



Ny TZ, smart komfort i en kompakt enhet

1. Bedre luftkvalitet med nanoe™ X-teknologi
2. Smart kontroll: Innebygd Wi-Fi
3. Superkompakt design
4. Høy komfort



nanoe™ X

Superkompakt, veggmontert TZ

Det perfekte klimaanlegget for steder med begrenset plass. TZ med R32-kuldemedium, kraftig og effektiv.

1 Luftkvalitet

- nanoe™ X, en teknologi med hydroksylradikaler som gir ekstra fordeler
- Renser luften slik at innemiljøet blir renere og mer behagelig hele dagen



2 Smart kontroll

- Innebygd Wi-Fi for øyeblikkelig tilkobling, nå med enklere og raskere oppsett
- Avansert kontroll via smarttelefon med Panasonic Comfort Cloud-appen
- Kompatibel med Google Assistant og Amazon Alexa

3 Design

- Superkompakt design, bare 779 mm bred
- Kabinett og deler er utformet for enklere installasjon og vedlikehold
- Brukervennlig fjernkontroll med bakkelysning

4 Høy komfort

- Aerowings for styring av luftretningen
- Superstille! Bare 20dB(A)

nanoe™ X: Bedre beskyttelse hele døgnet

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 fordelene ved god friskluft innendørs.



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.



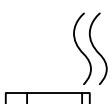
nanoe™ X



Les mer om nanoe™ X

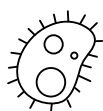
7 effekter av nanoe™ X – Panasonics unike teknologi

Fjerner vond lukt

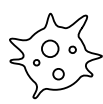


Lukt

Hemmer dannelsen av 5 typer forurensende stoffer



Bakterier og virus



Mugg



Allergener



Pollen



Fartige stoffer



Hud og hår

Teknologi for høy komfort

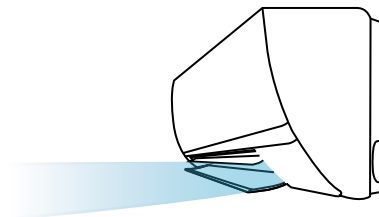
Panasonics Aerowings-funksjon har to blader som konsentrerer luftstrømmen for å gi avkjøling på kortest mulig tid. Samtidig fordeles kjølig luft jevnt i hele rommet.



Komfort som varer med dusjkjøling.

Når de to Aerowings-bladene retter luften mot taket, skaper de en dusjkjølingseffekt. Dette gjør at kjølig luft fordeles jevnt i rommet slik at du holder komforten oppe uten å oppleve kontinuerlig direkte kjøling.

Panasonics klimaanlegg med Aerowings-funksjon har en innedelersdesign med bredere inntaksgitter og ekstra høy vifte-hastighet for å produsere større luftstrøm.



Superkompakt design

De kompakte innedelene har en bredde på bare 779 mm. Dette gir flere installasjonsmuligheter, for eksempel på den begrensede plassen over en dør.

Fjernkontroll med intuitiv design.

Den brukervennlige fjernkontrollen har en ergonomisk og intuitiv utforming for enkel betjening, inkludert fem praktiske taster for rask tilgang.



Avansert smart kontroll og taleassistent

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



Styring via Internett.

Betjen og overvåk klimaanleggene dine når som helst og hvor som helst.

Følg med på energiforbruket.

Sjekk energiforbruket for hver enkelt enhet ved ulike tidsintervaller ved å sammenligne energiforbruksmønstre for å oppnå maksimale energibesparelser.

nanoe™ X: Bedre beskyttelse hele døgnet*.

Slå på nanoe™ X-modus med kjøling AV/PÅ, og se nanoe™ X-dekkingen i rommet via en simulering.



Lær mer om Comfort Cloud



Førvarm eller -kjøl områder



Ukentlig tidsinnstilling



Feilvarsler



Kontroll av flere enheter



Download on the App Store



GET IT ON Google Play

Enklere Wi-Fi-oppsett.

Det avanserte, innebygde Wi-Fi-oppsettet gir mulighet for sikrere og enklere tilkobling til Panasonic Comfort Cloud-appen via QR-koden.



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

* Google, Android, Google Play og Google Home er varemerker for Google LLC. Amazon, Alexa og alle relaterte logoer er varemerker for Amazon.com, Inc. eller dets tilknyttede selskaper. Tilgjengeligheten til taleassistenttjenester varierer avhengig av land og språk. Mer informasjon om oppsett: <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.

