

Bruksanvisning Luftkonditionering



Modellnr.

Inomhusenhet

Utomhusenhet

Enkel split

CS-HZ25ZKE

CU-HZ25ZKE

CS-HZ35ZKE

CU-HZ35ZKE

CS-HZ25ZKE-5

CU-HZ25ZKE-5



CS-HZ25ZKE-H

CU-HZ25ZKE

CS-HZ35ZKE-H

CU-HZ35ZKE

CS-HZ25ZKE-5-H

CU-HZ25ZKE-5

* Utomhusenhet

Multisplit

CU-2Z50ABEC

CU-3Z75ABEC

SVENSKA

Innan du använder enheten, läs noga igenom denna bruksanvisning och spara den för framtida bruk.

Före installationen ska installatören:

Läsa installationsanvisningarna, och sedan be kunden att behålla dem för framtida bruk.

Ta ur fjärrkontrollen som paketerats med inomhusenheten.

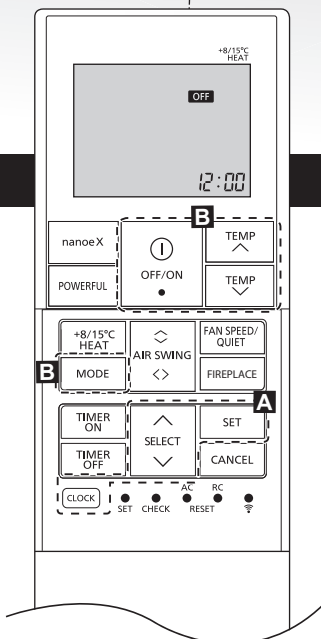
* Rådfråga en auktoriserad återförsäljare för giltighet gällande anslutningsmöjlighet.



En ny inbyggd nätverksadapter som du kan styra din värmepump med från var som helst.

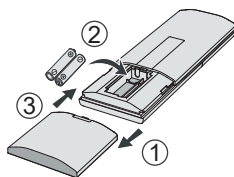
Flexibilitet att ansluta luftkonditionering med enkel split-system eller multisplit-system för att passa dina behov. För fullständiga produktfunktioner, se en katalog.

Använd fjärrkontrollen inom 8 m från inomhusenhetens mottagare.



Snabbguide

Sätta i batterier



- 1 Dra loss bakstycket på fjärrkontrollen.
- 2 Sätt i AAA- eller R03-batterier.
- 3 Stäng locket.

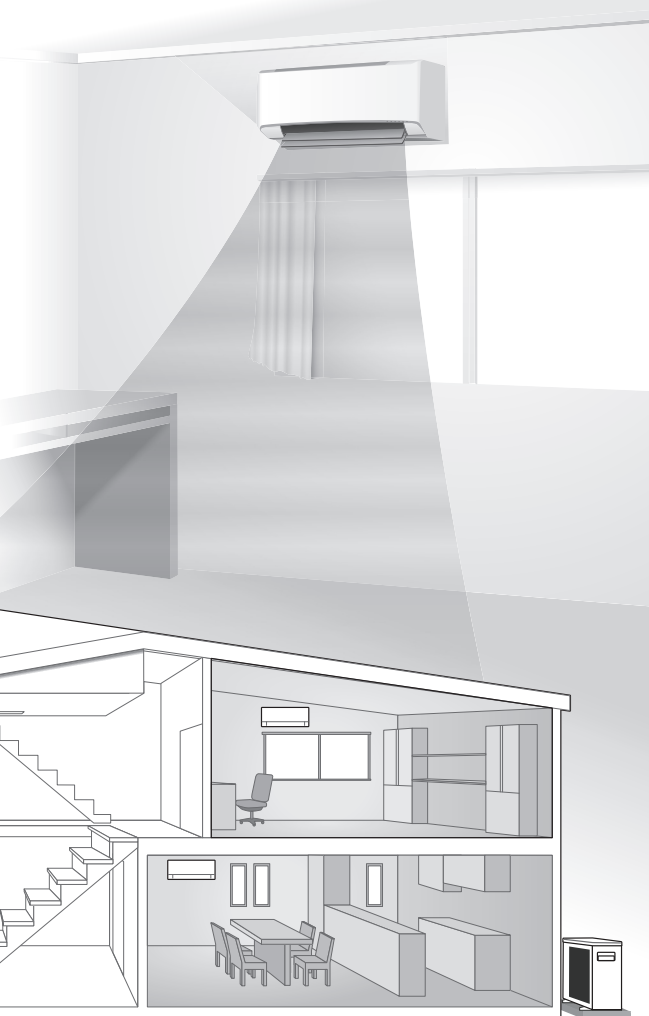
A Klockinställning



- 1 Tryck på **CLOCK**, och tryck sedan på **SELECT** för att ställa in tiden.

- Tryck ner **CLOCK** i cirka 5 sekunder för att visa tiden i 12-timmars-(F.M./E.M.) eller 24-timmarsformat.

- 2 Tryck **SET** för att bekräfta.



Tack för att du har köpt Panasonic Värmepump.

Innehållsförteckning

Säkerhetsföreskrifter	4-13
Hur den används	14-16
Läs mer... ..	17-18
Rengöra luftkonditioneraren ...	19
Problemlösning	20-23
Information	24

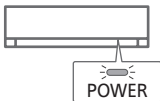
Tillbehör

- Fjärrkontroll
- AAA eller R03 batterier × 2
- Hållare för fjärrkontroll
- Skruvar för fjärrkontrollens hållare × 2


Bilderna i denna skötselanvisning är endast illustrativa och kan därför skilja sig från den faktiska modellen. Förändringar kan göras utan föregående meddelande.

B Grundläggande användning

- ① Tryck på  för att starta/stoppa driften.

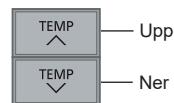


- När enheten är PÅ, försvinner **OFF** från fjärrkontrollens display.


- ② Tryck på  för att välja det önskade läget.



- ③ Tryck på **TEMP UP**, **TEMP DOWN** för att välja önskad temperatur.



Valområde:
16,0 °C ~ 30,0 °C / 60 °F ~ 86 °F.

- Tryck ner  i ungefär 10 sekunder för att visa temperaturen i °C eller °F.

Säkerhetsföreskrifter

För att förhindra personskada, skada på andra eller skada på egendom bör följande utföras:

Felaktig användning orsakad av att skötselanvisningen inte följts kan leda till skador, nedan klassas deras allvar:

Dessa apparater är inte ämnade för allmänheten.



VARNING

Denna symbol varnar för dödsfara eller allvarliga skador.



FÖRSIKTIGHET

Denna symbol varnar för personskada eller skada på egendom.

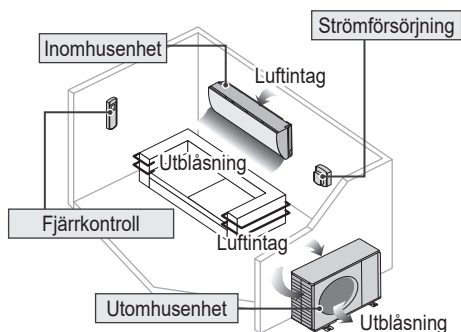
Instruktioner klassificeras med följande symboler:



Denna symbol betecknar en handling som är **FÖRBJUDEN**.



Dessa symboler betecknar handlingar som är **NÖDVÄNDIGA**.



VARNING

Inomhus- och utomhusenhet



Den här apparaten kan användas av barn från åtta år och uppåt och personer med fysiska eller mentala hinder eller med brist på erfarenhet och kunskap, förutsatt att de har fått övervakning eller instruktioner angående användning av apparaten på ett säkert sätt och förstår riskerna som medföljer. Barn bör inte leka med apparaten. Rengörning och användarunderhåll ska inte utföras av barn utan övervakning.

Kontakta en auktoriserad återförsäljare eller specialist för att rengöra de interna delarna, reparera, installera, avlägsna, demontera eller återinstallera enheten. Felaktig installation kan leda till läckage, elektriska stötar eller eldsvåda.

Kontrollera med en auktoriserad återförsäljare eller specialist för användning av ett godkänt köldmedia. Att använda ett köldmedia annat än det som är specificerat kan ge upphov till skada på produkten, bristning och skada, etc.



Använd inte sätt att påskynda avfrostningsprocessen eller för att rengöra, andra än de som rekommenderas av tillverkaren. Alla olämpliga metoder eller användning av oförenligt material kan orsaka produktskada, bristning och allvarlig personskada.

Installera inte enheten i en potentiellt explosiv eller lättantändlig miljö. Underlåtenhet i detta kan resultera i skada till följd av eldsvåda.

För inte in dina fingrar eller andra föremål i luftkonditionerarens inomhuseller utomhusenhet, eftersom roterande delar kan orsaka personskada.



Rör inte utomhusenheten under blixotväder, då det kan orsaka elstöt.

Utsätt dig inte för direkt kallluft under en längre tid för att undvika för kraftig nedkylning.

Sitt inte och ställ dig inte på enheten, eftersom du då kan trilla och skada dig.



Fjärrkontroll



Låt inte små barn leka med fjärrkontrollen för att förhindra att de av olyckshändelse råkar svälja batterierna.

Strömförsörjning



Använd inte modifierad sladd, förlängningssladd eller ospecificerad sladd för att undvika överhettning och eldsvåda.



För att förhindra överhettning, eldsvåda eller elchock:

- Dela inte det använda uttaget med annan utrustning.
- Manövrera inte enheten med våta händer.
- Böj inte elsladden för mycket.
- Manövrera inte enheten genom att dra ut eller sätta i elkontakten.



Om nätsladden blir skadad, måste den, för att farliga situationer ska undvikas, bytas ut av tillverkaren, servicepersonal eller en person med motsvarande kompetens.

Denna utrustning rekommenderas starkt att installeras med Jordfelsbrytare (ELCB, Earth Leakage Circuit Breaker) eller Skydds-enhet för Restström (RCD, Residual Current Device) för att undvika elstöt eller eldsvåda.

För att förhindra överhettning, eldsvåda eller elchock:

- Sätt i elkontakten på rätt sätt.
- Damm på elkontakten skall torkas av med jämna mellanrum med en torr trasa.

Sluta använda produkten om något onormalt/fel uppträder och koppla ur strömkontakten eller stäng av med strömväxlaren och brytaren. (Risk för rök/eld/elstöt)

Exempel på vad som är onormalt/fel

- Jordfelsbrytaren (ELCB:n) löser ofta ut.
 - Det luktar bränt.
 - Onormala störljud eller vibrationer hos enheten.
 - Vatten läcker från inomhusenheten.
 - Strömsladden eller -kontakten blir onormalt het.
 - Fläkthastigheten kan inte kontrolleras.
 - Enheten stoppar direkt även om den satts på för drift.
 - Fläkten stoppar inte även om driften stoppas.
- Kontakta omedelbart din lokala återförsäljare för underhåll/repairation.



Denna utrustning måste jordas för att undvika elstöt eller eldsvåda.



Förhindra elskador genom att stänga av strömmen och koppla ur:

- Innan rengöring eller underhållsarbete,
- Vid långvarig avstängning, eller
- Vid kraftigt åskväder.



FÖRSIKTIGHET

Inomhus- och utomhusenhet



Tvätta inte inomhusdelen med vatten, bensin, thinner eller skurpulver för att undvika skada eller korrosion på enheten.

Använd inte för förvaring av finkänslig utrustning, mat, djur, växter, konstverk eller andra föremål. Detta kan orsaka kvalitetsförsämring, etc.

Använd inte antändbar utrustning framför luftflödesutgången för att undvika spridning av eldsvåda.

Utsätt inte växter eller husdjur för direkt luftflöde för att undvika skador på dem, etc.

Rör inte den vassa aluminiumflänsen, eftersom vassa delar kan orsaka personskada.



Sätt inte på inomhusenheten till ON då du vaxar golvet. Efter vaxning, vädra rummet ordentligt innan du använder enheten.

Installera inte enheten på oljiga eller rökiga platser för att förhindra skador på enheten.

Montera inte isär enheten för rengöring för att undvika personskador.

Stå inte på en ostadig bänk när du rengör för att undvika personskador.

Ställ inte vaser eller behållare med vatten på enheten. Vatten kan tränga in i enheten och försämma isoleringen. Detta kan orsaka elchock.

Ha inte dörr eller fönster öppna för länge under drift, då det kan leda till ineffektiv energianvändning och obehagliga temperaturändringar.



Förhindra vattenläckage genom att se till att dräneringsröret är:

- Rätt anslutet,
- Fritt från rännor och behållare, eller
- Inte nersänkt i vatten

Efter en längre tids användning eller användning med någon bränsle driven utrustning, lufta rummet regelbundet för att undvika att syret töms ut.

Efter en längre tids användning, se till så att monteringskonsolen inte är försvagad för att undvika att enheten faller ner.

Säkerhetsföreskrifter

Fjärrkontroll



Använd inte uppladdningsbara batterier (Ni-Cd) till fjärrkontrollen. Det kan skada fjärrkontrollen.



För att förhindra tekniska fel eller skador på fjärrkontrollen:

- Ta ur batterierna ur fjärrkontrollen om värmepumpen inte skall användas under en längre tid.
- Nya batterier av samma sort måste sättas i enligt polaritetsmarkeringen.

När du ersätter/kasserar/återvinner använda batterier, använd rätt metoder för sortering/upsamling/bortskaffande/återvinning som överensstämmer med lämplig batterilagstiftning.

Strömförsörjning



Håll i nätkontakten – inte nätsladden – och dra, för att koppla ur enheten för att förhindra elchock.



VARNING



Denna apparat fylls med R32 (milt brandfarligt kylmedel).

Om köldmediet läcker ut och utsätts för extern antändningskälla finns det risk för eldsvåda.

Inomhus- och utomhusenhet



Apparaten skall vara installerad, och/eller i drift i ett rum med en golvyta som är större än A_{min} (m²) och hållas borta från antändningskällor, som hetta/gnistor/bar flamma, eller farliga områden, som gasapparater, matlagning med gaskälla, retikulerade gasförsörjningssystem, eller elektriska matlagingsapparater, osv. (Se Tabell A i installationsanvisningstabellen för A_{min} (m²))

Var medveten om att köldmedier inte alltid innehar någon lukt, och du rekommenderas starkt att se till så att passande avkännare för lättantändlig köldmediegas finns närvarande och i drift, samt att de kapabla att varna för ett läckage.

Håll alla nödvändiga ventilationsöppningar rena från hinder.



Genomborra eller bränn inte eftersom apparaten är trycksatt. Utsätt inte apparaten för hetta, flamma, gnistor, eller andra antändningskällor. Den kan annars explodera och orsaka personskada eller dödsfall.

Försiktighet vid användning av R32-kylmedel

De grundläggande installationsarbetsprocedurerna är de samma som för vanliga köldmediemodeller (R410A, R22).



Eftersom arbetstrycket är högre än det för köldmedium R22-modeller är vissa rör och installations- och serviceverktyg speciella. Speciellt när du ersätter en köldmedium R22-modell med en ny köldmedium R32-modell skall du alltid byta ut de vanliga rören och flämsmuttrarna med R32- och R410A-rören och -flämsmuttrarna på utomhusenhetens sida.

För R32 och R410A kan samma flämsmutter användas på utomhusenhetens sida och rör.

Blandning av olika köldmedier inom ett system är förbjudet. Modeller som köldmedium R32 och R410A används i har annan diameter för påfyllningsportgångarna för att undvika felaktig påfyllning med köldmedium R22 och för säkerhets skull.

Kontrollera därför i förhand. [Laddningsportens gängdiameter för R32 och R410A är 1/2 tum.]

Se alltid till att främmande ämnen (olja, vatten etc.) inte tar sig in i rören. Dessutom skall du, när du förvarar rören, säkert försluta öppningen genom att klämma ihop, tejpa, osv. (Hantering av R32 är liknande som för R410A.)

- Drift, underhåll, reparation och återvinning av köldmedium ska utföras av utbildad och certifierad personal i användning av brandfarliga köldmedier och enligt tillverkarens rekommendation. All personal som utför drift, service eller underhåll på ett system eller tillhörande delar av utrustningen ska vara utbildade och certifierade.
- Alla delar av kylkretsar (förångare, luftkylare, AHU, kondensatorer eller vätskesamlare) eller rördelningar ska inte placeras i närheten av värmekällor, öppen eld, apparater för drift med gas eller en fungerande elvärmare.
- Om så krävs enligt nationella föreskrifter, ska användaren/ägaren eller deras behörig representant regelbundet kontrollera alla larm, mekanisk ventilation och detektorer minst en gång om året. Detta för att säkerställa att de fungerar korrekt.



- En loggbok ska upprätthållas. Resultaten av dessa kontroller ska registreras i loggboken.
- Ventilation i upptagna utrymmen ska kontrolleras för att bekräfta att inget hinder föreligger.
- Innan ett nytt kylsystem tas i bruk, ska den som ansvarar för att systemet sätts i drift se till att utbildad och certifierad driftspersonal instrueras på basis av användarmanualen om dess uppbyggnad, övervakning, drift och underhåll av kylsystemet. Dessutom ska säkerhetsåtgärder observeras och följas, samt egenskaper om det använda köldmedium och dess hantering.
- Det allmänna kravet på utbildad och certifierad personal visas nedan:
 - a) Kunskap om lagstiftning, bestämmelser och standarder relaterade till brandfarliga köldmedier; och,
 - b) Detaljerad kunskap om och färdigheter vid hantering av brandfarliga köldmedier, personlig skyddsutrustning, förebyggande av läckande köldmedium, hantering av cylindrar, laddning, detektering av läckage, återvinning och bortskaffande; och,
 - c) Ha förmåga att förstå och tillämpa kraven i den nationella lagstiftningen, bestämmelser och standarderna i praktiken; och,
 - d) Ständigt genomgå regelbunden och fortbildning för att behålla denna sakkunskap.
 - e) Luftkonditioneringsrör ska installeras så att de inte kommer till skada under drift och service.
 - f) Försiktighetsåtgärder ska vidtas för att undvika överdriven vibration eller pulsering mot kylrören.
 - g) Skyddsanordningar, kylrör och fästnanordningar ska vara väl skyddade mot negativa miljöeffekter (t.ex. vattenansamling och frysning i avlastningsrör samt ackumulering av smuts och skräp).
 - h) Se till att långa kylrör utformas och installeras (montering och skydd) på sådant sätt att risken för hydrauliska skador till resultat av expansion och sammandragning minimeras.



- i) Se till att kylsystemet skyddas från skador under ommöblering och ombyggnader.
- j) Alla kylmedelsfogar ska testas för läckage inomhus. Testmetoden ska ha en känslighet av 5 gram per år av kylmedel eller bättre, under ett tryck av minst 0,25 gånger maximalt tillåtet tryck (> 1,04 MPa, max 4,15 MPa). Inga läckage tolereras.



1. Installation (Utrymme)

- Produkt med brandfarliga kylmedier ska installeras enligt minsta rumsyta, A_{\min} (m²) som anges i tabell A i installationsanvisningarna.
 - Vid fältladdning måste effekten på laddningen av köldmedium orsakad av olika längder på röret kvantifieras, mätas och märkas.
 - Du måste se till så att installation av rörledning görs så minimalt som möjligt. Undvik att använda tillbucklade rör och se till så att det inte finns några skarpa krökar.
 - Du måste se till så att rörledningen skyddas från fysisk skada.
 - Du måste följa nationella föreskrifter gällande gashantering, stats- och kommunregler och -lagar. Meddela aktuella myndigheter enligt alla tillämpliga bestämmelser.
 - Du måste se till så att mekaniska anslutningar är åtkomliga för underhållssyften.
 - I fall då mekanisk ventilation krävs skall ventilationsöppningar hållas fria från hinder.
 - Vid avfallshantering av produkten skall du följa försiktighetsåtgärderna i #12 och följa nationella bestämmelser.
- Kontakta alltid ditt lokala kommunkontor för ordentlig hantering.

Säkerhetsföreskrifter



2. Servicearbete

2-1. Servicepersonal

- Systemet inspekteras, regelbundet övervakas och underhålls av utbildad och certifierad servicepersonal som är anlitad av användaren eller parten som ansvarar för den.
- Se till att den faktiska laddningen av köldmedium överensstämmer med rummets storlek inom vilket de tillhörande delar för köldmedium är installerade.
- Säkerställ att laddningen av köldmedium inte läcker.
- Alla kvalificerade personer som är inblandade i arbetet med eller uppbyggnaden av en köldmediekrets skall ha ett aktuellt gällande certifikat från ett branschorgan med rätt att utfärda bedömning, som auktoriserar deras kompetens att hantera köldmedier säkert enligt en för branschen erkänd bedömningsspecifikation.
- Servicearbete skall endast utföras enligt vad som rekommenderas av utrustningstillverkaren. Underhåll och reparation som kräver hjälp av annan yrkeskunnig personal skall utföras under övervakning av den kompetenta personen vid användning av lättantändliga köldmedier.
- Servicearbete skall endast utföras enligt vad som rekommenderas av tillverkaren.



2-2. Arbete

- Innan arbete påbörjas på system som innehåller lättantändliga köldmedier är säkerhetskontroller nödvändiga för att försäkra att risken för antändning är minimerad. För reparation av köldmediesystemet måste försiktighetsåtgärderna i #2-2 till #2-8 följas innan arbete påbörjas på systemet.
- Arbete skall från början göras under kontrollerad procedur för att minimera risken för att lättantändlig gas eller ånga finns närvarande medan arbetet utförs.
- All underhållspersonal och andra som arbetar i det lokala området skall vara instruerade och kontrollerade gällande sorten av utfört arbetet.
- Undvik att arbeta i begränsade utrymmen. Säkerställ att alltid hålla källan med ett säkerhetsavstånd på minst 2 meter eller zonen med av ledigt utrymme på minst 2 meter i radie.
- Ha på dig lämplig skyddsutrustning, vilket innefattar andningsskydd, som förhållandena kräver.
- Håll alla antändningskällor och heta metallytor borta.



2-3. Kolla efter närvaro av köldmedium

- Området skall kontrolleras med en lämplig köldmediesökningsutrustning före och under arbetet, för att försäkra att teknikern är medveten om möjliga lättantändliga miljöer.
- Se till så att den läcksökningsutrustning som används är lämplig för användning med lättantändliga köldmedier, dvs. att den ej ger gnistor, är tillräckligt försluten eller är säker i sig.
- Ifall läckage/utsläpp skett skall du direkt ventilerat området och hålla dig på motvindssidan och borta från läckaget/utsläppet.
- Ifall läckage/utsläpp skett, meddela personer på medvindssidan om läckaget/utsläppet, isolera direkt det farliga området och håll obehörig personal borta.



2-4. Närhet till brandsläckare

- Om något arbete med hetta ska utföras på köldmedieutrustningen eller några kopplade delar skall lämplig brandsläckningsutrustning finnas tillgänglig.
- Ha en torrpulver- eller CO₂-brandsläckare i anslutning till påfyllningsområdet.



2-5. Inga antändningskällor

- Ingen person som utför arbete som är relaterat till ett köldmediesystem som innefattar exponering av rör som innehåller, eller har innehållit lättantändligt köldmedium, får använda några antändningskällor på ett sådant sätt att det kan leda till risk för brand eller explosion. Hen får inte röka vid utförande av sådant arbete.
- Alla möjliga antändningskällor, vilket innefattar cigarrettrökning, skall hållas tillräckligt långt borta från platsen för installation, reparation, avlägsnande och avfallshantering, under vilkas utförande det är möjligt att lättantändligt köldmedium släpps ut till det omgivande utrymmet.
- Innan arbetet utförs skall området runt utrustningen inspekteras för att försäkra att det inte finns några lättantändliga faror eller antändningsrisker.
- "Rökning förbjuden"-skyltar skall visas.



2-6. Ventilert område

- Se till så att området är i det öppna eller att det är tillräckligt ventilerat innan systemet bryts upp eller något arbete med hetta utförs.
- Viss ventilation skall fortsatt finnas under den period som arbetet utförs.
- Ventilationen skall säkert skingra allt utsläppt köldmedium och helst föra ut det externt i säker luftmiljö.



2-7. Kontroller av köldmedieutrustningen

- Där elektriska komponenter byts skall de vara passande för syftet och enligt korrekt specifikation.
- Tillverkarens underhålls- och serviceriktlinjer skall alltid följas.
- Om du är tveksam skall du rådfråga någon på tillverkarens tekniska avdelning för att få hjälp.
- Följande kontroller skall utföras på installationer där lättantändliga köldmedier används.
 - Den faktiska köldmedieladdningen ska motsvara rummets storlek i vilket kylmediets tillhörande delar är installerade.
 - Ventilationsmaskineriet och utloppen fungerar riktigt och hindras inte.
 - Om en indirekt köldmediekrets används skall den sekundära kretsen kontrolleras efter närvaro av köldmedium.
 - Markering på utrustningen fortsätter vara synlig och läsbar. Markeringar och skyltar som inte är läsbara skall korrigeras.
 - Köldmedierör eller -komponenter är installerade i en position där de inte sannolikt kommer att utsättas för något ämne som kan fräta på de köldmedieinnehållande komponenterna, om inte komponenterna är konstruerade av material som i sig är resistent mot frätning eller är ordentligt skyddade mot korrosion.



2-8. Kontroller av elektriska enheter

- Reparation och underhåll av elektriska komponenter skall innefatta inledande säkerhetskontroller och komponentinspektionsprocedurer.
- Inledande säkerhetskontroller skall innefatta men ej begränsas till:-
 - Att kondensatorer laddas ur: detta skall göras på ett säkert sätt för att undvika risk för gnistor.
 - Att det inte finns några strömledande elektriska komponenter och ledningar exponerade under påfyllning, återvinning eller rensning av systemet.
 - Att det finns full kontinuitet i jordningsförbindelsen.
- Tillverkarens underhålls- och serviceriktlinjer skall alltid följas.
- Om du är tveksam skall du rådfråga någon på tillverkarens tekniska avdelning för att få hjälp.
- Om ett fel förekommer som kan riskera säkerheten så skall ingen elförsörjning vara ansluten till kretsen förrän det är tillräckligt åtgärdat.
- Om felet inte kan korrigeras direkt men det ändå är nödvändigt att fortsätta driften skall en tillräckligt bra tillfällig lösning tillämpas.
- Utrustningens ägare måste informeras eller rapporteras så att alla parter underrättas därefter.

Säkerhetsföreskrifter



3. Reparationer på förslutna komponenter

- Under reparationer på förslutna komponenter skall all elförsörjning vara urkopplad från utrustningen som arbetas på före allt avlägsnande av förslutna höljen, osv.
- Om det är absolut nödvändigt att ha en elförsörjning till utrustningen under servicen så skall en form av läcksökning i permanent drift finnas vid den mest kritiska punkten för att varna om en möjlig farlig situation.
- Speciell uppmärksamhet skall riktas åt följande för att försäkra att arbete på elektriska komponenter inte resulterar i någon förändring av höljet på ett sådant sätt att graden av skydd påverkas. Detta skall innefatta skador på kablar, för stort antal anslutningar, uttag som inte gjorts efter originalspecifikation, skada på förslutningar, inkorrekt fastsättning av packningsringar, osv.
- Se till så att apparaten är säkert monterad.
- Se till så att förslutningar och förslutningsmaterial inte har försämrats så att de inte längre tjänar syftet att förhindra att lättantändliga miljöer kan nå fram.
- Ersättningsdelar skall stämma överens med tillverkarens specifikationer.

OBS: Användning av silikontätningssmedel kan hämma effektiviteten av vissa typer av läcksökningsutrustning.

Komponenter säkra i sig behöver inte isoleras innan arbete utförs på dem.



4. Reparation av i sig säkra komponenter

- Tillämpa inga permanent induktiva eller kapacitansladdningar på kretsen utan att försäkra att detta inte överskrider den tillåtna spänningen och den ström som tillåts för utrustningen som används.
- Komponenter som är säkra i sig är de enda typer som kan arbetas på medan strömmen är på i en lättantändlig miljö.
- Testapparaten skall vara på rätt märkning.
- Ersätt endast komponenter med delar som specificerats av tillverkaren. Delar som ej specificerats av tillverkaren kan resultera i antändning av köldmedium i miljön kring ett läckage.



5. Kabeldragning

- Kontrollera så att kabeldragning inte utsätts för utslitning, korrosion, stort tryck, vibrationer, vassa kanter eller annan skadlig påverkan i omgivningen.
- Under kontrollen skall även tas i akt påverkan av föråldring eller kontinuerliga vibrationer från källor som kompressorer eller fläktar.



6. Sökning av lättantändliga köldmedier

- Under inga omständigheter skall möjliga källor till antändning användas under sökning eller avkänning efter köldmedieläckage.
- En läcksökningslampa (eller annan sökutröstning där en bar flamma används) får inte användas.



7. Följande metoder för detektering av läckage anses vara acceptabla för alla typer av system med köldmedium

- Inga läckor ska detekteras vid användning av detektionsutrustning med en känslighet att detektera läckage på 5 g/år av kylmedel eller bättre under ett tryck av minst 0,25 gånger det maximala tillåtna trycket (> 1,04 MPa, max 4,15 MPa), till exempel en universell sniffer.
- Elektroniska läckagedetektorer kan användas för att detektera brandfarliga köldmedier. Dock kan känsligheten inte vara adekvat eller kan behöva kalibreras om.
(Sökningsutrustning skall vara kalibrerad i ett köldmediefritt område.)
- Se till så att sökutröstningen inte är en möjlig källa till antändning och passar för det använda köldmediet.
- Läcksökningsutrustning skall vara inställd på en procentsats av köldmediets LFL och skall vara kalibrerad efter det använda köldmediet och den lämpliga procentsatsen gas (25 % max) bekräftas.
- Läckdetekteringsvätskor är också lämpliga för användning med de flesta kylmedel, exempelvis bubbelmetod och fluorescensmedel. Användning av rengöringsmedel som innehåller klor ska undvikas eftersom klor kan reagera med kylmediet och korrodera kopparledningarna.
- Om läckage misstänks skall alla bara flammor avlägsnas/släckas.
- Om ett köldmedieläckage hittas som kräver hårdlödning skall allt köldmedium återvinnas från systemet, eller isoleras (genom avstängningsventiler) i en del av systemet som är långt bort från läckaget. Försiktighetsåtgärderna i punkt nr. 8 måste följas för avlägsnande av kylmediet.



8. Avlägsning och tömning

- När du bryter upp köldmediekretsen för att utföra reparationer – eller i något annat syfte – skall konventionella procedurer följas. Men det är viktigt att bästa praxis följs eftersom lättantändlighet skall tas hänsyn till. Följande procedur skall följas: avlägsna köldmedium -> rensa kretsen med inert gas -> töm -> rensa med inert gas -> öppna kretsen genom skärning eller hårdlödning.
- Köldmediepåfyllningen skall återvinnas i de korrekta återvinningscylindrar.
- Av säkerhetsskäl ska systemet ska rengöras med OFN.
- Denna process kanske behöver upprepas flera gånger.
- Komprimerad(/t) luft eller syre skall ej användas för denna uppgift.
- Rengöring sker genom att vakuemet i systemet bryts ner med OFN och påfyllning fortsätter tills arbetstryck uppnås. Därefter luftning till atmosfäriskt tryck för att slutligen nå vakuum.
- Denna process skall upprepas tills det inte finns något köldmedium i systemet.
- När den sista OFN-påfyllningen används skall systemet ventileras ner till atmosfäriskt tryck för att göra det möjligt för arbete att utföras.
- Denna åtgärd är absolut nödvändig om hårdlödningsåtgärder på rörledningen skall utföras.
- Se till så att vakuumpumpens utlopp inte är nära några potentiella antändningskällor och att det finns ventilation tillgänglig.

OFN = syrefritt kväve, typ av inert gas.



9. Påfyllningsprocedurer

- Utöver vanliga påfyllningsprocedurer skall följande krav följas.
 - Se till så att förorening av olika köldmedier inte förekommer när du använder påfyllningsutrustning.
 - Slangar eller ledningar skall vara så korta som möjligt för att minimera mängden köldmedium som finns i dem.
 - Gasflaskor ska placeras enligt instruktionerna.
 - Se till så att köldmediesystemet är jordat innan systemet fylls på med köldmedium.
 - Etikettera systemet när påfyllningen är slutförd (om det inte redan är gjort).
 - Extrem försiktighet skall vidtas så att inte köldmediesystemet överfylls.
- Innan systemet återfylls skall det trycktestas med OFN (se #7).
- Systemet skall läcktestas då påfyllning slutförts men före igångkörning.
- Ett uppföljande läcktest skall utföras innan platsen lämnas.
- Elektrostatisk laddning kan ackumuleras och skapa farliga förhållanden när köldmediet fylls på och töms ut. För att undvika brand eller explosion, häv den statiska elektriciteten under överföringen genom att jorda och förbinda behållare och utrustning före påfyllning/uttömning.

Säkerhetsföreskrifter



10. Nedstängning

- Innan denna procedur utförs är det nödvändigt att teknikern känner till utrustningen och alla dess detaljer helt och hållet.
- Det är rekommenderad god praxis att alla köldmedier återvinns säkert.
- Innan uppgiften utförs skall ett olje- och köldmedieprov tas ifall analys krävs före återanvändning av återvunnet köldmedium.
- Det är nödvändigt att el finns tillgänglig innan uppgiften påbörjas.
 - a) Gör dig bekant med utrustningen och dess drift.
 - b) Strömisolera systemet.
 - c) Innan du försöker dig på denna procedur skall du se till att:
 - mekanisk hanteringsutrustning är tillgänglig, om det krävs, för hantering av köldmediecyllindrar;
 - all personlig skyddsutrustning är tillgänglig och används korrekt;
 - återvinningsprocessen övervakas hela tiden av en person med rätt kompetens;
 - återvinningsutrustning och cyllindrar överensstämmer med tillämpliga standarder.
 - d) Pumpa ur köldmediesystemet, om det är möjligt.
 - e) Om ett vakuum inte är möjligt, gör en förgrening så att köldmedium kan avlägsnas från olika delar av systemet.
 - f) Se till så att cylindern är på vägsåkalarna innan återvinning utförs.
 - g) Starta återvinningsmaskinen och använd enligt tillverkarens instruktioner.
 - h) Överfyll inte cylindrarna. (Inte mer än 80 % av volymen för vätskepåfyllning).
 - i) Överskrid inte det maximala arbetstrycket för cylindern, ens tillfälligt.
 - j) När cylindrarna har fyllts på korrekt och processen slutförts skall du se till så att cylindrarna och utrustningen avlägsnas från platsen omgående och alla isoleringsventiler på utrustningen är avstängda.
 - k) Återvunnet köldmedium skall inte fyllas på i ett annat köldmediesystem om det inte har rengjorts och kontrollerats.



- Elektrostatisk laddning kan ackumuleras och skapa farliga förhållanden när köldmediet fylls på eller töms ut. För att undvika brand eller explosion, håv den statiska elektriciteten under överföringen genom att jorda och förbinda behållare och utrustning före påfyllning/uttömning.



11. Etikettering

- Utrustningen skall etiketteras så att det står att den stängts av och tömts på köldmedium.
- Etiketten skall vara daterad och signerad.
- Se till så att det finns etiketter på utrustningen där det står att utrustningen innehåller lättantändligt köldmedium.



12. Återvinning

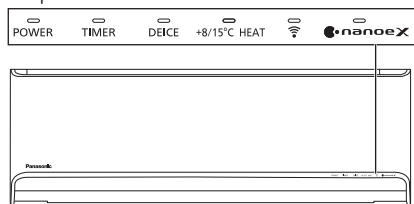
- När du avlägsnar köldmedium från ett system, antingen för att utföra service eller stänga ned, är det rekommenderad god praxis att alla köldmedier avlägsnas säkert.
- När du överför köldmedium till cyllindrar, se till så att endast lämpliga cyllindrar för köldmedieåtervinning används.
- Se till så att korrekt antal cyllindrar för att kunna ta systemets totala påfyllda mängd är tillgängligt.
- Alla cyllindrar som ska användas ska vara ämnade för det återvunna köldmediet och etiketterade för det köldmediet (dvs. speciella cyllindrar för återvinning av köldmedium).
- Cyllindrar skall vara kompletta med tryckvakt och kopplade avstängningsventiler som fungerar bra.
- Återvinningscyllindrar skall vara tömda och, om möjligt, nedkyllda innan återvinningen utförs.
- Återvinningsutrustningen ska fungera bra med en uppsättning instruktioner om den aktuella utrustningen och skall vara passande för återvinningen av lättantändliga köldmedier.
- Dessutom skall en uppsättning kalibrerade vägsåkalor vara tillgängliga och fungera bra.
- Slangar skall vara kompletta med läckfria urkopplingskopplingar och i gott skick.
- Innan återvinningsmaskinen används skall du kolla så att den fungerar fullt tillräckligt bra, att den underhållits ordentligt och att kopplade elektriska komponenter är förslutna så att antändning förhindras vid eventuellt utsläpp av köldmedium. Rådfråga tillverkaren om du är tveksam.
- Det återvunna köldmediet skall återföras till köldmedieleverantören i korrekt återvinningscyllinder, och ha rätt meddelande om avfallens överföringar (Waste Transfer Note) ordnat i anslutning.



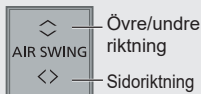
- Blanda inte köldmedier i återvinningsenheter och speciellt inte i cylindrar.
- Om kompressorer eller kompressoroljor ska avlägsnas skall du se till så att de har tömts till en acceptabel nivå för att vara säker på att lättantändligt köldmedium inte finns kvar i smörjmedlet.
- Tömningsprocessen skall utföras innan kompressorn återlämnas till leverantörerna.
- Endast eluppvärmning av kompressorns stomme skall utföras för att påskynda denna process.
- När olja dräneras från ett system skall det utföras säkert.

Hur den används

Lampor



Justera luftflödets riktning



- Justera inte klaffen för hand.
- * För detaljer kring driften, se "Läs mer..."

För att justera läget FAN SPEED (fläkthastighet) och QUIET (tyst)



FAN SPEED (FLÄKTHASTIGHET):

- När FAN AUTO väljs justeras fläkthastigheten automatiskt efter driftläget.
- Välj den lägsta fläkthastigheten (■) för att få ett lågt driftljud.

QUIET:

- Denna funktion reducerar luftflödesljud.

- Flera** • Tyst läge aktiveras endast när knappen för Tyst läge trycks för alla inomhusenheter som är påslagna.

För att nå den önskade temperaturen snabbt



- Denna operation fortsätter tills den avbryts genom att trycka på **POWERFUL** knappen igen eller stänga AV enheten för att stoppa denna operation.

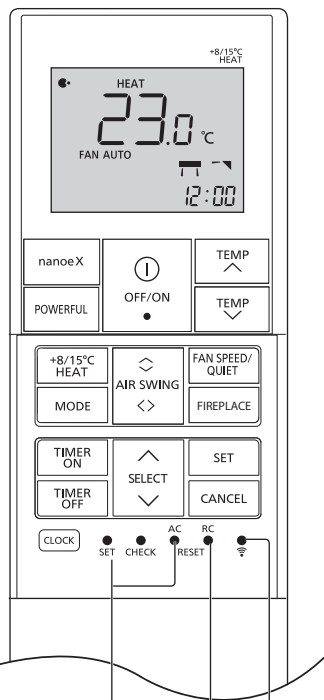
Underhållsvärme



- Håll inomhustemperaturen på 8,0/15,0°C. Fläkten växlar automatiskt till hög fläkthastighet.
- Denna funktion ändrar användarläget och kan raderas genom att **MODE** trycks ner.
- Avfrostning vid utomhusenheten kan resultera i plötslig kall luft från inomhusenheten. Eliminera kall luft med uppvärmningsläget.

Obs: Kan inte användas för Multisplit.

När enheten är ansluten till en Multisplit-utomhusenhet, kommer den att köra i värmedrift med önskad rumstemperatur inställd på 16 °C.





Används ej i normal drift.

Tryck för att sätta PÅ eller stänga AV den trådlösa LAN-funktionen.

Tryck för att återställa fjärrkontrollen till standardinställning.

För att ansluta till ett nätverk





- För inställning av trådlös LAN-moduldrift, se användarhandboken från Comfort Cloud-appen.
 1. Logga in på "Panasonic Comfort Cloud"-appen.
 2. I -menyn väljer du "Användarhandbok".
- Om trådlöst LAN LED-lampan hela tiden blinkar och du inte vill använda appen så trycker du på knappen Trådlöst LAN  för att stänga av den.

För att fördela den varma luften från en extern värmekälla jämnt

FIREPLACE

HEAT & FAN

- Denna driftfunktion stöder jämn värmefördelning från extern värmekälla genom rummet genom att blåsa luft kontinuerligt från inomhusenheten även när kompressorn är i läget av.
 - Tryck på FIREPLACE (eldstad) för att aktivera denna funktion under drift i uppvärmningsläge endast.
 - Fläkthastigheten justeras enligt skillnaden mellan den inställda temperaturen och rumstemperaturen. När skillnaden mellan dessa temperaturer är större är fläkthastigheten högre.
 - Denna drift kan ändras genom att du trycker på knapparna  eller  för respektive lägesdrift.
 - Denna drift minneslagras när enheten stängs av och sen sätts på igen.
 - Tryck på knappen igen för att avbryta.
- Obs: Kan inte användas för Multisplit.

För att få en fräschare och renare omgivning

nanoe™X

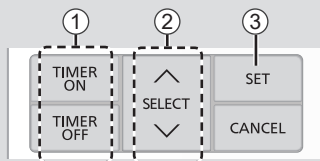


- Denna drift ger renare luft, fuktar din hud och ditt hår, och tar bort lukter i rummet.
 - nanoe™X startar automatiskt när enheten sätts på.
 - Tryck på nanoe™X för att aktivera denna drift, antingen när enheten är PÅ eller AV. Under individuell nanoe™X-drift följer fläkthastigheten fjärrkontrollinställningen.
 - Om nanoe™X aktiveras innan enheten stängs av återupptas nanoe™X-driften när enheten sätts på. Detta inkluderar när TIMER ON är inställt.
 - Tryck på knappen igen för att avbryta.
- Flera** • När enheten är avstängd kan individuellt nanoe™X-läge inte användas eller kommer att stoppas om VÄRME-läget aktiveras på en annan inomhusenhet.

Hur den används

Ställa in timern

Du kan ställa in timern till att sätta på och stänga av enheten vid 2 olika förinställda tider.



① Välj TIMER ON eller TIMER OFF.

• Vid varje tryckning:



Exempel:

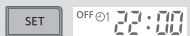
OFF kl. 22:00



② Ställa in tiden.



③ Bekräfta inställningen.



- För att avbryta timern, tryck på eller för att välja inställningen ⊖1 respektive ⊕2, och tryck sedan på .
- Om timern har avbrutits manuellt eller pga. strömavbrott kan du återställa timern igen. Tryck på eller för att välja inställningen ⊖1 respektive ⊕2, och tryck sedan på .
- Den närmaste timerinställningen visas och aktiveras i följd.
- Timerdriften följer klockinställningen på fjärrkontrollen och kommer att upprepas dagligen när timern har ställts in. För klockinställning, se Snabbguide.

Obs



• Kan väljas samtidigt.



• Kan inte väljas samtidigt.

Driftsläge

VÄRME : POWER-lampan blinkar under den inledande delen. Det kommer att ta lite tid för enheten att värma upp.

- Enheten kanske stoppar varmluftstillförseln för avisningen. Avisningsindikatorn är PÅ under denna funktion.

COOL : Ger en effektiv nedkylning som passar dina behov.

TORRT : Arbetar med låg fläkthastighet för en mild nedkylning.

FLÄKT : För att få luften att cirkulera i rummet.

AUTO : POWER-lampan blinkar under den inledande delen.

Enkel • Enheten väljer ett driftläge var 10 minut beroende på inställningen och rumstemperaturen.

Flera • Enheten väljer ett driftläge var 3 timme beroende på inställningen, rumstemperaturen och utomhustemperaturen.

- Hos system som endast förfogar över Värme-läge, och om ett annat driftläge väljs, stoppar inomhusenheten och POWER-lampan blinkar.

Flera

- Det är möjligt att driva inomhusenheterna var och en eller samtidigt. Funktionsprioriteten läggs på den första enheten som slås på.

- Under drift kan lägena VÄRME och KYLA/TORRT/FLÄKT inte aktiveras samtidigt för olika inomhusenheter. De olika inomhusenheterna stannar och POWER-lampan blinkar i standby-läge.

Temperaturinställning för energibesparing

Du kan spara el när enheten drivs inom det rekommenderade temperaturområdet.

VÄRME: 20,0 °C ~ 24,0 °C / 68 °F ~ 75 °F.

KYLA: 26,0 °C ~ 28,0 °C / 79 °F ~ 82 °F.

Luftriktning

AUTO I läget **COOL/DRY (KYLA/TORRT)**:



Den horisontella klaffen svänger upp/ner automatiskt.

När temperaturen nåtts låses den horisontella klaffen i övre läge.

I läget **HEAT (VÄRME)**:

Den horisontella klaffen låst i det förbestämda läget.

Den vertikala klaffen svänger till höger och vänster när temperaturen stiger.



I läget **COOL/DRY (KYLA/TORRT)**:

Den horisontella klaffen svänger upp/ner automatiskt.

I läget **HEAT (VÄRME)**:

Den horisontella klaffen är låst i övre läge när den utsläppta luftens temperatur är kall. Den

horisontella klaffen svänger upp/ner automatiskt när den utsläppta luftens temperatur är varm.

Automatisk återstartkontroll

När strömmen sätts på igen efter ett strömavbrott startar driften om automatiskt med senaste driftläget och luftflödesriktningen.

- Denna kontroll är inte tillämpbar när TIMER är inställd.

Läs mer...

Driftförhållanden

Använd denna luftkonditionering i temperaturintervallet som indikeras i tabellen.

Temperatur °C (°F)		Inomhus		Enkel split-utomhusenhet *1		Multisplit-utomhusenhet *2	
		DBT	WBT	DBT	WBT	DBT	WBT
COOL	Max.	32 (89,6)	23 (73,4)	43 (109,4)	26 (78,8)	46 (114,8)	26 (78,8)
	Min.	16 (60,8)	11 (51,8)	16 (60,8)	11 (51,8)	-10 (14,0)	-
VÄRME	Max.	30 (86,0)	-	24 (75,2)	18 (64,4)	24 (75,2)	18 (64,4)
	Min.	16 (60,8)	-	-25 (-13,0)	-	-25 (-13,0)	-
+8/15 °C VÄRME	Max.	15 (59,0)	-	-	-	-	-
	Min.	8 (46,4)	-	-25 (-13,0)	-	-	-


DBT: Torr temperatur, WBT: Våt temperatur

*1 CU-HZ25ZKE, CU-HZ35ZKE, CU-HZ25ZKE-5

*2 CU-2Z50ABEC, CU-3Z75ABEC

Insidesrengöring

Denna funktion är till för att förbättra insidesrengöringen för luftkonditioneringsapparatusens inomhusenhet.

För att aktivera insidesrengöring stänger du av enheten och trycker på knappen  i mer än 3 sekunder från fjärrkontrollen. Under drift med insidesrengöring sätts nanoe™X på och horisontell klaff är öppen med låg fläkthastighetsdrift i max 2,5 timmar innan enheten stängs av. Stäng inte av strömmen medan detta pågår. Driften med insidesrengöring är slutförd när fläkten stoppar och klaffen är stängd. När strömmen återkommer efter ett strömbortfall återupptas inte denna drift.

Flera • Rengöring inuti aktiveras endast efter att enheten stängts av från läget KYLA endast.

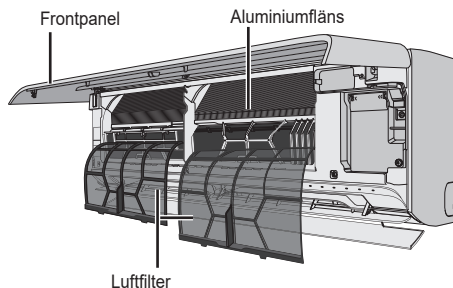
Rengöra luftkonditioneraren

Rengöring måste utföras med jämna mellanrum för att säkra att enheten håller optimal prestanda. På en smutsig enhet kan tekniska fel uppstå och du kan få felkoden "H99" hämtad. Rådgör med en auktoriserad återförsäljare.

- Innan du rengör, slå ifrån strömmen och koppla ur enheten.
- Rör ej aluminiumflänsen eftersom de vassa delarna kan orsaka skada.
- Använd inte bensin, thinner eller skurpulver.
- Använd tvål (≈ pH 7) eller neutrala hushållsrengöringsmedel endast.
- Använd inte varmare vatten än 40 °C / 104 °F.

Inomhusenhet

(Enhetens struktur kan variera beroende på modellen)



Inomhusenhet

Hantera enhetens yta försiktigt för att undvika repor från ojämna föremål

(t.ex. fingernaglar, verktyg, ringar, osv). Torka försiktigt med en mjuk, fuktig trasa. Spolar och fläktar ska rengöras regelbundet av auktoriserad återförsäljare.



Utomhusenhet

Rengör från skräp som befinner sig runt enheten. Rensa bort allt som blockerar från avloppsroret.



Luftfilter

En gång var 2:e vecka

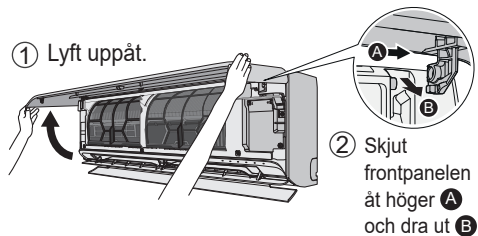
- Tvätta/skölj filtren försiktigt med vatten för att undvika att skada ytan.
- Torka filtren noggrant i skuggan, borta från eld eller direkt solljus.
- Byt ut filtret om det är skadat.



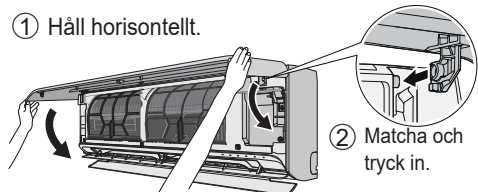
Frontpanel

Rengör varsamt och låt torka.

Hur du avlägsnar frontpanelen

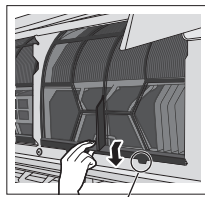


Stäng den ordentligt



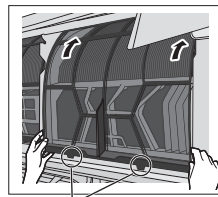
- ③ Stäng.
- ④ Tryck på båda ändarna och på mitten av frontpanelen.

Ta bort luftfilter



Avlägsna från enheten

Sätt fast luftfilter



För in i enheten

Problemlösning

Följande yttringar är ej tecken på tekniska fel.

Yttring	Orsak
POWER-indikeringen blinkar innan enheten startar.	<ul style="list-style-type: none"> • Detta utgör ett förberedande steg för TIMER-driften efter att den har ställts in. När timern är satt i läget ON, kan enheten starta tidigare (upp till 35 minuter) före den faktiska inställda tiden för att kunna nå den önskade temperaturen till den inställda tiden.
När ingen varmluft tillförs i läget HEAT (VÄRME) blinkar POWER-lampan (och klaffen stängs).	<ul style="list-style-type: none"> • Enheten är i avfrostningsläge (och AIR SWING har ställts in till AUTO).
POWER-lampan blinkar och slutar sedan blinka när COOL/DRY /FAN-läge (KYLA/TORRT/FLÅKT) är i drift.	<ul style="list-style-type: none"> • Systemet har låsts för att drivas i läget HEAT (VÄRME) endast.
TIMER-indikeringen är alltid PÅ.	<ul style="list-style-type: none"> • När timer har ställts in upprepas timerinställningen dagligen.
Driften fördröjs några minuter efter återstart.	<ul style="list-style-type: none"> • Fördröjningen utgör ett skydd för enhetens kompressor.
Kylnings-/uppvärmningskapaciteten är minskad under lägsta fläkthastighetsinställningen.	<ul style="list-style-type: none"> • Den lägsta fläkthastigheten är till för att ge en drift med lågt oljud, så kylnings-/uppvärmningskapaciteten kan vara minskad beroende på förhållandena. Hög fläkthastigheten för att höja kapaciteten.
I läget COOL (KYLA) stoppar kompressorn när rumstemperaturen når nära den inställda temperaturen, och inomhusenhetens fläkthastighet minskar då.	<ul style="list-style-type: none"> • För att förhindra att rumsfuktigheten stiger. Inomhusfläkten kommer att börja drivas igen enligt den inställda fläkthastigheten när rumstemperaturen stiger.
Fläkten i inomhusdelen stannar tillfälligt vid uppvärmning.	<ul style="list-style-type: none"> • För att undvika kallras under avfrostning.
Fläkten i inomhusdelen stannar tillfälligt vid automatisk fläkthastighet.	<ul style="list-style-type: none"> • Detta hjälper till att avlägsna omgivande lukt.
Luftflödet fortsätter även efter att användningen stoppats.	<ul style="list-style-type: none"> • För att släppa ut den återstående värmen från inomhusenheten (max 30 sekunder).
Under avisningsdriften är klaffen stängd.	<ul style="list-style-type: none"> • LUFTRIKTNING är inställd på AUTO.
Rummet har en speciell lukt.	<ul style="list-style-type: none"> • Detta kan bero på en fuktig lukt som avges från väggen, mattan, möblerna eller textilier.
Knakande ljud vid drift.	<ul style="list-style-type: none"> • Ändringar i temperatur resulterade i att enheten utvidgades och drogs samman.
Låter som rinnande vatten under drift.	<ul style="list-style-type: none"> • Flöde av kylmedel inuti enheten.
Dimma kommer ur inomhusdelen.	<ul style="list-style-type: none"> • Under kylningsdriften kan den utsläppta kalla luften kondensera till vattenånga.
Utomhusenheten avger vatten eller ånga.	<ul style="list-style-type: none"> • Under kylningsdriften förekommer kondensation på kalla rör och det kondenserade vattnet kan droppa från utomhusenheten. • Under uppvärmningsdriften smälter frost som bildats på utomhusenheten under avisningscykeln och släpps ut som vatten eller ånga.
Missfärgning av vissa plastdelar.	<ul style="list-style-type: none"> • Missfärgning drabbar de materialtyper som används i plastdelar. Detta påskyndas vid utsättning för värme, solljus, UV-ljus, eller miljöfaktorer.
Mjukt surrande ljud från inomhusenheten under nanoe™X-drift.	<ul style="list-style-type: none"> • Detta är normalt när nanoe™X-generatorn är igång. Om du upplever problem med ljudet, avbryt nanoe™X-driften.
Trådlös LAN-lampa är PÅ när enheten är AV.	<ul style="list-style-type: none"> • Enhetens trådlösa LAN-anslutning med routern har aktiverats.

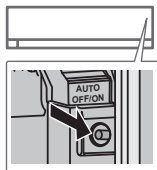
Kontrollera följande innan du ringer för att få hjälp.

Yttring	Kontrollera
Drift i läget HEAT/COOL (VÄRME/KYLA) fungerar inte effektivt.	<ul style="list-style-type: none">• Ställ in temperaturen korrekt.• Stäng alla dörrar och fönster.• Rengör eller byt ut filtren.• Ta bort eventuella hinder vid öppningarna för luftintag och luftutsläpp.
Det hörs oljud under drift.	<ul style="list-style-type: none">• Kolla ifall enheten installerats med en lutning.• Stäng frontpanelen ordentligt.
Fjärrkontrollen fungerar inte. (Displayen är svag eller sändningssignalen är svag.)	<ul style="list-style-type: none">• Sätt i batterierna korrekt.• Byt ut svaga batterier.
Enheten fungerar inte.	<ul style="list-style-type: none">• Kolla ifall strömbrytaren är frånslagen.• Kolla ifall timern har ställts in.
Enheten tar ej emot signal från fjärrkontrollen.	<ul style="list-style-type: none">• Se till så att mottagaren ej är skymd bakom något.• Vissa fluorescerande ljus kan störa signalen. Rådgör med en auktoriserad återförsäljare.
nanoe™X-lampan på inomhusenheten är inte PÅ när nanoe™X är aktiverat.	<ul style="list-style-type: none">• Använd fjärrkontrollen för att hämta felkod och rådfråga auktoriserad återförsäljare.
Fläkthastigheten är hög och luften är inte varm i läget VÄRME.	<ul style="list-style-type: none">• Kolla om eldstadsfunktionen är påsatt.

Problemlösning

Om...


■ Fjärrkontrollen saknas eller ett tekniskt fel har uppstått



(Enhetens struktur kan variera beroende på modellen)

1. Lyft frontpanelen.
2. Tryck på AUTO OFF/ON en gång för att använda i AUTO-läge.
3. För att använda forcerat COOL-läge, håll AUTO OFF/ON intryckt tills du hör ett pip, släpp sedan. (Denna funktion ska utföras av servicepersonal)
4. För att använda forcerat HEAT-läge, upprepa steg 3. Tryck ner AUTO OFF/ON tills du hör 2 signaler, och släpp sedan. (Denna funktion ska utföras av servicepersonal)
5. Tryck på AUTO OFF/ON igen för att stänga av enheten.

■ Indikatorerna är för ljusstarka

- För att dämpa eller återställa lampornas styrka på enheten, tryck ner  på fjärrkontrollen i 5 sekunder.

■ Utföra en säsonsundersökning efter en längre period utan användning

- Kontrollera batterierna i fjärrkontrollen.
- Kontrollera så att öppningarna för luftintag och luftutgång inte hindras av något.
- Använd AUTO OFF/ON på enheten för att välja läget COOL (KYLA) eller HEAT (VÄRME). För närmare detaljer, se "Fjärrkontrollen saknas eller ett tekniskt fel har uppstått" ovan. Efter 15 minuters drift är det normalt att ha följande temperaturskillnad mellan luftenloppen och luftutsläppen:

COOL: $\geq 8^{\circ}\text{C}$ / $14,4^{\circ}\text{F}$	VÄRME: $\geq 14^{\circ}\text{C}$ / $25,2^{\circ}\text{F}$
---	---

■ Enheterna kommer inte att användas under en längre period

- Aktivera HEAT (VÄRME)-läget i 2-3 timmar för att avlägsna kvarvarande fukt i de interna delarna noggrant. Detta för att förhindra mögeltillväxt.
- Slå ifrån strömmen och koppla ur enheten.
- Avlägsna batterierna från fjärrkontrollen.

ICKE FUNKTIONSDUGLIGA KRITERIER

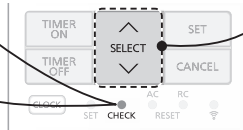
SLÅ IFRÅN STRÖMMEN OCH KOPPLA UR ENHETEN. Rådfråga sedan en auktoriserad återförsäljare under följande omständigheter:

- Onormala ljud vid drift.
- Vatten/främmande partiklar har kommit in i fjärrkontrollen.
- Vatten läcker från inomhusenheten.
- Strömbrytaren stängs ofta av.
- Elkabeln överhettas.
- Brytare eller knappar fungerar inte korrekt.

Hur man hämtar felkoder

Om enheten stoppar och TIMER-indikatorn blinkar, använd fjärrkontrollen för att hämta felkoden.

- ① Tryck i 5 sekunder
- ② Tryck tills du hör ett bip ljud och anteckna sedan felkoden
- ③ Tryck under 5 sekunder för att sluta kontrollera
- ④ Stäng av enheten och meddela felkoden till en auktoriserad återförsäljare.



• För vissa fel får du återstarta enheten för begränsad drift om det hörs 4 pip när driften startar.

Diagnosvisning	Avvikelse/Skyddskontroll
H 00	Inget minne eller fel
H 11	Onormal kommunikation mellan inomhus/utomhus
H 12	Inomhusenhetskapacitet ej överensstämmande
H 14	Avvikelse för inomhus-inloppslufttemperatursensor
H 15	Avvikelse för utomhus-kompressortemperatursensor
H 16	Avvikelse för utomhus-strömtransformator (CT)
H 17	Avvikelse för utomhus-sugtemperatursensor
H 19	Mekanismlås för inomhusfläktmotor
H 21	Avvikelse för inomhus-flödesväxlar drift
H 23	Avvikelse för inomhus-värmeväxlar temperatursensor 1
H 24	Avvikelse för inomhus-värmeväxlar temperatursensor 2
H 25	Avvikelse för inomhusjon enhet
H 26	Avvikelse för Minus-JON
H 27	Avvikelse för utomhuslufttemperatursensor
H 28	Avvikelse för utomhus-värmeväxlar temperatursensor 1
H 30	Avvikelse för utomhus-tömningsrör temperatursensor
H 31	Avvikande swimmingpoolsensor
H 32	Avvikelse för utomhus-värmeväxlar temperatursensor 2
H 33	Inomhus/utomhus-felanslutningsavvikelse
H 34	Avvikelse för utomhus-värmestrålar temperatursensor
H 35	Inomhus/utomhus-vattenmotströmsavvikelse
H 36	Avvikelse för utomhus-gasrör temperatursensor
H 37	Avvikelse för utomhus-vätskerör temperatursensor
H 38	Inomhus/utomhusmisspassning (märkeskod)
H 39	Avvikande inomhus-driftenhet eller -standbyenheter

Diagnosvisning	Avvikelse/Skyddskontroll
H 41	Avvikande kabel- eller rörledningsanslutning
H 50	Ventilationsfläktmotor låst
H 51	Ventilationsfläktmotor låst
H 52	Avvikelse för vänster-högerväxlarfästning
H 58	Avvikelse för inomhusgassensor
H 59	Ecosensoravvikelse
H 64	Utomhus-högtryckssensoravvikelse
H 67	nanoe-avvikelse
H 70	Ljussensoravvikelse
H 71	Avvikelse för DC-kyllfläkt inuti styrkort
H 72	Avvikelse för tanktemperatursensor
H 79	Skrivfel för trådlös LAN-modul
H 85	Onormal kommunikation mellan inomhus och trådlös LAN-modul
H 97	Mekanismlås för utomhusfläktmotor
H 98	Inomhushögttrycksskydd
H 99	Frys skydd för inomhusdriftenhet
F 11	4-vägsventilväxlingsavvikelse
F 16	Totalbelastningsströmskydd
F 17	Avvikelse för inomhus-standbyenhetsfrysning
F 18	Avvikelse för blockerad torr krets
F 87	Överhettningsskydd för kontrollåda
F 90	Kretsskydd för effektfaktorkorrigerig (PFC)
F 91	Köldmediesystemavvikelse
F 93	Avvikande omlopp för utomhuskompressor
F 94	Överskydd för kompressorutloppstryck
F 95	Högtrycksskydd för utomhuskylning
F 96	Överhettningsskydd för strömtransistormodul
F 97	Kompressoröverhettningsskydd
F 98	Totalbelastningsströmskydd
F 99	Toppavkänning för utomhuslikström (DC)

* Vissa felkoder kanske inte är tillämpliga för din modell. Rådfråga auktoriserad återförsäljare för klargörande.

Information

Information för användare om hopsamling och avfallshantering av gammalt material och använda batterier



Dessa symboler på produkter, förpackningar och/ eller medföljande dokument betyder att man inte ska blanda elektriska och elektroniska produkter eller batterier med vanliga hushållssopor.

För att gamla produkter och använda batterier ska hanteras och återvinnas på rätt sätt ska man ta dem till passande uppsamlingsställe i enlighet med nationella bestämmelser.

Om du kasserar dem på ett korrekt sätt, kommer du att hjälpa till med att rädda värdefulla resurser och förhindra potentiella negativa effekter på människans hälsa och miljön.

För mer information om uppsamling och återvinning, kontakta dina lokala myndigheter.

Olämplig avfallshantering kan beläggas med straff i enlighet med nationella bestämmelser.



För företagsanvändare i EU och en del andra europeiska länder

Om du vill kassera elektrisk eller elektronisk utrustning, var god kontakta din återförsäljare eller leverantör för ytterligare information.



[Information om avfallshantering i länder utanför den Europeiska unionen]

Dessa symboler är endast giltiga inom den Europeiska Unionen. Om du vill kassera dessa föremål, var god kontakta dina lokala myndigheter eller din lokala återförsäljare och fråga efter rätt metod för avfallshantering.

Pb

Notering till batterisymbolen (nedtill, två symbolexempel):

Denna symbol kan användas i kombination med en kemisk symbol. I detta fall iakttar den de krav som ställs upp i direktivet för den aktuella kemikalien.

 WARNING	<p>Denna symbol visar att det i denna utrustning används ett mildt lättantändligt köldmedium. Om köldmediet läcker ut finns det tillsammans med en extern antändningskälla risk för antändning.</p>		<p>Denna symbol visar att användarinstruktionerna ska läsas noggrant.</p>
	<p>Denna symbol visar att servicepersonal ska hantera denna utrustning med hänvisning till installationsanvisningarna.</p>		<p>Denna symbol visar att det finns information som ingår i bruksanvisningen och/eller installationsanvisningarna.</p>

	<p>Denna luftkonditionering innehåller en enhet som bildar en biocidprodukt. Fria radikaler som bildas av en enhet som luftkonditioneringen innehåller har kapaciteten att hämma förorenande ämnen, som vissa typer av bakterier, virus, mögel. Aktiva ämnen: Fria radikaler bildade på plats från omgivningens luft eller vatten. Användning: Denna enhetsfunktion kan slås PÅ / AV med ikonknappen "nanoe X". Se "Hur den används" för mer detaljer.</p>
	<p>Överdraget på fläkten för det korsande flödet har behandlats med aktiva biocidämnen [2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (OIT), 3-jod-2-propynylbutylkarbamat (IPBC), zinkpyrition] för att förhindra tillväxt av mögel och svamp på dess yta.</p>

Website: <http://www.panasonic.com>
Email: ask.panasonic.safety@eu.panasonic.com

© Panasonic Corporation 2024

Tillverkad av:
Panasonic Corporation
1006, Oaza Kadoma, Kadoma City,
Osaka 571-8501, Japan

Importör:
Panasonic Marketing Europe GmbH
Auktoriserad representant i EU:
Panasonic Testing Centre
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Tyskland

Contact in the UK:
Panasonic UK, a branch of Panasonic
Marketing Europe GmbH
Maxis 2, Western Road, Bracknell,
Berkshire, RG12 1RT

WEB-ACXF55-36821-SV
FY0624-1