gjøre miljøet en tjeneste får du renere inneluft og behagelig kjøling på de varmeste sommerdagene.



### Slank design og brukervennlig fjernkontroll

Den nye Etherea-løsningen er omhyggelig utformet med en slank og stilig design som glir godt inn i innredningen. Designet er sømløs og robust og gir mulighet for bruk av et kraftig klimaanlegg som effektivt dekker et stort ventilasjonsområde. Fjernkontrollen er brukervennlig og ergonomisk utformet med avsmalnet bakside for best mulig grep.

Den intuitive utformingen gir enkel betjening med fem praktiske taster for rask tilgang. Fjernkontrollen er minimalistisk i formen, og de minst brukte tastene er skjult under et skyvedeksel.



### Avansert smart kontroll og taleassistent

Panasonic har dedikert tid og ressurser til utvikling av intelligent teknologi som gir bedre brukeropplevelse og en rekke fordeler. Etherea er kompatibel med Panasonic Comfort Cloud-appen, som er laget for lettvinnt betjening av alle systemfunksjoner via en smartenhet.



#### Praktiske, sentraliserte løsninger.

Med Panasonic Comfort Cloud-appen kan du enkelt styre og overvåke flere klimaanleggsenheter i hjemmet, alt fra én mobilenhet.

#### Smart kontroll.

- Styr flere klimaanlegg på ett sted
- Styr flere anlegg på flere steder

#### Smart komfort.

- Få fjerntilgang til alle klimaanleggsfunksjoner
- Aktiver 24-timers nanoe™ X
- Forhåndskjøøl rom

#### Smart effektivitet.

- Analyser energiforbruksmønstre
- Sammenlign forbrukshistorikk for bedre budsjettplanlegging

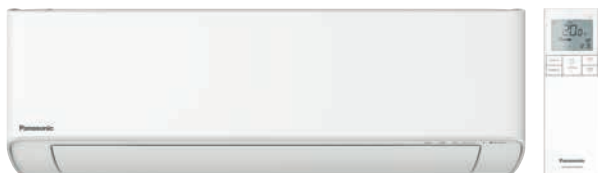
#### Smart assistent.

- Enkel feilsøking
- Tilordne andre brukere når du er borte

Med Panasonic Comfort Cloud-appen kan Etherea-enheter også kobles til noen av de ledende taleassistentene på markedet for å optimalisere klimaanlegget ytterligere uten at du behøver å løfte en finger.



## Veggmontert NZ Etherea Inverter+ · R32



Maksimal kapasitet			6,50 kW	7,40 kW	8,30 kW
Innendørsenhet			CS-NZ25YKE	CS-NZ35YKE	CS-NZ50YKE
Utendørsenhet			CU-NZ25YKE	CU-NZ35YKE	CU-NZ50YKE
Varmekapasitet	Nominell (Min - Maks)	kW	3,40 [0,85 - 6,50]	4,00 [0,85 - 7,40]	5,80 [0,98 - 8,30]
COP <sup>1)</sup>		W/W	5,00	4,65	4,26
Varmekapasitet ved -7 °C <sup>2)</sup>		kW	4,05	4,63	5,22
COP ved -7 °C <sup>1)</sup>		W/W	2,79	2,50	2,55
Varmekapasitet ved -15 °C <sup>2)</sup>		kW	3,45	4,23	4,92
COP ved -15 °C <sup>1)</sup>		W/W	2,50	2,42	2,52
Varmekapasitet ved -20 °C <sup>2)</sup>		kW	2,85	3,63	4,17
COP ved -20 °C <sup>1)</sup>		W/W	2,24	2,21	2,29
Varmekapasitet ved -25 °C <sup>2)</sup>		kW	2,25	3,03	3,72
COP ved -25 °C <sup>1)</sup>		W/W	1,91	2,13	2,16
<b>SCOP <sup>3)</sup></b>			<b>5,00 A++</b>	<b>5,00 A++</b>	<b>4,80 A++</b>
Pdesign ved -10 °C		kW	2,80	3,60	4,40
Inngangseffekt	Nominell (Min - Maks)	kW	0,68 [0,17 - 1,78]	0,86 [0,17 - 2,35]	1,36 [0,22 - 2,48]
Årlig energiforbruk <sup>4)</sup>		kWh/a	784	1008	1283
Kjølekapasitet	Nominell (Min - Maks)	kW	2,50 [0,85 - 3,00]	3,50 [0,85 - 4,00]	5,00 [0,98 - 6,10]
<b>SEER <sup>3)</sup></b>			<b>8,00 A++</b>	<b>8,00 A++</b>	<b>8,00 A++</b>
Pdesign (kjøledrift)		kW	2,50	3,50	5,00
Inngangseffekt	Nominell (Min - Maks)	kW	0,50 [0,17 - 0,69]	0,85 [0,17 - 1,10]	1,30 [0,25 - 1,91]
Årlig energiforbruk <sup>4)</sup>		kWh/a	109	153	219
<b>Innendørsenhet</b>					
Spenning		V	230	230	230
Luftstrøm	Varme / Kjøle	m <sup>3</sup> /min	13,9/11,9	15,0/13,0	19,2/17,5
Volum fjernet fukt		l/h	1,5	2,0	2,8
Lydtrykk <sup>5)</sup>	Varme (Høyt / Lavt / S-Lavt)	dB(A)	42/27/19	44/30/19	44/37/30
	Kjøle (Høyt / Lavt / S-Lavt)	dB(A)	39/25/21	42/28/21	44/37/30
Dimensjoner	H x B x D	mm	295 x 870 x 229	295 x 870 x 229	295 x 1040 x 244
Nettvekt		kg	10	10	12
<b>Utendørsenhet</b>					
Luftstrøm	Varme / Kjøle	m <sup>3</sup> /min	32,7/32,7	34,4/34,4	38,6/39,8
Lydtrykk <sup>5)</sup>	Varme — Kjøle (Hi / Lo)	dB(A)	48/45 — 46/43	50/47 — 48/45	50/47 — 48/45
Dimensjoner <sup>6)</sup>	H x B x D	mm	622 x 824 x 299	622 x 824 x 299	701 x 875 x 320
Nettvekt		kg	34	34	42
Rørdiameter	Væskerør pipe	Tomme (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Gassrør pipe	Tomme (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)
Rørlengde		m	3 - 20	3 - 20	3 - 20
Høydeforskjell (inne/ute)		m	10	10	15
Rørlengde for ekstra gass		m	7,5	7,5	7,5
Ekstra gassmengde		g/m	10	10	15
Kuldemedium (R32) / CO <sub>2</sub> Eq.		kg / T	0,82/0,5535	0,82/0,5535	1,13/0,7627
Driftsområde	Varme Min - Maks	°C	-25 ~ +24	-25 ~ +24	-25 ~ +24
	Kjøle Min - Maks	°C	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43

1) COP-beregning er utført i henhold til EN14511. 2) Varmepumpens kapasitet er testet under maksimal effekt og avriming. 3) Energimerkeskala fra A+++ til D. 4) Det årlige energiforbruket er beregnet i henhold til EU/626/2011. 5) Lydtrykket til innendørsenheten viser verdien målt fra en posisjon på 1 meter foran hoveddelen og 0,8 meter under enheten. For utendørsenheten 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. 6) Legg til 70 mm for røringang.

Tilbehør	
<b>CZ-CAPRA1</b>	RAC-grensesnittadapter for integrasjon i S-Link

Tilbehør	
<b>CZ-RD517C</b>	Kabelt fjernkontroll for veggmodell og gulvmodell



# Panasonic®

Logg på her for å finne ut hvordan Panasonic kan hjelpe deg: [www.aircon.panasonic.no](http://www.aircon.panasonic.no)



Panasonic Nordic  
 Filial av Panasonic Marketing Europe GmbH  
 Panasonic Heating & Ventilation Air-conditioning Europe  
 Sundbybergsvägen 1, SE-171 73 Solna, SVERIGE

heating & cooling solutions

Spesifikasjonene i denne katalogen er gyldige, bortsett fra eventuelle typografiske feil, men produsenten kan foreta mindre endringer uten forvarsel. I forbindelse med forberedelse av produktet. Det er ikke tillatt å reproducere katalogen, verken helt eller delvis, uten uttrykkelig tillatelse fra Panasonic Marketing Europe GmbH.