NY Superkompakt, veggmontert TZ · R32



Sett			KIT-TZ20-ZKE	KIT-TZ25-ZKE	KIT-TZ35-ZKE	KIT-TZ42-ZKE	KIT-TZ50-ZKE	KIT-TZ60-ZKE	KIT-TZ71-ZKE
Kjølekapasitet	Nominell (min.–maks.)	kW	2,00 (0,75–2,50)	2,50 (0,85–3,00)	3,50 (0,85–4,00)	4,20 (0,85–4,60)	5,00 (0,98–5,60)	6,00 (0,98–6,60)	7,10 (0,98–8,40)
EER ¹⁾	Nominell (min.–maks.)	W/W	4,08 (4,17–3,91)	3,85 (4,05–3,41)	3,57 (3,62–3,33)	3,36 (3,62–2,80)	3,13 (3,92–2,96)	3,24 (3,92–2,87)	3,23 (2,33–2,80)
SEER ²⁾			7,00 A++	7,10 A++	6,80 A++	6,40 A++	6,90 A++	6,80 A++	6,20 A++
Pdesign (kjøling)		kW	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	6,0	7,1
Inngangseffekt	Nominell (min.–maks.)	kW	0,49 (0,18–0,64)	0,65 (0,21–0,88)	0,98 (0,24–1,20)	1,25 (0,24–1,64)	1,60 (0,25–1,89)	1,85 (0,25–2,30)	2,20 (0,42–3,00)
Årlig energiforbruk ³⁾		kWh/a	100	123	180	230	254	309	401
Varmekapasitet	Nominell (min.–maks.)	kW	2,70 (0,70–3,60)	3,30 (0,80–4,10)	4,00 (0,80–5,10)	5,00 (0,80–6,80)	5,80 (0,98–7,50)	7,00 (0,98–8,20)	8,20 (0,98–10,20)
Varmekapasitet ved -7 °C		kW	2,14	2,70	3,30	3,90	4,62	4,90	6,31
COP ¹⁾	Nominell (min.–maks.)	W/W	4,15 (4,24–3,53)	4,18 (4,21–3,66)	4,04 (4,10–3,70)	3,73 (4,10–3,33)	3,41 (4,67–3,26)	3,72 (4,67–3,57)	3,71 (2,45–3,29)
SCOP ²⁾			4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,10 A+	4,50 A+	4,30 A+	4,10 A+
Pdesign ved -10 °C		kW	2,1	2,4	2,8	3,6	4,0	4,4	5,5
Inngangseffekt	Nominell (min.–maks.)	kW	0,65 (0,17–1,02)	0,79 (0,19–1,12)	0,99 (0,20–1,38)	1,34 (0,20–2,04)	1,70 (0,21–2,30)	1,88 (0,21–2,30)	2,21 (0,40–3,10)
Årlig energiforbruk ³⁾		kWh/a	639	730	852	1229	1244	1433	1878
Inndel			CS-TZ20ZKEW	CS-TZ25ZKEW	CS-TZ35ZKEW	CS-TZ42ZKEW	CS-TZ50ZKEW	CS-TZ60ZKEW	CS-TZ71ZKEW
Strømforsyning		V	230	230	230	230	230	230	230
Anbefalt sikring		A	16	16	16	16	16	20	20
Tilkobling inndel/utedel		mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Luftstrøm	Kjøling / varme	m ³ /min	9,9/10,4	11,0/11,5	11,8/12,3	12,5/13,2	12,5/13,2	18,4/19,4	19,0/19,9
Fuktjerningsvolum		l/t	1,3	1,5	2	2,4	2,8	3,3	4,1
Lydtrykk ⁴⁾	Kjøling (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	37/25/20	40/26/20	42/30/20	44/31/25	44/37/33	45/37/34	47/38/35
	Varme (Hi / Lo / Q-Lo)	dB(A)	38/26/22	40/27/22	42/33/22	44/35/28	44/37/33	45/37/34	47/38/35
Mål	H x B x D	mm	290 779 x 209	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209	295 x 1040 x 244	295 x 1040 x 244
Nettvekt		kg	8	8	8	8	8	12	13
nanoe X Generator		x	Mark 1	Mark 1	Mark 1	Mark 1	Mark 1	Mark 1	Mark 1
Utedel			CU-TZ20ZKE	CU-TZ25ZKE	CU-TZ35ZKE	CU-TZ42ZKE	CU-TZ50ZKE	CU-TZ60ZKE	CU-TZ71ZKE
Luftstrøm	Kjøling / varme	m ³ /min	29,7/29,7	30,0/28,9	28,7/29,7	31,0/31,3	32,7/32,7	34,4/35,6	44,7/45,8
Lydtrykk ⁴⁾	Kjøling/varme (Hi)	dB(A)	46/47	47/48	48/50	49/51	48/49	49/51	52/54
Mål ⁵⁾	H x B x D	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Nettvekt		kg	24	25	29	31	35	35	45
Rørdiameter	Væske	Tomme (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Gass	Tomme (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	5/8 (15,88)
Rørlengderekkevidde		m	3–15	3–15	3–15	3–15	3–20	3–30	3–30
Høydeforskjell (inn/ut)		m	15	15	15	15	15	15	20
Forhåndsfylt rørlengde		m	7,5	7,5	7,5	7,5	10	10	10
Ekstra gassmengde		g/m	10	10	10	10	15	15	25
Kuldemedium (R32) / CO ₂ Eq.		kg / t	0,52/0,35	0,61/0,41	0,67/0,45	0,79/0,53	1,07/0,72	1,22/0,82	1,35/0,91
Driftsområde	Kjøling min. ~ maks.	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Varme min. ~ maks.	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

1) EER- og COP-beregning er basert på EN 14511. 2) Energimerking fra A+++ til D. 3) Det årlige energiforbruket beregnes i henhold til EU/626/2011. 4) Lydtrykket til inndelen viser verdien målt 1 m foran hoveddelen og 0,8 m under enheten. For utedelen er verdien målt 1 m foran og 1 m bak hoveddelen. Lydtrykket er målt i samsvar med JIS C 9612. Q-Lo: Kjøring i stillemodus. Lo: Den laveste viftehastigheten. 5) Legg til 70 mm for røpport.

Tilbehør

CZ-CAPRA1	RAC-grensesnittadapter for integrering med S-Link
CZ-RD517C	Kablet fjernkontroll for veggmontert enhet og gulvconsoll



SEER og SCOP: For KIT-TZ25-ZKE. SUPERSTILLE: For KIT-TZ20-ZKE, KIT-TZ25-ZKE og KIT-TZ35-ZKE. STYRING VIA INTERNETT: Innebygd Wi-Fi.

KINNAN

Barstølveien 44
4636 Kristiansand
www.kinnan.no
post@kinnan.no

Forhandler: