



Operating Instructions

Air-to-Water Heatpump



Model No.

Indoor Unit
WH-SDC0305J3E5
WH-SDC0709J3E5

Outdoor Unit
WH-UD03JE5*
WH-UD05JE5*
WH-UD07JE5*
WH-UD09JE5*



Bruksanvisning Luft-vatten-värmepump

2-39

Tack för ditt inköp av denna Panasonicprodukt.
Innan du använder enheten, läs nog i genom denna bruksanvisning
och spara den för framtida bruk.
Installationsinstruktioner medföljer.
Serienummer och tillverkningsår finns angivet på namnskytten.

Bruksanvisninger Luft-til-vann varmepumpe

40-77

Takk for at du har kjøpt dette Panasonic-produktet.
Les bruksanvisningen nøyde før du bruker denne enheten, og
oppbevar den for fremtidig bruk.
Installasjonsinstruksjoner vedlagt.
Se navneskiltet for serienummer og produksjonsår.

Svenska

Norsk

Suomi

Käyttöohjeet Ilma-vesilämpöpumppu

78-115

Kiitos, että valitsit Panasonic -tuotteen.
Lue nämä käyttöohjeet huolellisesti ennen yksikön käyttämistä ja
säilytä ne tulevaisuutta varten.
Asennusohjeet mukana.
Sarjanumeron ja valmistusvuoden osalta ks. tiedot nimikivessä.



Manufactured by:
Panasonic AVC Networks Czech, s.r.o.
U Panasoniku 1, 320 84 Plzeň , Czech Republic



ACXF55-24810

Innehållsförteckning

Säkerhetsföreskrifter	4-16	För installatören
Fjärrkontrollknappar och display	17-19	
Initiering	19	5 Installatörsinst. > Systeminställningar 24-29
Snabbmeny	20	5.1 Option kretskort-anslutning
Menyer	20-34	5.2 Zon och givare
För användaren		
1 Funktionsinst.	20-21	5.3 Kapacitet värmare
1.1 Veckotimer		5.4 Antifrys
1.2 Semestertimer		5.5 Tankanslutning
1.3 Timer för tyst läge		5.6 VV-kapacitet
1.4 Rumsvärme		5.7 Anslutning buffertank
1.5 Tankvärmare		5.8 Tankvärmare
1.6 Sterilisering		5.9 Trägvärmare
2 Systemkontroll	22	5.10 Alternativ utegivare
2.1 Energimonitor		5.11 Bivalent anslutning
2.2 Systeminformation		5.12 Extern brytare
2.3 Felhistorik		5.13 Solanslutning
2.4 Kompressor		5.14 Extern felsignal
2.5 Värmare		5.15 Behovsstyrning
3 Personliga inst.	22-23	5.16 SG ready
3.1 Ljud knapptryckning		5.17 Extern kompressorbrytare
3.2 LCD-kontrast		5.18 Cirkulationsvätska
3.3 Bakgrundsbelysning		5.19 Värme/kylbrytare
3.4 Bakgrundsstyrka		5.20 Manuell värmt.
3.5 Klockformat		5.21 Man. avfrost
3.6 Datum coh tid		5.22 Avfrostdningssignal
3.7 Språk		5.23 Flödeshast. Pump
3.8 Ange lösenord		6 Installatörsinst. > Driftinställningar 29-33
4 Servicekontakt	23	6.1 Värme
4.1 Kontakt 1 / Kontakt 2		6.2 Kyla
		6.3 Auto
		6.4 Tank
		7 Installatörsinst. > Serviceinställningar 33-34
		7.1 Maxfart pump
		7.2 Nedpumpning
		7.3 Betongtorkn.
		7.4 Servicekontakt
		Rengöringsinstruktioner 35
		Problemlösning 36-37
		Information 38-39

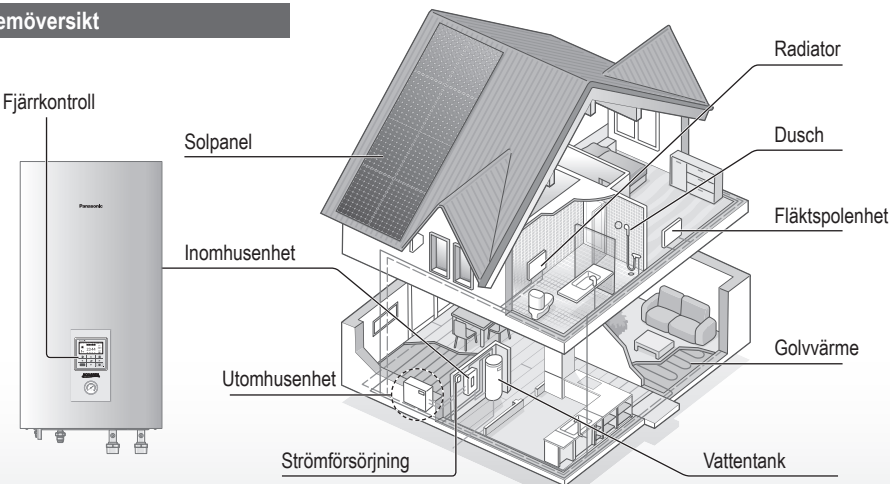
! Före användning ska du se till så att systemet har installerats korrekt av en auktoriserad återförsäljare enligt de givna instruktionerna.

- **Panasonics luft-vatten-värmepump** är ett split-system som består av två enheter: inomhus- och utomhusenheter. Detta system är utformat för att användas med Panasonics vattentank. Om det inte används tillsammans med Panasonics vattentank garanterar inte Panasonic normal drift eller pålitlighet för systemet.
- Denna bruksanvisning beskriver hur du använder systemet med inomhus- och utomhusenheten.
- När det gäller användning av andra produkter, som vattentank, radiator, extern termokontroll, och enheter under golvet, se bruksanvisningar för varje produkt.
- Systemet kan läsas för användning i läget HEAT och läget COOL kan kopplas ur.
- Vissa funktioner som beskrivs i denna manual kanske inte finns tillgängliga i ditt system.
- Rådfråga närmaste auktoriserad återförsäljare för mer information.

*¹ Systemet är läst att drivas utan läget KYLA. Det kan endast läsas upp av auktoriserade installatörer eller våra auktoriserade servicepartners.

*² Visas endast då läget KYLA är upplåst (Detta gäller när läget KYLA är tillgängligt)

Systemöversikt



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

Driftsförhållanden

	VÄRME (KRETS)	* ¹ , * ² KYLA (KRETS)
Vattenutloppstemperatur (°C) (Min. / Max.)	20 / 55 (Under omgivning -15 °C) ^{*3} 20 / 60 (Över omgivning -10 °C) ^{*3}	5 / 20
Utomhustemperatur (°C) (Min. / Max.)	-20 / 35	10 / 43

Om utomhustemperaturen ligger utanför tabellens temperaturomfång, sjunker uppvärmningskapaciteten avsevärt och utomhusenheten kan stoppa driften som skyddsåtgärd.

Enheten återupptar driften automatiskt när utomhustemperaturen återgår till angivet omfång.

^{*3} Mellan utomhusomgivning -10 °C och -15 °C, minskar vattenutloppstemperaturen gradvis från 60 °C till 55 °C.

Säkerhetsföreskrifter

För att förhindra personskada, skada på andra eller skada på egendom bör följande utföras:
Felaktig användning orsakad av att skötselanvisningen inte följs kan leda till skador, nedan klassas deras allvar:
Denna apparat är inte ämnad för åtkomst 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 FÖRBUDEN.



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. Rengöring och användarunderhåll ska inte utföras av barn utan övervakning.

Kontakta en auktoriserad återförsäljare eller specialist för att rengöra de interna delarna, reparera, installera, avlägsna, ta isär och återinstallera enheten. Felaktig installation och hantering 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. Underlätenhet i detta kan resultera i skada till följd av eldsvåda.

 För inte in dina fingrar eller andra föremål i Luft-till-vatten-enhetens inomhus- eller utomhusenhet, eftersom roterande delar kan orsaka personskada.

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

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

Installera inte inomhusenheten utomhus. Den är endast utformad för installation inomhus.

Strömförsörjning

 Använd inte modifierad sladd, förgreningssladd, förlängningssladd eller ospecifierad 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.
- Bøj inte elsladden för mycket.

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

Denna enhet är utrustad med jordfelsbrytare/spänningsskyddet (RCCB/ELCB). Be en auktoriserad återförsäljare att utföra regelbundna driftskontroller av jordfelsbrytaren/spänningsskyddet, speciellt efter installation, inspektion och underhåll. Fel i jordfelsbrytaren/spänningsskyddet kan leda till elstöt och/eller eldsvåda.

 Det rekommenderas starkt att du installerar en jordfelsbrytare (RCD) på platsen för att förhindra elstöt och/eller eldsvåda.

Koppa ifrån alla strömförsörjningskretsar innan arbete utförs på ett uttag.

Använd inte produkten om något onormalt sker eller fel uppstår och koppla ifrån strömförsörjningen. (Risk för rök/eld/elstöt)

Exempel på vad som är onormalt/fel

- Jordfelsbrytaren/spänningsskyddet löses ut ofta.
- Det luktar bränt.
- Enheten avger onormalt buller eller vibrationer.
- Varmvattenläcka från inomhusenheten.

Kontakta omedelbart din lokala återförsäljare för underhåll/reparation.

Använd handskar under inspektion och underhåll.



Denna utrustning måste jordas för att undvika elstöt eller eldsvåda.



Förhindra elstöt genom att stänga av strömförsörjningen:

- Före rengöring eller service.
- Vid en längre tid utan användning.

Denna apparat används för olika bruk. Koppla ifrån alla strömförsörjningskretsar innan arbete utförs på inomhusenhetens uttag för att undvika elstöt, eldsvåda eller olycka med dödlig utgång.

Säkerhetsföreskrifter



FÖRSIKTIGHET

Inomhus- och utomhusenhet

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

Installera inte enheten nära något antändbart ämne eller i våtrum. Det finns i så fall risk för elstöt och/eller eldsvåda.

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



Använd inte systemet under sterilisering för att förhindra brännskador eller överhettning av duschen.

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 försämra isoleringen. Detta kan orsaka elchock.



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 bränsledriven utrustning, lufta rummet regelbundet.

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

Fjärrkontroll



Låt inte fjärrkontrollen bli blöt. Underlätenhet i detta kan resultera i elstöt och/eller brand.

Tryck inte på knapparna på fjärrkontrollen med hård och vassa föremål. Underlätenhet i detta kan orsaka skada på enheten.

Tvätta inte fjärrkontrollen med vatten, bensin, thinner eller skerpulver.

Utför inte kontroll eller underhåll av fjärrkontrollen själv. Rådfråga en auktoriserad återförsäljare för att förhindra personskada orsakad av inkorrekt användning.



VARNING



Denna apparat är fylld med R32
(milt lättantändligt köldmedium).

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 Amin (m^2) och hållas borta från antändningskällor, som hettan/gnistor/bar flamma, eller farliga områden, som gasapparater, matlagning med gaskälla, retikulerade gasförsörjningssystem, eller elektriska matlagningsapparater, osv. (Se Tabell I i installationsanvisningstabellen för Amin (m^2))

Var medveten om att köldmedier inte alltid innehåller 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-köldmedium

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 flänsmuttrarna med R32- och R410A-rören och -flänsmuttrarna på utomhusenhetens sida. För R32 och R410A kan samma flänsmuttrar 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 påfyllningsportgängorna för att undvika felaktig påfyllning med köldmedium R22 och för säkerhets skull.

Kontrollera därför i förhand. [Påfyllningsportgångans diameter 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.

Säkerhetsföreskrifter



- Alla delar av kylkretsar (förångare, luftkylare, AHU, kondensatorer eller vätskesamlare) eller rörledningar 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 kyldsystem 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 kyldsystemet. 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 relaterad 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 fästanordningar 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 kyldsystemet 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 ($> 1,04 \text{ MPa}$, max $4,15 \text{ MPa}$). Inga läckage tolereras.



1. Installation (Utrymme)

- Produkt med brandfarliga kylmedier ska installeras enligt minsta rumsyta, Amin (m^2) som anges i tabell I 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.



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 uppbytningen av en köldmediekrets skall ha ett aktuellt gällande certifikat från ett branschorgan med rätt att utfärda bedömning, som auktorisera 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.

Säkerhetsföreskrifter



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 zon med 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 ventilera 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. Han/hon får inte röka vid utförande av sådant arbete.
- Alla möjliga antändningskällor, vilket innehåller cigarrer/tökning, 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. Ventilerat område

- Se till så att området är i det öppna eller att det är tillräckligt ventilerat innan systemet bryts upp eller något arbete med detta 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 resistenta mot frätnings eller är ordentligt skyddade mot korrosion.

Säkerhetsföreskrifter



2-8. Kontroller av elektriska enheter

- Reparation och underhåll av elektriska komponenter skall innefatta inledande säkerhetskontroller och komponentinspekionsprocedurer.
- 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 strömladelektriska komponenter och ledningar exponerade under påfyllning, återvinning eller rensning av systemet.
 - Att det finns full kontinuitet i jordningsförbindelsen.
- Tillverkarens underhålls- och serviceriklinjer 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.



3. Reparationer på förslutna komponenter

- Under reparationser 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 innehålla skador på kablar, för stort antal anslutningar, uttag som inte gjorts efter originalsifikation, 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 silikontätningsmedel 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 överskider 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 specificeras av tillverkaren. Delar som ej specificeras 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 läcksökningsslampa (eller annan sökutrustning 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 av 5 gram per år av kylmedel eller bättre under ett tryck av minst 0,25 gånger det maximala tillåtna trycket ($> 1,04 \text{ MPa}$, max $4,15 \text{ MPa}$), 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 sökutrustningen inte är en möjlig källa till antändning och passar för det använda köldmediet.
- Läcksökningsutrustning skall vara inställt 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.

Säkerhetsföreskrifter



- 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 lättanständlighet 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 återvinningscylinderarna.
- 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 vakuumet 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 slutförs men före igångköring.
- 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.



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 återvinnas 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 köldmediecylindrar;
 - all personlig skyddsutrustning är tillgänglig och används korrekt;
 - återvinningsprocessen övervakas hela tiden av en person med rätt kompetens;
 - återvinningsutrustning och cylindrar 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 vågskålarna 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 slutförs 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, häv 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.

Säkerhetsföreskrifter



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 cylindrar, se till så att endast lämpliga cylindrar för köldmedieåtervinning används.
- Se till så att korrekt antal cylindrar för att kunna ta systemets totala påfylda mängd är tillgängligt.
- Alla cylindrar som ska användas ska vara ämnade för det återvunna köldmediet och etiketterade för det köldmediet (dvs. speciella cylindrar för återvinning av köldmedium).
- Cylindrar skall vara kompletta med tryckvakt och kopplade avstängningsventiler som fungerar bra.
- Återvinningscylindrar skall vara tömda och, om möjligt, nedkylda 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 vågskålar 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 återvinningscylinder, och ha rätt meddelande om avfallets 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 eluppvärming av kompressorns stomme skall utföras för att påskynda denna process.
- När olja dränaras från ett system skall det utföras säkert.

Fjärrkontrollknappar och display

Knappar / Indikator

Snabbmenyknapp

① (För närmare detaljer, se den separata snabbmenyguiden.)

Knappen Tillbaka

Återgår till föregående skärm

LCD-display

Huvudmenyknapp

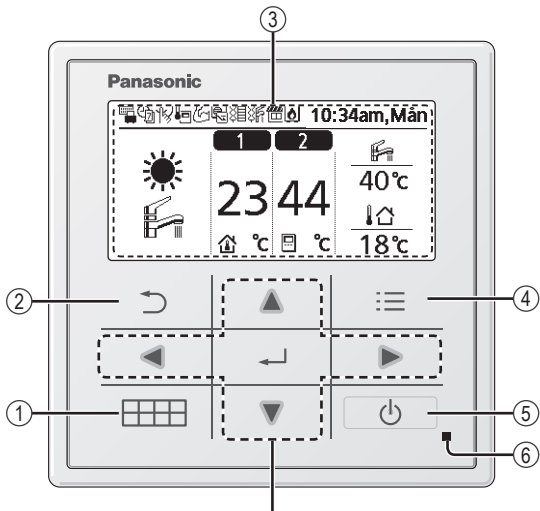
För funktionsinställning

Knappen PÅ/AV

Startar/stoppar driften

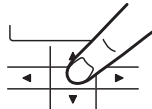
Driftsindikator

Tänds under drift, blinkar under alarm.

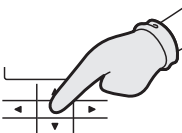


Svenska

! Tryck i mitten



🚫 Ingen handske

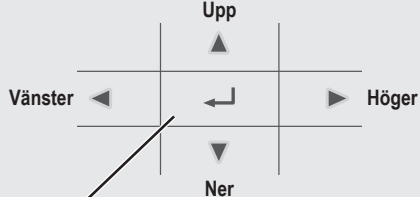


🚫 Ingen penna



Korstangentknappar

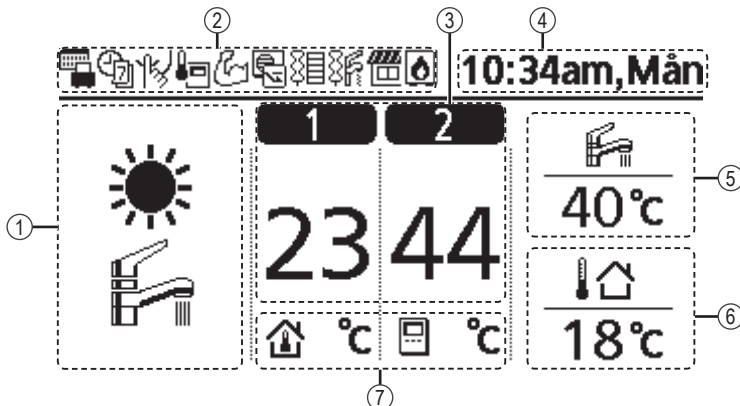
Väljer en post.



Knappen Enter

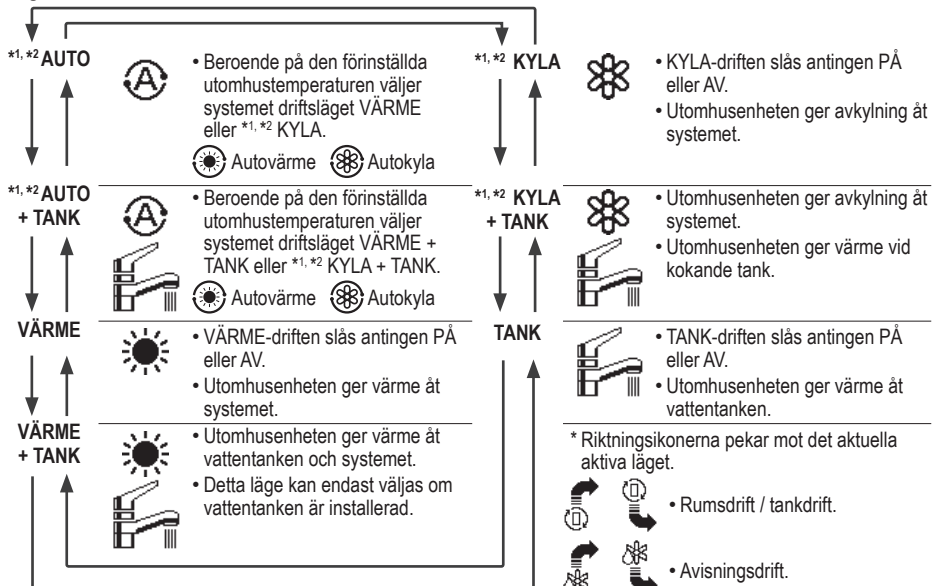
Fastställer det valda innehållet.

Fjärrkontrollknappar och display



Display

① Lägesval



② Driftsikoner

Driftsstatusen visas.

Ikonen visas inte (under drift AV-skärmen) när driften är AV utom under veckotimern.

	Semesterdriftsstatus		Veckotimerdriftsstatus		Tyst drift-status
	Zon:Rumstermostat →Intern sensorstatus		Kraftfull drift-status		Behovsstyrnings- eller SG ready- eller SHP-status
	Rumsvärmarstatus		Tankvärmarestatus		Solstatus
	Bivalent-status (Panna)				

*¹ Systemet är låst att drivs utan läget KYLA. Det kan endast läsas upp av auktoriserade installatörer eller våra auktoriserade servicepartners.

*² Visas endast då läget KYLA är upplåst (Detta gäller när läget KYLA är tillgängligt).

- ③ Temperatur för varje zon
- ④ Tid och dag
- ⑤ Vattentanktemperatur
- ⑥ Utomhus temperatur
- ⑦ Sensortyp/ikoner för temperaturinställningstyp



Vattentemperatur
→Kompenseringskurva
Rumstermostat
→Extern



Vattentemperatur
→Direkt
Rumstermostat
→Intern



Endast pool
Rumsteristor

Initiering

Innan du börjar installera de olika menyinställningarna, initiera fjärrkontrollen genom att välja språket för driftens och installera datum och tid korrekt.

När strömmen sätts på för första gången kommer inställningsskärmen automatiskt. Det kan även ställas in från menyns personliga inställning.

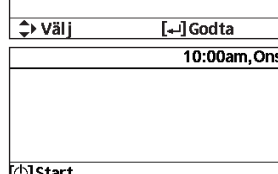
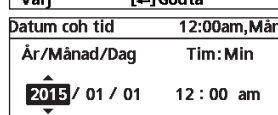
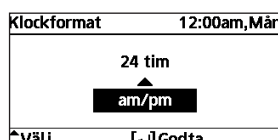
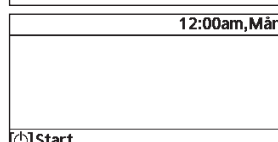
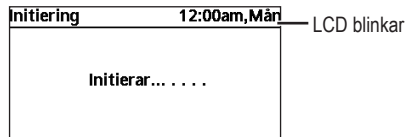
Välja språk

Vänta medan displayen initierar.

När initieringen av skärmen slutar kommer normal skärm.

När någon knapp trycks ned visas språkinställningsskärmen.

- ① Bläddra med **▼** och **▲** för att välja språk.
- ② Tryck på **←** för att bekräfta valet.



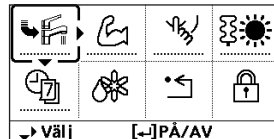
Ställa in klockan

- ① Välj med **▼** eller **▲** hur tiden ska visas, antingen 24 timmar eller am/pm-format (t.ex. 15:00 eller 3:00 pm).
- ② Tryck på **←** för att bekräfta valet.
- ③ Använd **▼** och **▲** för att välja år, månad, dag, timme och minuter. (Välj och flytta med **►** och tryck på **←** för att bekräfta.)
- ④ När tiden ställts in visas tid och dag på displayen även om fjärrkontrollen är AV.

Snabbmeny

Efter att de inledande inställningarna har slutförts kan du välja en snabbmeny bland följande val och redigera inställningen.

- ① Tryck på för att visa snabbmenyn.



Tvinga VV

Kraftfull

Tyst läge

Manuell värmt.

Veckotimer

Tvinga avfrostning

Feläterställning

R/C-lås

- ② Använd för att välja meny.

- ③ Tryck på för att slå på/av den valda menyn.

Menyer För användaren

Välj menyer och bestäm inställningar enligt det tillgängliga systemet i hushållet. Alla inledande inställningar måste göras av en auktoriserad återförsäljare eller en specialist. Det är rekommenderat att även alla ändringar av de inledande inställningarna görs av en auktoriserad återförsäljare eller en specialist.

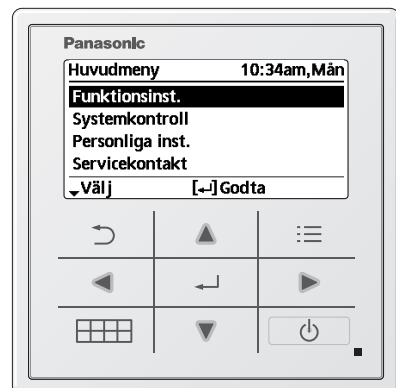
- Efter den inledande installationen kan du manuellt justera inställningarna.
- Den inledande inställningen förblir aktiv tills användaren ändrar den.
- Fjärrkontrollen kan användas för flera installationer.
- Se till så att driftsindikatorn är AV före inställning.
- Systemet kanske inte fungerar riktigt om det är fel inställt.

Kontakta en auktoriserad återförsäljare.

För att visa <Huvudmeny>:

För att välja meny:

För att bekräfta det valda innehållet:



Meny

Standardinställning

Inställningsalternativ / Display

1 Funktionsinst.

1.1 > Veckotimer

När veckotimern är inställd kan användaren redigera från snabbmenyn.

För att ställa in upp till 6 driftsforloop på dagsbasis.

- Inaktiverad om "Yes" är valt för värme/kylväxlaren eller om Tvinga värmare är på.

Timerinställning

Välj veckodag och ställ in de förlopp som behövs
(Tid / Drift PÅ/AV / Läge)

Kopiera timer

Välj veckodag

Veckotimer

		10:34am, Mån				
Sön	Mån	Tis	Ons	Tor	Fre	Lör
1.	8:00am	PÅ			40°C	
2.	12:00pm	PÅ		24/28°C	40°C	
3.	1:00pm	PÅ		12/10°C		
	►Dag	▼Förlopp	[–]Redigera			

Meny

Standardinställning

Inställningsalternativ / Display

1.2 > Semestertimer

För att spara energi kan en semesterperiod ställas in till att antingen stänga AV systemet eller sänka temperaturen under perioden.

- Veckotimerinställningen kan inaktiveras tillfälligt under semestertimerinställning men den återställs så fort semestertimern är slutförd.

PÅ
AV

> PÅ

Semesterns start och slut.
Datum och tid
AV eller sänkt temperatur

Semester: Slut	10:34am,Mån
År/Månad/Dag	Tim:Min
2015 / 01 / 07 10 : 00 am	
▼ Välj	[+/-] Godta

1.3 > Timer för tyst läge

För att drivas tyst under den förinställda perioden.
6 förlöpp kan ställas in.
Nivå 0 betyder att läget är av.

Tid att starta Tyst:
Datum och tid

Tyst läge	10:34am,Mån	
Förlopp	Tid	Nivå
1	8:00am	0
2	5:00pm	1
3	11:00pm	3
▼ Välj	[+/-] Redigera	

Tysthetsnivå:
0 ~ 3

PÅ
AV

1.4 > Rumsvarme

För att sätta PÅ eller stänga AV rumsvärmen.

AV

PÅ
AV

1.5 > Tankvärmare

För att sätta PÅ eller stänga AV tankvärmaren.

AV

PÅ
AV

1.6 > Sterilisering

För att sätta PÅ eller stänga AV autosteriliseringen.

AV

PÅ
AV

- Använd inte systemet under sterilisering för att förhindra skällning med varmvatten, eller duschoverhettning.
- Be en auktoriserad återförsäljare avgöra nivån för inställningarna för steriliseringsfunktionen på platsen enligt de lokala lagarna och bestämmelserna.

Meny	Standardinställning	Inställningsalternativ / Display				
2 Systemkontroll						
2.1 > Energimonitor		<table border="1"> <tr> <td>Nuvarande Välj och hämta</td> <td>Total förbrukning (1år)  1 år 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Årnn Jan, 2015: 0.0 kWh Ungefär ↔ Månad Läge</td> </tr> <tr> <td>Historikdiagram Välj och hämta</td><td></td> </tr> </table> <p>• COP= Coefficient of Performance (Prestandakoefficient). • För historikdiagram väljs perioden för 1 dag/1 vecka/1 år. • Energiförbrukning (kWh) för värme, *1,*2 avkyllning, tank och totalt kan hämtas. • Den totala effektförbrukningen är ett uppskattat värde utifrån AC 230 V och kan skilja sig från värden uppmätta med precisionsinstrument.</p>	Nuvarande Välj och hämta	Total förbrukning (1år)  1 år 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Årnn Jan, 2015: 0.0 kWh Ungefär ↔ Månad Läge	Historikdiagram Välj och hämta	
Nuvarande Välj och hämta	Total förbrukning (1år)  1 år 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Årnn Jan, 2015: 0.0 kWh Ungefär ↔ Månad Läge					
Historikdiagram Välj och hämta						
2.2 > Systeminformation	Visar all systeminformation i varje område.	Systeminformation 10:34am,Män <table border="1"> <tr> <td>1. Retur : 0 °C</td> </tr> <tr> <td>2. Tillopp : 0 °C</td> </tr> <tr> <td>3. Zon 1 : 0 °C</td> </tr> <tr> <td>4. Zon 2 : 0 °C</td> </tr> </table> <p>Välj och hämta</p>	1. Retur : 0 °C	2. Tillopp : 0 °C	3. Zon 1 : 0 °C	4. Zon 2 : 0 °C
1. Retur : 0 °C						
2. Tillopp : 0 °C						
3. Zon 1 : 0 °C						
4. Zon 2 : 0 °C						
2.3 > Felhistorik	<ul style="list-style-type: none"> Se problemlösning för felkoder. Den senaste felkoden visas högst upp. 	Felhistorik 10:34am,Män <table border="1"> <tr> <td>1. --</td> </tr> <tr> <td>2. --</td> </tr> <tr> <td>3. --</td> </tr> <tr> <td>4. --</td> </tr> </table> <p>[↔] Radera historik</p>	1. --	2. --	3. --	4. --
1. --						
2. --						
3. --						
4. --						
2.4 > Kompressor	Visar kompressorprestandan.	Kompressor 10:34am,Män <table border="1"> <tr> <td>1. Aktuell frekvens : 0 Hz</td> </tr> <tr> <td>2. AV/PÅ-räknare : 0</td> </tr> <tr> <td>3. Total drifttid : 0 t</td> </tr> </table> <p>[↔] Tillbaka</p>	1. Aktuell frekvens : 0 Hz	2. AV/PÅ-räknare : 0	3. Total drifttid : 0 t	
1. Aktuell frekvens : 0 Hz						
2. AV/PÅ-räknare : 0						
3. Total drifttid : 0 t						
2.5 > Värmare	Totalt antal timmar i läget PÅ för backupvärmare/tankvärmare.	Värmare 10:34am,Män <table border="1"> <tr> <td>Total drifttid</td> </tr> <tr> <td>ΣΣ : 0t</td> </tr> <tr> <td>ΣΣΠ : 0t</td> </tr> </table> <p>[↔] Tillbaka</p>	Total drifttid	ΣΣ : 0t	ΣΣΠ : 0t	
Total drifttid						
ΣΣ : 0t						
ΣΣΠ : 0t						
3 Personliga inst.						
3.1 > Ljud knapptryckning	Slår PÅ/AV driftsljudet.	<p>PÅ</p> <p>PÅ AV</p>				
3.2 > LCD-kontrast	Ställer in skärmkontrasten.	LCD-kontrast 10:34am,Män <table border="1"> <tr> <td>Låg</td> <td>Hög</td> </tr> <tr> <td>◀</td> <td>▶</td> </tr> </table> <p>[↔] Välj [↔] Godta</p>	Låg	Hög	◀	▶
Låg	Hög					
◀	▶					
<small>*1 Systemet är låst att drivas utan läget KYLA. Det kan endast läsas upp av auktoriserade installatörer eller våra auktoriserade servicepartners. <small>*2 Visas endast då läget KYLA är uppläst (Detta gäller när läget KYLA är tillgängligt).</small></small>						

Meny	Standardinställning	Inställningsalternativ / Display								
3.3 > Bakgrundsbelysning		<p>Bakgrundsbelysning 10:34am,Mån</p> <table> <tr> <td>AV</td> <td>5 min</td> </tr> <tr> <td>15 sek</td> <td>10 min</td> </tr> <tr> <td>1 min</td> <td></td> </tr> </table> <p>Välj [+-] Godta</p>	AV	5 min	15 sek	10 min	1 min			
AV	5 min									
15 sek	10 min									
1 min										
3.4 > Bakgrundsstyrka		<p>Bakgrundsstyrka 10:34am,Mån</p> <table> <tr> <td>Mörk</td> <td>Ljus</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>◀ Välj [+-] Godta</p>	Mörk	Ljus						
Mörk	Ljus									
3.5 > Klockformat		<p>Klockformat 10:34am,Mån</p> <table> <tr> <td>24 tim</td> <td>am/pm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>▼ Välj [+-] Godta</p>	24 tim	am/pm						
24 tim	am/pm									
3.6 > Datum coh tid		<p>Datum coh tid 10:34am,Mån</p> <table> <tr> <td>År/Månad/Dag</td> <td>Tim:Min</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>▲ 2015 / 01 / 07 10 : 00 am ▼ Välj [+-] Godta</p>	År/Månad/Dag	Tim:Min						
År/Månad/Dag	Tim:Min									
3.7 > Språk		<p>Språk 10:34am,Mån</p> <table> <tr> <td>ITALIANO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ESPAÑOL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DANISH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SWEDISH</td> <td></td> </tr> </table> <p>◆ Välj [+-] Godta</p>	ITALIANO		ESPAÑOL		DANISH		SWEDISH	
ITALIANO										
ESPAÑOL										
DANISH										
SWEDISH										
3.8 > Ange lösenord		<p>Ange lösenord 10:34am,Mån</p> <table> <tr> <td>0000</td> <td>0000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>◆ Välj [+-] Godta</p>	0000	0000						
0000	0000									
4 Servicekontakt										
4.1 > Kontakt 1 / Kontakt 2		<p>Serviceinställningar 10:34am,Mån</p> <p>Kontakt 1</p> <p>Namn : Bryan Adams</p> <p>☎ : 08812345678</p> <p>▼ Välj</p>								
Förinställt kontaktnummer för installatör.	Välj och hämta									

Meny	Standardinställning	Inställningsalternativ / Display
5 Installatörsinst. > Systeminställningar		
5.1 > Option kretskort-anslutning		
För att ansluta till det externa PCB-kortet som krävs för utförande av service.	Nej	<input type="button" value="Ja"/> <input type="button" value="Nej"/>
<ul style="list-style-type: none"> Om det externa PCB-kortet är anslutet (tillval), kommer systemet att ha följande ytterligare funktioner: <ul style="list-style-type: none"> Buffertankanslutning och kontroll över dess funktion och temperatur. Kontroll över 2 zoner (inklusive swimmingpool och funktionen att värma upp vatten i den). Solfunktion (solvärmepanelerna anslutna till antingen VV-tanken (varmvatten) eller buffertankens). VV är inte tillåmpbart för WH-ADC *-modeller. Externbrytare kompressor. Extern felsignal. SG ready-kontroll. Behovsstyrning. Värme/kylbrytare 		
5.2 > Zon och givare		
För att välja sensorer och för att välja antingen 1-zons- eller 2-zonssystem.	Zon <ul style="list-style-type: none"> Efter att du valt 1- eller 2-zonssystem, fortsätt till valet av rum eller swimmingpool. Om swimmingpoolen väljs så måste temperaturen väljas för ΔT temperatur mellan 0 °C ~ 10 °C. Givare <p>* För rumstermostat finns det ett ytterligare val mellan extern eller intern.</p>	Zon och givare 10:34am,Mån Zon <input type="button" value="1-zonssystem"/> <input type="button" value="2-zonssystem"/> <input type="button" value="Välj"/> <input type="button" value="[-+] Godta"/> Zon och givare 10:34am,Mån Givare <input type="button" value="Rumtemperatur"/> <input type="button" value="Rumstermostat"/> <input type="button" value="Rumstermistor"/> <input type="button" value="Välj"/> <input type="button" value="[-+] Godta"/>
5.3 > Kapacitet värmare		
För att minska värmareffekten om den inte behövs.* 3 kW / 6 kW / 9 kW		Kapacitet värmare 10:34am,Mån <input type="button" value="3 kW"/> <input type="button" value="[-+] Godta"/>
* Alternativ för kW varierar beroende på modell.		
5.4 > Antifrys		
För att aktivera eller inaktivera vattenfrysningsprevention när systemet är AV	Ja	<input type="button" value="Ja"/> <input type="button" value="Nej"/>
5.5 > Tankanslutning		
För att ansluta tank till systemet.	Nej	<input type="button" value="Ja"/> <input type="button" value="Nej"/>
5.6 > VV-kapacitet		
För att välja tankuppvärmningskapacitet till variabel eller standard. Variabel kapacitet värmer upp tanken med snabbt läge och håller tanktemperaturen med effektivt läge. Medan standardkapacitet värmer upp tanken med märkt uppvärmningskapacitet. * Detta alternativ är tillgängligt om tankanslutning är valt (JA).	Varierande	<input type="button" value="Varierande"/> <input type="button" value="Standard"/>

Meny	Standardinställning	Inställningsalternativ / Display
5.7 > Anslutning buffertank		
För att ansluta tank till systemet och om JA väljs, för att ställa in ΔT temperatur.	Nej	<p style="text-align: right;">Ja ↑ Nej</p>
• Den valfria PCB-anslutningen måste väljas JA för för att aktivera funktionen. • Om den valfria PCB-anslutningen inte väljs kommer inte funktionen att visas på displayen.	> Ja	<p style="text-align: right;">Buffertank 10:34am,Mån ΔT för Buffertank Interv: (0°C~10°C) Steg: $\pm 1^\circ C$</p> <p style="text-align: right;">5 °C Ställ in ΔT för buffertank</p> <p style="text-align: right;">5 °C</p> <p style="text-align: right;">↓Välj [←→] Godta</p>
5.8 > Tankvärmare		
För att välja extern eller intern tankvärmare och om Extern är vald, ställ in en timer för när värmaren ska sättas på. * Detta alternativ är tillgängligt om tankanslutning är valt (JA).	Intern	<p style="text-align: right;">Tankvärmare 10:34am,Mån Extern Intern</p> <p style="text-align: right;">↑Välj [←→] Godta</p>
	> Extern	<p style="text-align: right;">Tankvärmare 10:34am,Mån Tankvärmare: Drifttid Interv: (0:20~3:00) Steg: $\pm 0:05$</p> <p style="text-align: right;">0:20 Tankvärmarens PÅ-tidsinställning.</p> <p style="text-align: right;">0:20</p> <p style="text-align: right;">↓Välj [←→] Godta</p>
5.9 > Trågvärme		
För att välja om valfri trågvärme är ansluten eller inte. * Typ A - Trågvärmen aktiveras endast under avisningsdrift. * Typ B - Trågvärmen aktiveras när utomhustemperaturen är $5^\circ C$ eller lägre.	Nej	<p style="text-align: right;">Ja ↑ Nej</p>
	> Ja	<p style="text-align: right;">Typ av trågvärme 10:34am,Mån</p> <p style="text-align: right;">A Ställ in trågvärmotyp*.</p> <p style="text-align: right;">B</p> <p style="text-align: right;">↓Välj [←→] Godta</p>
5.10 > Alternativ utegovare		
För att välja en alternativ utomhussensor.	Nej	<p style="text-align: right;">Ja ↑ Nej</p>
5.11 > Bivalent anslutning		
För att välja att aktivera eller inaktivera bivalent anslutning.	Nej	<p style="text-align: right;">Ja ↑ Nej</p>
	> Ja	
För att välja antingen automatiskt kontrollmönster eller SG ready-ingångskontrollmönster. * Detta val visas endast för val när valfri PCB-anslutning är inställt till Yes.	Auto	<p style="text-align: right;">Auto ↓ SG ready</p>

Meny	Standardinställning	Inställningsalternativ / Display				
För att välja en bivalent anslutning för att tillåta en ytterligare värmekälla som en panna att värma upp bufferttanken och VV-tanken om värmepumpkapaciteten är otillräcklig vid låg utomhus temperatur. Den bivalenta funktionen kan ställas in antingen i alternativt läge (värmepump och panna drivs alternatrat), eller i parallellt läge (både värmepump och panna drivs samtidigt), eller i avancerat parallellt läge (värmepump drivs och panna sätts på för bufferttank och/eller varmvatten beroende på inställningsalternativen för kontrollmönster).	<p>> Ja > Auto</p> <p>-5 °C Ställ in utomhus temperaturen för att sätta PÅ bivalent anslutning.</p>	<p>Bivalent anslutning 10:34am, Mån Slå PÅ: Utomhus temp. Interv: (-15°C-35°C) Steg: ±1°C</p> <p>↓Välj [↔] Godta</p> <p> -5 °C</p>				
	<p>Ja > Efter val av utomhus temperatur</p> <p>Kontrollmönster</p> <ul style="list-style-type: none"> Alternativ / Parallel / Avancerad parallel <ul style="list-style-type: none"> Välj avancerad parallel för bivalent användning av tankarna. 	<p>Bivalent anslutning 10:34am, Mån Kontrollmönster</p> <p>Alternativ Parallel Avancerad parallel</p> <p>↑Välj [↔] Godta</p>				
	<p>Kontrollmönster > Alternativ</p> <p>AV Alternativ för att ställa in extern pump till antingen PÅ eller AV under bivalent drift. Ställ in till PÅ om systemet är enkel bivalent anslutning.</p>	<p>Bivalent anslutning 10:34am, Mån Extern pump</p> <p>PÅ AV</p> <p>↑Välj [↔] Godta</p>				
	<p>Kontrollmönster > Avancerad parallel</p> <table border="1"> <tr> <td>Värme</td> <td>Tankval</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> "Värme" innehåller bufferttank och "VV" innehåller varmvattentank. </td> </tr> </table>	Värme	Tankval	<ul style="list-style-type: none"> "Värme" innehåller bufferttank och "VV" innehåller varmvattentank. 		<p>Bivalent anslutning 10:34am, Mån Avancerad parallel</p> <p>Värme VV</p> <p>↓Välj [↔] Godta</p>
Värme	Tankval					
<ul style="list-style-type: none"> "Värme" innehåller bufferttank och "VV" innehåller varmvattentank. 						
	<p>Kontrollmönster > Avancerad parallel > Värme > Ja</p> <ul style="list-style-type: none"> Bufferttanken aktiveras endast efter valet "Ja". 	<p>Bivalent anslutning 10:34am, Mån Avancerad parallel: Värme</p> <p>Ja Nej</p> <p>↓Välj [↔] Godta</p>				
	<p>-8 °C Ställ in temperaturtröskeln för start av den bivalenta värmekällan.</p>	<p>Bivalent anslutning 10:34am, Mån Värmestart: Målttemp.</p> <p>Interv: (-10°C-0°C) Steg: ±1°C</p> <p>↓Välj [↔] Godta</p> <p> -8 °C</p>				
	<p>0:30 Fördöj timer för start av den bivalenta värmekällan (i timme och minuter).</p>	<p>Bivalent anslutning 10:34am, Mån Värmestart: Fördöjningstid</p> <p>Interv: (0:00-1:30) Steg: ±0:05</p> <p>↑Välj [↔] Godta</p> <p> 0:30</p>				
	<p>-2 °C Ställ in temperaturtröskeln för stopp av den bivalenta värmekällan.</p>	<p>Bivalent anslutning 10:34am, Mån Värmestop: Målttemp.</p> <p>Interv: (-10°C-0°C) Steg: ±1°C</p> <p>↓Välj [↔] Godta</p> <p> -2 °C</p>				

Meny	Standardinställning	Inställningsalternativ / Display
	0:30	<p>Fördöj timer för stopp av den bivalenta värmekällan (i timme och minuter).</p> <p>Bivalent anslutning 10:34am,Mån Värmestop: Fördräjningstid Interv: (0:00-1:30) Steg: ±0:05 0:30</p> <p>▼Välj [±] Godta</p>
		<p>Kontrollmönster > Avancerad parallel > VV > Ja</p> <p>• VV-tanken aktiveras endast efter valet "Ja".</p> <p>Bivalent anslutning 10:34am,Mån Avancerad parallel: VV</p> <p>Ja Nej</p> <p>▼Välj [±] Godta</p>
	0:30	<p>Fördöj timer för start av den bivalenta värmekällan (i timme och minuter).</p> <p>Bivalent anslutning 10:34am,Mån VV: Fördräjningstid Interv: (0:30-1:30) Steg: ±0:05 0:30</p> <p>▼Välj [±] Godta</p>
SG ready-ingångskontroll för bivalent system följer ingångsläget nedan.		<p>> Ja > SG ready</p> <p>AV</p> <p>Alternativ för att ställa in extern pump till antingen PÅ eller AV under bivalent drift. Ställ in till PÅ om systemet är enkel bivalent anslutning.</p> <p>Bivalent anslutning 10:34am,Mån Extern pump</p> <p>PÅ AV</p> <p>▲Välj [±] Godta</p>
5.12 > Extern brytare	Nej	<p>Ja Nej</p>
5.13 > Solanslutning		<p>Nej</p> <p>> Ja</p> <p>Buffertank Tankval</p> <p>Solanslutning 10:34am,Mån</p> <p>Buffertank VV-tank</p> <p>▼Välj [±] Godta</p> <p>> Ja > Efter val av tank</p> <p>10 °C Ställ in ΔT PÅ-temperatur</p> <p>Solanslutning 10:34am,Mån ΔT Slå PÅ</p> <p>Interv: (6°C~15°C) Steg: ±1°C 10 °C</p> <p>▼Välj [±] Godta</p>

Meny	Standardinställning	Inställningsalternativ / Display
	> Ja > Efter val av tank > ΔT PÅ-temperatur	
	5 °C	Ställ in ΔT AV-temperatur Solanslutning 10:34am,Mån ΔT Stäng AV Interv: (2°C-9°C) Steg: ±1°C 5 °C ↓Välj [←→] Godta
	> Ja > Efter val av tank > ΔT PÅ-temperatur > ΔT AV-temperatur	
	5 °C	Ställ in frysskyddstemperatur Solanslutning 10:34am,Mån Frostskyddsmedel Interv: (-20°C~10°C) Steg: ±1°C 5 °C ↓Välj [←→] Godta
	> Ja > Efter val av tank > ΔT PÅ-temperatur > ΔT AV-temperatur > Efter inställning av frysskyddstemperatur	
	80 °C	Ställ in högsta gräns Solanslutning 10:34am,Mån Högsta gräns Interv: (70°C-90°C) Steg: ±5°C 80 °C ↓Välj [←→] Godta
5.14	> Extern felsignal	
	Nej	 Ja Nej
5.15	> Behovsstyrning	
	Nej	 Ja Nej
5.16	> SG ready	
	Nej	 Ja Nej
	> Ja	
	120 %	Kapacitet (1) & (2) för VV (i %), Värme (i %) och Kyla (i °C) SG ready 10:34am,Mån Kapacitet [1-0]: VV Interv: (50%-150%) Steg: ±5% 120 % ↓Välj [←→] Godta
5.17	> Extern kompressorbrytare	
	Nej	 Ja Nej
5.18	> Cirkulationsvätska	
	För att välja om vatten eller glykol ska cirkulera i systemet.	Cirkulationsvätska 10:34am,Mån Vatten Glykol ↓Välj [←→] Godta

Meny	Standardinställning	Inställningsalternativ / Display
5.19 > Värme/kylbrytare	Nej	Ja Nej
5.20 > Manuell värm.	Man.	Manuell värm. 10:34am,Mån Auto Man. Välj [-+] Godta
5.21 > Man. avfrost	Man.	Auto Man.
5.22 > Avfrostningssignal	Nej	Ja Nej
5.23 > Flödeshast. Pump	ΔT	ΔT Max. drift
6 Installatörsinst. > Driftinställningar		
För att tillgå de fyra huvudfunktionerna eller -lägena.	4 huvudlägen Värme / * ¹ , * ² Kyla / * ¹ , * ² Auto / Tank	Driftinställningar 10:34am,Mån Värme Kyla Auto Tank Välj [-+] Godta
6.1 > Värme	Vattentemp. för värme PÅ / Utomhustemp. för värme AV / ΔT för värme PÅ / Värmare PÅ/AV > Vattentemp. för värme PÅ	Driftinställningar 10:34am,Mån Värme Vattentemp. för värme PÅ Utomhus temp. för värme AV ΔT för värme PÅ Välj [-+] Godta
	Kompenseringsskurva	Driftinställningar 10:34am,Mån Värme PÅ: Vattentemp Kompenseringsskurva Direkt Välj [-+] Godta

*1 Systemet är låst att drivas utan läget KYLA. Det kan endast läsas upp av auktoriserade installatörer eller våra auktoriserade servicepartners.
*2 Visas endast då läget KYLA är upplåst (Detta gäller när läget KYLA är tillgängligt).

Meny	Standardinställning	Inställningsalternativ / Display
	> Vattentemp. för värme PÅ > Kompenseringsskurva	<p>X-axel: -5 °C, 15 °C Y-axel: 55 °C, 35 °C</p> <p>Mata in de 4 temperaturpunkterna (2 på horisontell X-axel, 2 på vertikal Y-axel).</p> <p>Värme PÅ: Vattentemp:Zon1 <input type="button" value="55°C"/> <input type="button" value="35°C"/> <input type="button" value="Välj"/> <input type="button" value="[-] Godta"/></p>
		<ul style="list-style-type: none"> Temperaturintervall: X-axel: -20 °C ~ 15 °C, Y-axel: Se nedan Temperaturintervall för Y-axelns inmatning: <ol style="list-style-type: none"> WH-UD-modell: 20 °C ~ 60 °C WH-UH-modell och backupvärmare är aktiverade: 25 °C ~ 65 °C WH-UH-modell och backupvärmare är inaktiverade: 35 °C ~ 65 °C WH-UX-modell: 20 °C ~ 60 °C Om 2-zonssystem väljs måste de 4 temperaturpunkterna även matas in för zon 2. "Zon1" och "Zon2" visas inte på displayen om det endast är ett 1-zonssystem.
	> Vattentemp. för värme PÅ > Direkt	<p>35 °C</p> <p>Temperatur för värme PÅ</p> <p>Driftinställningar 10:34am,Mån Värme PÅ: Vattentemp:Zon2 Interv: (20°C-60°C) Steg: ±1°C <input type="button" value="35 °C"/> <input type="button" value="Välj"/> <input type="button" value="[-] Godta"/></p>
		<ul style="list-style-type: none"> Min. ~ Max. intervall gäller enligt följande: <ol style="list-style-type: none"> WH-UD-modell: 20 °C ~ 60 °C WH-UH-modell och backupvärmare är aktiverade: 25 °C ~ 65 °C WH-UH-modell och backupvärmare är inaktiverade: 35 °C ~ 65 °C WH-UX-modell: 20 °C ~ 60 °C Om 2-zonssystem väljs måste temperaturinställningspunkt matas in för zon 2. "Zon1" och "Zon2" visas inte på displayen om det endast är ett 1-zonssystem.
	> Utomhustemp. för värme AV	<p>24 °C</p> <p>Temperatur för värme AV</p> <p>Driftinställningar 10:34am,Mån Värme AV: Utomhustemp. Interv: (5°C-35°C) Steg: ±1°C <input type="button" value="24 °C"/> <input type="button" value="Välj"/> <input type="button" value="[-] Godta"/></p>
	> ΔT för värme PÅ	<p>5 °C</p> <p>Ställ in ΔT för värme PÅ. * Denna inställning kommer inte att vara tillgänglig att ställa in om pumpfödeshastigheten är inställt till Maxcykel.</p> <p>Driftinställningar 10:34am,Mån Värme PÅ: ΔT Interv: (1°C-15°C) Steg: ±1°C <input type="button" value="5 °C"/> <input type="button" value="Välj"/> <input type="button" value="[-] Godta"/></p>
	> Värmare PÅ/AV	
	> Värmare PÅ/AV > Utomhustemp. för värme PÅ	<p>0 °C</p> <p>Temperatur för värmare PÅ</p> <p>Driftinställningar 10:34am,Mån Värme PÅ: Utomhustemp. Interv: (-20°C-15°C) Steg: ±1°C <input type="button" value="0 °C"/> <input type="button" value="Välj"/> <input type="button" value="[-] Godta"/></p>

Meny	Standardinställning	Inställningsalternativ / Display
	> Värmare PÅ/AV > Födröjningstid för värmare PÅ	<p>Driftinställningar 10:34am,Mån Värme PÅ: Födröjningstid Interv: (0:10~1:00) Steg: ±0:10 0:30</p> <p>▼Välj [±] Godta</p>
	0:30 min	Födröjningstid för värmare att sättas på
	> Värmare PÅ/AV > Vattentemperatur för värmare PÅ	<p>Driftinställningar 10:34am,Mån Värme PÅ: ΔT för måltemp. Interv: (-10°C~-2°C) Steg: ±1°C -4 °C</p> <p>▼Välj [±] Godta</p>
	-4 °C	Inställning av vattentemperatur att sättas på från inställt vattentemperatur.
	> Värmare PÅ/AV > Vattentemperatur för värmare AV	<p>Driftinställningar 10:34am,Mån Värme AV: ΔT för måltemp. Interv: (-8°C~0°C) Steg: ±1°C -2 °C</p> <p>▼Välj [±] Godta</p>
	-2 °C	Inställning av vattentemperatur att stängas av från inställt vattentemperatur.
6.2 > *1, *2 Kyla	För att sätta in flera vatten- & omgivningstemperaturer för avkyllning.	<p>Vattentemperaturer för avkyllning PÅ och ΔT för avkyllning PÅ.</p> <p>Driftinställningar 10:34am,Mån Kyla Vattentemp. för kyla PÅ ΔT för kyla PÅ</p> <p>▼Välj [±] Godta</p>
		> Vattentemp. för kyla PÅ
	Kompenseringskurva	<p>Avkyllning PÅ-temperaturer i kompenseringskurva eller direkt inmatning.</p> <p>Driftinställningar 10:34am,Mån Kyla PÅ: Vattentemp Kompenseringskurva Direkt</p> <p>▼Välj [±] Godta</p>
	X-axel: 20 °C, 30 °C Y-axel: 15 °C, 10 °C	<p>Mata in de 4 temperaturpunkterna (2 på horisontell X-axel, 2 på vertikal Y-axel)</p> <p>Kyla PÅ: Vattentemp: Zon1</p> <p>▼Välj [±] Godta</p>
		<ul style="list-style-type: none"> Om 2-zonssystem väljs måste de 4 temperaturpunktarna även matas in för zon 2. "Zon1" och "Zon2" visas inte på displayen om det endast är ett 1-zonssystem.

*1 Systemet är läst att drivs utan läget KYLA. Det kan endast läsas upp av auktoriserade installatörer eller våra auktoriserade servicepartners.
*2 Visas endast då läget KYLA är upplåst (Detta gäller när läget KYLA är tillgängligt).

Meny	Standardinställning	Inställningsalternativ / Display
	> Vattentemp. för kyla PÅ > Direkt	<p>Driftinställningar 10:34am,Mån Kyla PÅ: Vattentemp: Zon2 Interv: (5°C~20°C) Steg: ±1°C </p> <p>Välj Godta</p> <ul style="list-style-type: none"> Om 2-zonssystem väljs måste temperaturinställningspunkt matas in för zon 2. "Zon1" och "Zon2" visas inte på displayen om det endast är ett 1-zonssystem.
	> ΔT för kyla PÅ	<p>Driftinställningar 10:34am,Mån Kyla PÅ: AT Interv: (1°C~15°C) Steg: ±1°C </p> <p>Välj Godta</p>
6.3 > *1, *2 Auto	<p>Automatisk växlare från värme till avkyllning eller avkyllning till värme.</p> <p>Utomhustemperaturer för växling från värme till avkyllning eller avkyllning till värme.</p> <p>Utomhustemp. f. (värme-kyla) / Utomhustemp. f. (kyla-värme)</p>	<p>Driftinställningar 10:34am,Mån Auto Utomhustemp. f. (värme-kyla) Utomhustemp. f. (kyla-värme)</p> <p>Välj Godta</p>
	> Utomhustemp. f. (värme-kyla)	<p>Driftinställningar 10:34am,Mån Auto: Utomhustemp.(värme-kyla) Interv: (11°C~25°C) Steg: ±1°C </p> <p>Välj Godta</p>
	> Utomhustemp. f. (kyla-värme)	<p>Driftinställningar 10:34am,Mån Auto: Utomhustemp.(kyla-värme) Interv: (5°C~14°C) Steg: ±1°C </p> <p>Välj Godta</p>
6.4 > Tank	<p>Ställa in funktioner för tanken.</p> <p>Drifftid golv (max) / Tid varmv. uppvärmning (max) / Återuppvärmningstemp. VV / Sterilisering</p>	<p>Driftinställningar 10:34am,Mån Tank Drifftid golv (max) Tid varmv. uppvärmning (max) Återuppvärmningstemp. VV</p> <p>Välj Godta</p> <ul style="list-style-type: none"> Displayen visar 3 funktioner åt gången.
	> Drifftid golv (max)	<p>Driftinställningar 10:34am,Mån Tank: Drifftid golv (max) Interv: (0:30~10:00) Steg: ±0:30 </p> <p>Välj Godta</p>

*1 Systemet är låst att drivas utan läget KYLA. Det kan endast läsas upp av auktoriserade installatörer eller våra auktoriserade servicepartners.

*2 Visas endast då läget KYLA är upplåst (Detta gäller när läget KYLA är tillgängligt).

Meny	Standardinställning	Inställningsalternativ / Display														
	> Tid varmv. uppvärmning (max)	Driftinställningar 10:34am,Mån Tank:Tid värme. (max) Interv: (0:05~4:00) Steg: ±0:05 1:00 ◀ Välj [+] Godta														
	1:00	Maximal tid för värmning av tanken (i timmar och minuter)														
	> Återuppvärmningstemp. VV	Driftinställningar 10:34am,Mån Tank: Temp. återuppvärn. Interv: (-12°C~-2°C) Steg: ±1°C -8 °C ◀ Välj [+] Godta														
	-8 °C	Ställ in temperatur för att utföra återuppvärmning av tankvatten.														
	> Sterilisering	Driftinställningar 10:34am,Mån Sterilisering: Dag <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>Sön</th><th>Mån</th><th>Tis</th><th>Ons</th><th>Tor</th><th>Fre</th><th>Lör</th></tr> <tr> <td>—</td><td>✓</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table> ↔ Dag ◀✓/□ [+] Godta	Sön	Mån	Tis	Ons	Tor	Fre	Lör	—	✓	—	—	—	—	—
Sön	Mån	Tis	Ons	Tor	Fre	Lör										
—	✓	—	—	—	—	—										
	Måndag	Sterilisering kan ställas in för 1 eller mer dagar i veckan. Sön / Mån / Tis / Ons / Tor / Fre / Lör														
	> Sterilisering: Tid	Driftinställningar 10:34am,Mån Sterilisering: Tid 12 : 00 pm ◀ Välj [+] Godta														
	12:00	Tid på den(/de) valda veckodagen (/dagarna) för att sterilisera tanken 0:00 ~ 23:59														
	> Sterilisering: Temperatur	Driftinställningar 10:34am,Mån Sterilisering: Temperatur Interv: (55°C~65°C) Steg: ±1°C 65 °C ◀ Välj [+] Godta														
	65 °C	Ställ in koktemperaturer för att sterilisera tanken.														
	> Sterilisering: Drifttid (max)	Driftinställningar 10:34am,Mån Sterilisering: Drifttid (max) Interv: (0:05~1:00) Steg: ±0:05 0:10 ◀ Välj [+] Godta														
	0:10	Ställa in tiden (i timmar och minuter)														

7 Installatörsinst. > Serviceinställningar

7.1 > Maxfart pump

För att ställa in den maximala farten för pumpen.	Ställa in flödeshastigheten, maxcykel och drift PÅ/AV för pumpen. Flöde: XX:X l/min Max. drift: 0x40 ~ 0xFE, Pump: PÅ/AV/Avluftn.	Serviceinställningar 10:34am,Mån Flöde Max. drift Drift 0.0 l/min 0xCE ◀ Avluftn. ↑ Välj
---	--	---

Meny	Standardinställning	Inställningsalternativ / Display
7.2 > Nedpumpning För att ställa in nedpumpningsdrift.	Nedpumpning PÅ	Serviceinställningar 10:34am,Mån Nedpumpning pågår! [∅]AV
7.3 > Betongtorkn. För att torka betongen (golv, väggar, osv.) under byggande. Använd inte denna meny i några andra ändamål eller under några andra perioder än under byggande	Redigera för att ställa in temperaturen för torrt betong. PÅ / Redigera > Redigera Steg: 1 Temperatur: 25 °C Värmlingstemperatur för att torka betongen. Välj de önskade stegen: 1 - 10, intervall: 1 - 99 > PÅ Bekräfta inställningstemperaturerna för torrt betong för varje steg.	Serviceinställningar 10:34am,Mån Betongtorkn.: 1/10 Interv: (25°C-55°C) Steg: ±1°C 25 °C Välj [+] Godta Serviceinställningar 10:34am,Mån Betongtorkn.: Status Steg : 1/10 Ställ in vattentemp. : 25°C Reell vattentemp. : 25°C/25°C [∅]AV
7.4 > Servicekontakt För att ställa in upp till 2 kontaktnamn och nummer för användaren.	Serviceteknikerns namn och kontaktnummer. Kontakt 1 / Kontakt 2 > Kontakt 1 / Kontakt 2 Kontaktnamn eller nummer. Namn / telefonikon Mata in namn och nummer Kontaktnamn: alfabet a - z. Kontaktnummer: 1 ~ 9	Serviceinställningar 10:34am,Mån Servicekontakt: Kontakt 1 Kontakt 2 Välj [+] Godta Servicekontakt 10:34am,Mån Kontakt 1 Namn : Bryan Adams Telefon : 08812345678 Välj [+] Redigera Kontakt-1 ABC/abc 0-9/Övrig ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz OK Välj [+] Enter Nummer: <input type="text"/> 1 2 3 (4 5 6) 7 8 9 - * 0 # _ OK Välj [+] Enter

Rengöringsinstruktioner

För att säkerställa optimal prestanda för systemet måste rengöring utföras vid regelbundna intervall. Rådfråga en auktoriserad återförsäljare.

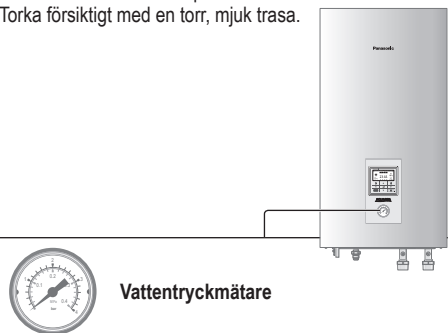
Koppla ur strömförserjningen före rengöring.

- Använd inte bensin, thinner eller skurpulver.
- Använd endast tvål ($\approx \text{pH}7$) eller neutrala hushållsrengöringsmedel.
- Använd inte varmare vatten än 40 °C.

Inomhusenhet

- Stänk inte vatten direkt på.

Torka försiktigt med en torr, mjuk trasa.



- Tryck eller slå inte på glashöljet med hård och vassa föremål. Underlätenhet i detta kan orsaka skada på enheten.
- Se till så att vattentrycket är mellan 0,05 och 0,3 MPa (0,1 MPa = 1 bar).
- Ifall vattentrycket är utanför intervallet ovan, rådfråga en auktoriserad återförsäljare.

Vattentryckmätare

Vattenfilter

- Rengör vattenfiltret minst en gång per år. Underlätenhet i detta kan resultera i att filtret täppas igen, vilket kan leda till driftstopp för systemet. Rådfråga en auktoriserad återförsäljare.
- Avlägsna även damm på magneten.

Utomhusenhet

- Hindra inte öppningarna för luftintag och luftutsläpp. Underlätenhet i detta kan resultera i låg prestanda eller driftstopp för systemet. Avlägsna alla hinder för att säkra ventilationen.
- När det snöar, rengör och avlägsna snö runt utomhusenheten för att förhindra att öppningarna för luftintag och luftutsläpp täcks med snö.

Om värmepumpen inte ska användas under längre tid

- Vattnet inuti tankenheten ska tappas av.
- Koppla ur strömförserjningen.

Icke funktionsdugliga kriterier

- Koppla ur strömförserjningen och rådfråga sedan en auktoriserad återförsäljare under följande omständigheter:
- Onormala ljud vid drift.
 - Vatten/främmande partiklar har kommit in i fjärkontrollen.
 - Vatten läcker från inomhusenheten.
 - Strömbrytaren stängs ofta av.
 - Elkabeln överhettas.

UNDERHÅLL

Användare

- För att säkerställa en optimal prestanda, bör användaren undersöka och avlägsna eventuella hinder i luftingångar och trummor i utomhusenheten.
- Användare bör inte försöka underhålla eller byta ut delar av tankenheten på egen hand.
- Kontakta auktoriserad återförsäljare för planerad inspektion.

Återförsäljare

- För optimal säkerhet och prestanda, bör enheterna ses över regelbundet av auktoriserade återförsäljare. De bör kontrollera delar som jordfelsbrytare/spänningsskydd (RCCB/ELCB), vattenfilter, kablar och rör.

Problemlösning

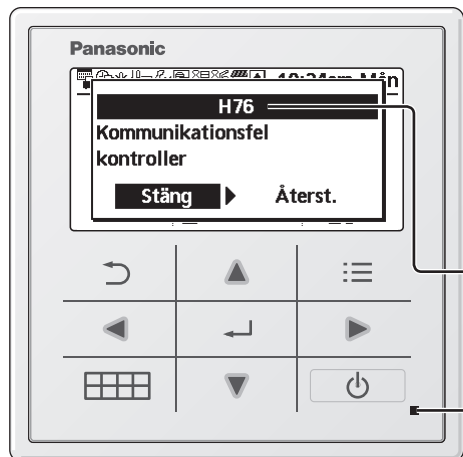
Följande yttringar är ej tecken på tekniska fel.

Yttring	Orsak
Låter som rinnande vatten under drift.	<ul style="list-style-type: none"> Flöde av kylmedel inuti enheten.
Driften fördöjs några minuter efter återstart.	<ul style="list-style-type: none"> Fördöjningen utgör ett skydd för kompressorn.
Utomhusdelen avger vatten/ånga.	<ul style="list-style-type: none"> Kondensering eller avdunstning sker i rören.
Ånga kommer ut från utomhusenheten i värmningsläget.	<ul style="list-style-type: none"> Detta orsakas av avfrostningsdriften i värmeväxlaren.
Utomhusenheten drivs inte.	<ul style="list-style-type: none"> Detta orsakas av systemets skyddskontroll när utomhustemperaturen är utanför driftsintervallet.
Systemets drift stängs av.	<ul style="list-style-type: none"> Detta orsakas av systemets skyddskontroll. När vattenintagstemperaturen är lägre än 10 °C stoppar kompressorn och backupvärmareffekten sätts på.
Systemet är svårt att varma upp.	<ul style="list-style-type: none"> När panelen och golvet värmes upp samtidigt kan varmvattentemperaturen sjunka, vilket kan minska systemets värmningsförmåga. När lufttemperaturen utomhus är låg kan systemet behöva längre tid för att varma upp. Tömningsutloppet eller intagsutloppet i utomhusenheten är blockerat av något hinder, som t.ex. en snöhög. När den förinställda vattenutloppstemperaturen är låg kan systemet behöva längre tid för att varma upp.
Systemet värmes inte upp direkt.	<ul style="list-style-type: none"> Det kan ta lite tid för systemet att varma upp vattnet om det börjar drivas vid kall vattentemperatur.
Backupvärmaren sätts PÅ automatiskt när den är inaktiv.	<ul style="list-style-type: none"> Detta orsakas av inomhusenhetsens värmeväxlares skyddskontroll.
Driften startar automatiskt om timern inte är inställt.	<ul style="list-style-type: none"> Steriliseringstimer har ställts in.
Högt köldmedieoljud fortsätter i flera minuter.	<ul style="list-style-type: none"> Detta orsakas av skyddskontroll under avisningsdrift vid utomhustemperatur lägre än -10 °C.
*1,*2 Läget KYLA är inte tillgängligt.	<ul style="list-style-type: none"> Systemet har lästs för drift i läget VÄRME endast.

Kontrollera följande innan du ringer för att få hjälp.

Yttring	Kontrollera
Drift i läget VÄRME/*1,*2 KYLA fungerar inte effektivt.	<ul style="list-style-type: none"> Ställ in temperaturen korrekt. Stäng panelvärmar-/kylarventilen. Ta bort eventuella hinder i utomhusenhetsens öppningar för luftintag och luftutsläpp.
Det hörs oljud under drift.	<ul style="list-style-type: none"> Utomhusenheten eller inomhusenheten har installerats med en lutning. Stäng locket riktigt.
Systemet fungerar inte.	<ul style="list-style-type: none"> Strömbrytaren har slagit ifrån/aktiverats.
Drift-LED:n är inte tänd eller inget visas på fjärrkontrollen.	<ul style="list-style-type: none"> Strömförsörjningen fungerar korrekt, eller ett strömbrott har inträffat.

*1 Systemet är läst att drivas utan läget KYLA. Det kan endast läsas upp av auktoriserade installatörer eller våra auktoriserade servicepartners.
*2 Visas endast då läget KYLA är upplåst (Detta gäller när läget KYLA är tillgängligt).



Nedan finns en lista över felkoder som kan visas på displayen om det finns något problem med systeminställningen eller driften.

Om displayen visar en felkod så som visas nedan, kontakta numret som finns registrerat i fjärrkontrollen eller närmaste auktoriserade installatör.

Alla växlare är inaktiverade utom och .

Felnummer

Blinkar

Felnr.	Felförklaring
H12	Misspassning kapacitet
H15	Givarfel kompressor
H20	Pumpfel
H23	Köldgivarfel
H27	Serviceventilfel
H28	Solgivarfel
H31	Sensorfel pool
H36	Givarfel buffertank
H38	Misspassningsfel märke
H42	Lågtrycksskydd
H43	Givarfel zon 1
H44	Givarfel zon 2
H62	Fel på vattenflöde
H63	Givarfel lågtryck
H64	Givarfel högtryck
H65	Fel på avisningsvattencirkulation
H67	Fel på extern givare 1
H68	Fel på extern givare 2
H70	Fel på reservvärmarens överbelastningsskydd
H72	Givarfel tank
H74	PCB-kommunikationsfel
H75	Låg vattentemp skydd
H76	Fel på RC-inomhuskommunikation
H90	Inomhus-utomhus-kommunikationsfel
H91	Fel på tankvärmarens överbelastningsskydd
H95	Spänningsslutningsfel
H98	Högtrycksskydd
H99	Inomhus frysningsprevention

Felnr.	Felförklaring
F12	Tryckvakt aktiverad
F14	Dålig kompressionskraft
F15	Låsfel i fläktmotorn
F16	Spänningsskydd
F20	Överbelastningsskydd för kompressor
F22	Överbelastningsskydd för transistormodul
F23	Likströmstopp
F24	Kylcykelfel
F25	*1,*2 Fel på kyl/värmecykel
F27	Tryckvaktfel
F29	Dåligt överhettningsutflöde
F30	Fel på utloppsgivare 2
F32	Fel på intern termostat
F36	Fel på utomhusomgivningssensor
F37	Sensorfel vatteninlopp
F40	Fel på utomhusutläppssensor
F41	Fel på effektfaktorkorrigering
F42	Fel på utomhusvärmeväxlarsensor
F43	Fel på utomhusavfrostningssensor
F45	Sensorfel vattenutlopp
F46	Strömtransformatorurkoppling
F48	Fel på avdunstarutloppssensor
F49	Sensorfel bypassutlopp
F95	*1,*2 Fel på högtryck vid kylining

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

*1 Systemet är låst att drivas utan läget KYLA. Det kan endast läsas upp av auktoriserade installatörer eller våra auktoriserade servicepartners.

*2 Visas endast då läget KYLA är upplåst (Detta gäller när läget KYLA är tillgängligt).

Information

Information vid anslutning till nätverksadapter (valbar tillbehörsdel)



VARNING

Före användning ska du kontrollera säkerheten runt luft-vatten-systemet. Bekräfta var människor och annat levande befinner sig i omgivningen före drift.

Oriktig drift pga. ej följdta instruktioner kan orsaka personskada och annan skada.



Bekräfta nedanstående före drift (inne i lokal)

- Timerinställningsförhållande. Oförutsägbar på/av-drift kan orsaka allvarlig personskada eller annan skada för människor och annat levande.

Bekräfta nedanstående före och under drift (från utanför lokal)

- Om du vet att någon är i lokalen, meddela personen från utsidan gällande ny driftinställning före verkställande.
Detta för att undvika plötslig chock för personen och annan allvarlig hälsonedbrytning till följd av ändrad drift.
- Använd inte denna apparat om något barn, någon fysiskt nedsatt person eller äldre som inte kan använda apparaten själva befinner sig i lokalen.
- Kontrollera inställningen och driftstatusen med jämma mellanrum.
- Stoppa driften om felkod visas och rådfråga en auktoriserad återförsäljare eller specialist.

Bekräfta före användning

- Systemet kan vara obrukbart om kommunikationsförhållandena är dåliga. Kontrollera "Operation Status" från applikationsdisplayen efter drift. Följande förhållanden kan infinna sig i fjärrdriften.
 - Kan ej drivas, driftstiden visas ej.
 - Luft-vatten-drift visas ej om driften är inställd utanför lokalen.
- Du rekommenderas att läsa skärmen på smarttelefonenheten för att förhindra felaktig drift.
- Använd inte annan fjärrkontroll, kommunikations- eller driftsenhet än vad som specificeras av en auktoriserad återförsäljare eller specialist.
- Använd under godkännande av "Terms of Service" och "Handling of Personal Information" för Panasonic Smart Application.
- Under längre period utan användning av Panasonic Smart Application ska du koppla ur nätverksadaptern från enheten.

Information för användare angående insamling och avyttring av uttjänt utrustning



Dessa symboler på produkterna, förpackningen och/eller medföljande handlingar betyder att uttjänade elektriska och elektroniska produkter inte bör kastas tillsammans med vanliga hushållssopor.
För att gamla produkter ska hanteras och återvinnas på rätt sätt ska dom lämnas till passande uppsamlingsställe i enlighet med nationella bestämmelser.

Om du kasserar dessa produkter på ett korrekt sätt, kommer du att hjälpa till med att rädda värdefulla resurser och förhindra potentiella negativa effekter på människans hälsa och miljön som annars skulle kunna uppstå från felaktig avfallshantering.

För mer information om insamling och återvinning av uttjänta produkter, kontakta dina lokala myndigheter, de som hanterar avfall hos dig eller återförsäljaren där du inhandlade varorna.

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



För affärsanvändare inom den Europeiska Unionen

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.

 WARNING	Denna symbol visar att det i denna utrustning används ett lättantändligt köldmedium. Om köldmediet läcker ut finns det tillsammans med en extern antändningskälla risk för antändning.		Den här symbolen visar att bruksanvisningen ska läsas igenom noggrant.
	Denna symbol visar att servicepersonal shall hantera denna utrustning med referens till installationsanvisningarna.		Denna symbol visar att det finns information inkluderad i användarinstruktionerna och/eller installationsanvisningarna.

Innholdsfortegnelse

Sikkerhetstiltak	42-54	For installatøren	
Knapper og display på fjernkontrollen	55-57		
Oppstart	57		
Hurtigmeny	58		
Menyer	58-72		
Informasjon til brukeren			
1 Funksjonsoppsett	58-59		
1.1 Ukeplan			
1.2 Ferietidsur			
1.3 Timer for stillemode			
1.4 Romvarme			
1.5 Tankvarmeelement			
1.6 Sterilisering			
2 Systemsjekk	60		
2.1 Energiørvåking			
2.2 Systeminformasjon			
2.3 Feilhistorikk			
2.4 Kompressor			
2.5 Varmeapparat			
3 Personlig oppsett	60-61		
3.1 Berøringslyd			
3.2 LCD-kontrast			
3.3 Baklys			
3.4 Bakgrunnslysstyrke			
3.5 Klokkeformat			
3.6 Dato og tid			
3.7 Språk			
3.8 Passord opplåsing			
4 Servicekontakt	61		
4.1 Kontakt 1 / kontakt 2			
5 Installatøroppsett > Systemoppsett	62-67		
5.1 Valgfri kretskorttilkobling			
5.2 Sone og sensor			
5.3 Kapasitet varmeapp.			
5.4 Frosthindring			
5.5 Tanktilkobling			
5.6 DHW-kapasitet			
5.7 Buffertanktilkobling			
5.8 Tankvarmeelement			
5.9 Bunnpannevarmer			
5.10 Alternativ uteføler			
5.11 Bivalent kobling			
5.12 Ekstern bryter			
5.13 Solcelletilkobling			
5.14 Eksternt feilsignal			
5.15 Behovsstyring			
5.16 SG ready			
5.17 Ekstern kompressorbryter			
5.18 Sirkulasjonsvæske			
5.19 Varme-/kjølebryter			
5.20 Tvangsstyrт varme			
5.21 Tving avri.			
5.22 Avfrostingssignal			
5.23 Strømhast. pumpe			
6 Installatøroppsett > Driftsoppsett	67-71		
6.1 Varme			
6.2 Kjøle			
6.3 Auto			
6.4 Tank			
7 Installatøroppsett > Service-oppsett	71-72		
7.1 Pumpe maksimal hastighet			
7.2 Nedpumping			
7.3 Betongtørk			
7.4 Servicekontakt			
Rengjøringsinstrukser	73		
Feilsøking	74-75		
Informasjon	76-77		

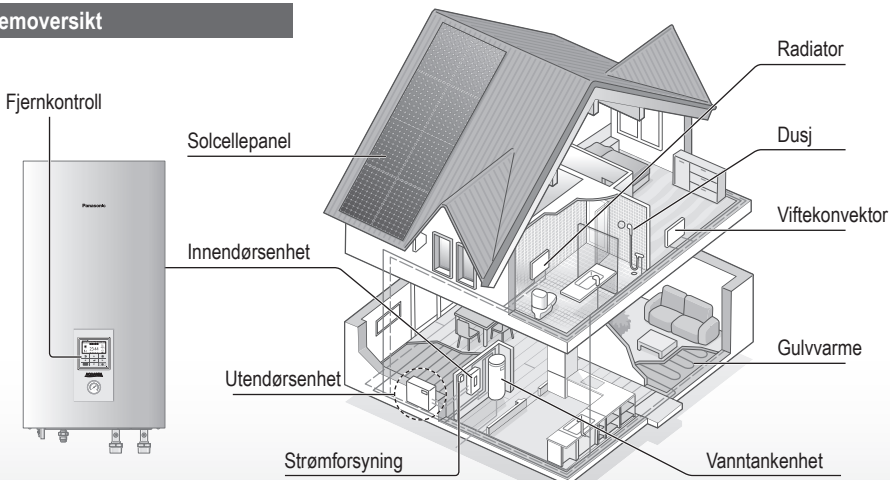
! Før bruk må du sørge for at systemet blir korrekt installert av en autorisert forhandler, i henhold til gitte instruksjoner.

- **Panasonic luft-til-vann varmepumpe** er et todelt system, som består av følgende: En innedel og en utedel. Dette systemet er laget for å fungere med Panasonic vanntankenhet. Dersom systemet ikke brukes sammen med Panasonic vanntankenhet, kan ikke Panasonic garantere for driften eller påliteligheten ved systemet.
- Denne bruksanvisningen beskriver hvordan du skal bruke systemet sammen med innvendige eller utvendige enheter.
- For bruk av andre produkter som vanntank, radiator, eksternt termokontroller, og gulvenheter, se bruksanvisningen for de respektive produktene.
- Systemet kan låses til drift i VARME-modus og deaktivere KJØLE-modus.
- Enkelte funksjoner som beskrives i denne veileddningen, er kanskje ikke aktuelle for ditt system.
- Ta kontakt med nærmeste autoriserte forhandler for ytterligere informasjon.

*¹ Systemet er låst for å brukes uten KJØLE-modus. Det kan bare låses opp av en autorisert installatør eller våre autoriserte servicepartnerne.

*² Vises bare når KJØLE-modus er låst opp (Det betyr når KJØLE-modus er tilgjengelig)

Systemoversikt



Norsk

Illustrasjonene i denne veileddningen er kun ment som eksempler, og kan variere i forhold til den reelle enheten. Spesifikasjoner og utseende kan endres uten foregående varsel for fremtidige forbedringer.

Driftsforhold

	OPPVARMING (KRETS)	* ¹ , * ² KJØLING (KRETS)
Vannutløpstemperatur (°C) (min. / maks.)	20 / 55 (under utetemp. -15 °C) ^{*3} 20 / 60 (over utetemp. -10 °C) ^{*3}	5 / 20
Utvendig omgivelsestemperatur (°C) (min. / maks.)	-20 / 35	10 / 43

Når utetemperaturen er utenfor temperaturområdet i tabellen, vil oppvarmingskapasiteten falle betydelig, og den utvendige enheten kan stoppe for beskyttelseskontroll.

Enhheten vil starte automatisk kort tid etter at utendørstemperaturen er tilbake innenfor grensene.

^{*3} Mellom utendørstemperaturer på -10 °C og -15 °C synker vannets utløpstemperatur gradvis fra 60 °C til 55 °C.

Sikkerhetstiltak

For å forhindre skade på deg selv, andre eller skade på eiendom, må du overholde følgende: Feil bruk på grunn av at instruksjonene ikke følges, kan føre til skade eller ødeleggelse. Alvorligheten av dette klassifiseres som følger: Dette apparatet er ikke beregnet for bruk av vanlige personer.



ADVARSEL

Dette skiltet advarer om fare for død eller alvorlig personskade.



OBS

Dette skiltet advarer om fare for personskade eller skade på eiendom.

Instruksjonene som må følges, klassifiseres av følgende symboler:



Dette symbolet angir en handling som er FORBUDT.



Disse symbolene beskriver handlinger som er OBLIGATORISKE.



ADVARSEL

Innendørs- og utendørsenhet



Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover og personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller som ikke har erfaring og kunnskap, hvis de har tilstrekkelig tilsyn eller instruksjoner om bruk av apparatet på en sikker måte, og forstår risikoer som kan forårsakes.

Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold skal ikke gjøres av barn uten tilsyn.

Ta kontakt med en autorisert forhandler eller spesialist for å rengjøre indre deler, reparere, installere, fjerne demontere og installere enheten på nytt. Feilaktig installasjon og håndtering vil medføre lekkasje, elektrisk støt eller brann.

Sjekk med en autorisert forhandler eller spesialist om bruk av eventuell spesifisert type kjølemedium. Bruk av en annen type kjølemedium enn den som er spesifisert kan føre til skade på produktet, sprekk, personskade, osv.



Ikke bruk hjelpemidler for å akselerere avisingsprosessen eller for å rengjøre, unntatt det som er anbefalt av produsenten.

Bruk av uegnet metode eller bruk av inkompatibelt materiale kan føre til skade på produktet, sprekk og alvorlig personskade.

Ikke monter enheten i atmosfærer som potensielt kan være eksplasive eller brennbare. Dette kan føre til brann.

 Ikke sett fingrene dine, eller andre objekter inn i innvendige eller utvendige Luft-til-vann-enhet, da roterende deler kan føre til skader.

 Ikke ta på den utvendige enheten når det lyner og tordner, da det kan gi støt.

 Ikke sitt eller tråkk på enheten, da du kan falle ned ved et uhell.

 Ikke installér innvendige enheter utendørs. Denne er kun konstruert for innendørs installering.

Strømforsyning

 Ikke bruk modifiserte ledninger, fellesledninger, forlengelsesledninger eller uspesifiserte ledninger for å unngå overoppheeting og brann.



For å unngå overoppfarming, brann eller elektrisk støt:

- Ikke del samme strømkontakten med annet utstyr.
- Ikke ha våte hender ved betjening.
- Bøy ikke strømledningen.

 Hvis strømledningen er skadet, må den skiftes av produsenten, en serviceagent eller tilsvarende kvalifiserte personer for å hindre fare.

Denne enheten er utstyrt med rest strømbryter/jordavleddningsbryter (RCCB/ELCB). Be en autorisert forhandler om å kontrollere virkemåten av rest strømbryter/jordavleddningsbryter regelmessig, særlig etter installasjon, inspeksjon og vedlikehold. rest strømbryter/jordavleddningsbryterfunksjonsfeil kan føre til elektrisk støt og/eller brann.

 Det anbefales på det sterkeste å installere en reststrømbryter (RCD) på området for å hindre elektrisk støt og/eller ild.

Før det gis adgang til terminalene, må alle tilførselskurser kobles fra.

Slutt å bruke produktet hvis noe unormalt / svikt oppstår og koble fra strømforsyningen.

(Fare for røyk/brann/elektrisk støt)

Eksempler på avvik/feil

- rest strømbryter/jordavleddningsbryter utkobles ofte.
- Du merker en brennende luft.
- Du merker en unormal luft eller at enheten vibrerer.
- Varmtvann lekker fra den innvendige enheten.

Kontakt din lokale forhandler med en gang for vedlikehold/reparasjon.

Bruk hansker under inspeksjon og vedlikehold.



Dette utstyret må jordes for å unngå støt eller brann.



Forhindre elektrisk støt ved å slå av strømforsyningen:

- Før renhold og vedlikehold.
- Under lange perioder uten bruk.

Dette apparatet er for flere bruk. For å unngå elektrisk støt, brannskade og/eller livstruende skade, sørг for å koble fra all strøm før du betjener hvilken som helst terminal i den innvendige enheten.

Sikkerhetstiltak



OBS

Innendørs- og utendørsenhet

Ikke vask innendørsenheten med vann, benzen, fortynner eller skuremiddel da dette kan skade eller føre til korrosjon på enheten.

Ikke installer enheten i nærheten av lettantennelige stoffer eller på badet. Ellers kan det oppstå elektrisk støt og/eller ild.

Rør ikke den skarpe aluminiumsfinnen. Skarpe deler kan forårsake skade.

Bruk ikke systemet under sterilisering for å hindre skålding med varmt vann, eller overoppheeting av dusj.

Demonter ikke enheten for rengøringsformål, for å unngå skade.

Stå ikke på en ustabil benk når enheten rengjøres, for å unngå skade.

Plasser ikke vaser eller vannbeholdere på enheten. Vann kan komme inn i enheten og forringje isolasjonen. Dette kan forårsake elektrisk støt.



Forhindre vannlekkasje ved å sørge for at dreneringsrøret er:

- Riktig koblet til,
- Holdt unna avløpsrenner og beholdere, eller
- Ikke er sunket ned i vann

Etter lange bruksperioder eller bruk med brennbart utstyr, må rommet luftes jevnlig.

Etter en lengre tids bruk, må du kontrollere at monteringsstativet ikke er forringet, slik at enheten ikke faller ned.

Fjernkontroll



Fjernkontrollen må ikke fuktes. Dette kan føre til elektrisk støt og/eller brann.

Ikke trykk på knappene på fjernkontrollen ved bruk av harde og skarpe gjenstander. Dette kan føre til skade på enheten.

Ikke vask fjernkontrollen med vann, bensin, tynner eller skurepulver.

Ikke undersøk eller utfør vedlikehold på fjernkontrollen selv. Ta kontakt med en autorisert forhandler for å forhindre personskader som følge av brukerfeil.



ADVARSEL



Dette apparatet er fylt med R32 (mildt brennbart kjølemiddel). Hvis det lekker kjølemiddel i nærheten av en ekstern tennkilde, er det mulighet for antenning.

Innendørs- og utendørsenhet



Utsyret skal monteres og/eller betjenes i et rom med gulvareal større enn Amin (m^2) og holdes borte fra tennkilder, som varme/gnister/åpne flammer, eller farlige områder som gassutstyr, gasskomfy, nett-tilkoblede gasstilførselssystemer eller elektrisk kokeutstyr osv. (Se Tabell I i monteringsinstruksjonstabellen for Amin (m^2))

Vær oppmerksom på at kjølemidlet kanskje ikke inneholder lukter. Det anbefales på det sterkeste å montere passende gassdetektorer for brennbare kjølemidler og sørge for at disse fungerer og er i stand til å varsle om lekkasjer.

Oppbevar uønskede ventilasjonsåpninger uten hindring.



Ikke stikk eller brenn da utstyret er trykksatt. Ikke utsett utstyret for varme, flammer, gnister eller andre tennkilder. Ellers kan den eksplodere og føra til skader eller død.

Forholdsregler for bruk av R32 kjølemiddel

De grunnleggende prosedyrene for installasjon er de samme som ved vanlige kjølemiddelmodeller (R410A, R22).



Da arbeidstrykket er høyere enn det som gjelder for kjølemiddel R22-modeller, er noen av rørene og installasjons- og serviceverktøyet spesielle. Spesielt ved utskifting av kjølemiddel R22-modell med nytt kjølemiddel R32-modell, må det vanlige rørsystemet og kragemutrene erstattes med rørsystem og kragemuttere for R32 og R410A på utendørsenhetens side. For R32 og R410A kan det brukes samme kragemutter på utendørsenhet-siden og rørene.

Det er forbudt å blande forskjellige kjølemidler i et system. Modeller som bruker kjølemiddel R32 og R410A, har en annen gjengediameter på ladeporten for å hindre feil lading med kjølemiddel R22 og av sikkerhetsmessige årsaker. Kontroller derfor på forhånd. [Gjengediameteren for ladeporten for R32 og R410A er 1/2 tommes.]

Må alltid sørge for at fremmedlegemer (olje, vann, osv.) ikke går inn i rørene. Ved oppbevaring av rørene må åpningene også sikres med klemming, tape osv. (Håndtering av R32 ligner R410A.)

• Drift, vedlikehold, reparasjon og kjølemiddelutvinning skal utføres av trent og sertifisert personell ved bruk av brannfarlige kjølemidler og i henhold til de instruksjonene som mottas av produsenten. Ethvert personell som utfører drift, service eller vedlikehold på et system eller tilhørende utstyrsdeler skal trenes og sertifiseres.

Sikkerhetstiltak



- Enhver kjølekretsdel (fordamper, luftkjølere, luftbehandlingsenhet, kondensatorer eller væskemottakere) eller rørledninger bør ikke plasseres i nærheten av varmekilder, åpen flamme, drivgassapparat eller et elektrisk varmeapparat i drift.
- Brukeren/eieren eller deres autoriserte representant skal regelmessig sjekke alarmer, mekanisk ventilasjon og detektorer, minst en gang i året i henhold til nasjonale forskrifter, for å sikre at de fungerer korrekt.
- En loggbok skal opprettholdes. Resultatene bør registreres i loggboken.
- Ventilasjoner i okkuperte områder skal sjekkes for å bekrefte at det finnes ingen hindring.
- Før et nytt kjølesystem tas i bruk, skal personen som er ansvarlig for å sette systemet i drift sørge for at opplært og sertifisert driftspersonell instrueres i henhold til bruksanvisningen om konstruksjon, overvåkning, drift og vedlikehold av kjølesystemet, samt sikkerhetsforanstaltninger som skal iakttas, og egenskapene og håndteringen av kjølemediet som brukes.
- Det generelle kravet som gjelder utdannet og sertifisert personell angis som følger:
 - a) Data om lovgivning, forskrifter og standarder for brannfarlige kjølemidler; og,
 - b) Detaljert kjennskap til og ferdigheter i håndtering av brannfarlige kjølemidler, personlig verneutstyr, forebygging av kjølemiddellekkasje, håndtering av sylinder, lading, lekkasjedektekjønning, gjenvinning og bortskaffelse; og,



- c) Kunne forstå og sette i praksis kravene i nasjonal lovgivning, forskrifter og standarder og,
- d) Gjennomgå vanlig og videreutdanning for å opprettholde denne kompetansen på en kontinuerlig måte.
- e) Klimaanlegg-rør i området som brukes aktivt, skal monteres på en slik måte at de beskyttes mot utilsiktede skader ved drift og service.
- f) Det må tas forholdsregler for å unngå overdrevne vibrasjoner eller pulsering i kjølerørene.
- g) Sørg for at beskyttelsesenheter, kjølerør og tilkoblinger er godt beskyttet mot skadelige miljøpåvirkninger (som fare for vannoppsamling og frost i avlastningsrør eller oppsamling av smuss og partikler).
- h) Utvidelse og sammentrekking av lange rør i kjølesystemer skal sikres ved utforming og montering (monteres og sikres) for å minimere sannsynligheten for skader på systemet på grunn av hydrauliske støt.
- i) Beskytt kjølesystemet mot utilsiktede brudd på grunn av møbler som flyttes eller oppussingsarbeider.
- j) For å hindre lekkasjer må kjølemiddelskjøter som er opprettet på stedet, testes for tetthet. Testmetoden skal ha en følsomhet på 5 gram kjølemiddel per år eller bedre under trykk på minst 0,25 ganger maksimalt tillatt trykk ($>1,04 \text{ MPa}$, maks. 4,15 MPa). Det skal ikke konstatieres noen lekkasjer.



1. Installasjon (Plass)

- Produkt med brennbare kjølemedidler skal monteres i samsvar med det minste romarealet, Amin (m^2) som er beskrevet i Tabell 1 i Installasjonsinstruksjonene.
- I tilfelle feltladning, må effekten på kjølemiddelladning som forårsakes av den forskjellige rørlengden kvantifiseres, måles og merkes.
- Må sørge for at installasjonen for rørsystemet holdes så liten som mulig. Unngå bruk av bøyde rør og ikke bruk skarpe bend.
- Må sørge for at installasjonen for rørsystemet beskyttes mot fysiske skader.
- Må samsvare med nasjonale gassforskrifter, statlige regler og lovgivning. Gi beskjed til aktuelle myndigheter i samsvar med gjeldende forskrifter.
- Må sikre at mekaniske forbindelser er tilgjengelige for vedlikeholdsformål.
- I tilfeller som krever mekanisk ventilasjon må ventilasjonsåpningene holdes frie for hindringer.
- Ved kassasjon av produktet må forholdsreglene i pkt. 12 følges og nasjonale forskrifter overholdes. Ta alltid kontakt med lokale myndigheter for korrekt håndtering.



2. Vedlikehold

2-1. Vedlikeholdspersonale

- Systemet skal inspiseres, overvåkes og vedlikeholdes av utdannet og sertifisert tjenestepersonell som er ansatt av personbrukeren eller parten som er ansvarlig.
- Sjekk at den faktiske kjølemiddelladningen er i samsvar med romstørrelsen der kjølemiddelholdige deler installeres.
- Sørg for at kjølemiddelladningen ikke lekker.
- Alt kvalifisert personale som er involvert i arbeid med eller ved inngrep i kjølemiddelketten, skal inneha et gyldig sertifikat fra en akkreditert myndighet for industriell vurdering, som autoriserer kompetansen til å håndtere kjølemedidler på sikker måte i samsvar med spesifikasjon for industrirelatert vurdering.
- Vedlikehold skal bare gjennomføres slik som anbefalt av utstyrssprodusenten. Vedlikehold og reparasjon som krever assistanse av annet faglært personale, skal utføres under overvåking av den kompetente personen for bruk av brennbare kjølemedidler.
- Vedlikehold skal bare gjennomføres slik som anbefalt av produsenten.

Sikkerhetstiltak



2-2. Arbeid

- Før arbeidet påbegynnes på systemer som inneholder brennbare kjølemidler, er det nødvendig med sikkerhetskontroller for å sikre at faren for antenning reduseres så langt mulig. Ved reparasjon av kjølemiddelsystemet må forholdsreglene i pkt. 2-2 til 2-8 følges før det utføres arbeid på systemet.
- Arbeid skal gjennomføres i henhold til en kontrollert prosedyre for å redusere faren for at det finnes brennbare gasser eller damp mens arbeidet utføres.
- Alt vedlikeholdspersonale og andre som arbeider i nærområdet, skal instrueres og opplæres i typen arbeid som gjennomføres.
- Unngå arbeid i lukkede rom. Sørg alltid for at du er borte fra kilden, minst 2 meter sikkerhetsavstand, eller regulering av ledig plassareal på minst 2 meter i radius.
- Bruk passende verneutstyr, inkludert pustefilter, som forebyggende tiltak.
- Hold alle tennkilder og varme metallflater borte.



2-3. Kontroll om det finnes kjølemiddel

- Området skal kontrolleres med en passende kjølemiddeldetektor før og under arbeidet, for å sikre at teknikeren er klar over mulige brennbare atmosfærer.
- Sørg for at lekkasjedekksjonsutstyret som brukes, er passende for bruk med brennbare kjølemidler, dvs. uten gnister, med adekvat forsegling eller generelt sikret.
- Ved lekkasje/søl må området umiddelbart ventileres og fortsette å være luftet og fri for søl/utslipp.
- Ved lekkasje/søl må personer varsles dersom de befinner seg i medvind fra lekkasjen/sølet, fareområdet må umiddelbart isoleres og uautorisert personale må holdes borte.



2-4. Brannslukker tilstede

- Hvis det utføres noen varmearbeider på kjøleutstyret eller på tilknyttede deler, må det finnes passende brannslukningsutstyr lett tilgjengelig.
- Pass på at det finnes en pulver- eller CO₂-brannslukker i nærheten av ladeområdet.



2-5. Ingen tennkilder

- Ingen personer som utfører arbeid i forbindelse med et kjølesystem, som innebefatter avdekking av rør som inneholder eller har brennbart kjølemiddel, skal bruke tennkilder på en slik måte at det kan medføre fare for brann eller eksplosjon. Han/hun må ikke røyke når slikt arbeid utføres.
- Alle mulige tennkilder, inkludert røyking av sigarett, skal holdes på tilstrekkelig avstand fra stedet for installasjon, reparasjon, fjerning og kassasjon, hvor det eventuelt kan slippes brennbart kjølemiddel ut i nærområdet.
- Før arbeidet utføres skal området rundt utstyret kontrolleres for å sørge for at det ikke foreligger noen brennbare farer eller fare for antenning.
- Det skal settes opp skilt med "Røyking forbudt".

2-6. Ventilert område

- Sørg for at området er i friluft eller at det er passende ventilert før det gripes inn i systemet eller før det utføres varme arbeider.
- En viss grad av ventilasjon skal fortsette under hele perioden der det utføres arbeid.
- Ventilasjonen skal spre frigjort kjølemiddel på sikker måte og fortrinnsvis blåse det ut eksternt i luften.



2-7. Kontroller av kjøleutstyret

- Hvis det gjøres endringer på elektriske komponenter, skal disse være passende for formålet og med korrekte spesifikasjoner.
- Produsentens vedlikeholds- og servicerettelser skal alltid overholdes.
- Ta kontakt med produsentens tekniske avdeling for assistanse i tvilstilfeller.
- De følgende kontroller skal utføres ved installasjoner som bruker brennbare kjølemidler.
 - Den aktuelle kjølemiddellademengden er i samsvar med romstørrelsen hvor delene som inneholder kjølemidler, er installert.
 - Ventilasjonsutstyret og uttak betjenes på korrekt måte og blir ikke hindret.
 - Hvis det benyttes en indirekte kjølemiddelkrets, skal det kontrolleres at den sekundære kretsen inneholder kjølemiddel.
 - Merking på utstyret fortsetter å være synlig og lesbar. Merkinger og skilt som er uleselige, skal korrigeres.
 - Kjølerør eller komponenter er montert i en posisjon hvor det ikke er sannsynlig at de blir utsatt for stoffer som kan korrodere komponenter som inneholder kjølemiddel, med mindre komponentene er laget av materialer som er motstandsdyktige mot korrosjon eller er korrekt beskyttet mot korrosjon.

Sikkerhetstiltak



2-8. Kontroller av elektriske enheter

- Reparasjon og vedlikehold av elektriske komponenter skal inkludere innledende sikkerhetskontroller og prosedyrer for inspeksjon av komponenter.
- Innledende sikkerhetskontroller skal inkludere, men er ikke begrenset til:
 - At kondensatorer er utladet: Dette skal utføres på en sikker måte for å unngå mulighet for gnister.
 - At det ikke finnes strømførende komponenter og ledninger som er åpne under lading, gjenvinning eller tømming av systemet.
 - At jordforbindelser er korrekt tilkoblet.
- Produsentens vedlikeholds- og servicerettningsslinjer skal alltid overholdes.
- Ta kontakt med produsentens tekniske avdeling for assistanse i tvilstilfeller.
- Hvis det eksisterer en feil som kan sette sikkerheten i fare, skal det ikke kobles noen elektrisk strømforsyning til kretsen før dette er tilfredsstillende behandlet.
- Hvis feilen ikke kan korrigeres umiddelbart, men det er nødvendig å fortsette operasjonen, skal det brukes en adekvat, midlertidig løsning.
- Eieren av utstyret må informeres eller det må rapporteres slik at alle parter er varslet i forhold til dette.



3. Reparasjoner på forseglaede komponenter

- Under reparasjoner på forseglaede komponenter skal alle elektriske strømforsyninger frakobles fra utstyret som det utføres arbeid på, før fjerning av forseglingsdeksler osv.
- Hvis det er absolutt nødvendig å ha en elektrisk tilførsel tilkoblet til utstyret under vedlikehold, skal det plasseres permanent lekkasjedeksjonsutstyr på det mest kritiske stedet for å varsle om mulige farlige situasjoner.
- Det må utvises spesiell oppmerksomhet til følgende for å sikre at huset ikke endres på en slik måte at beskyttelsesnivået påvirkes ved arbeid på elektriske komponenter. Dette inkluderer skade på kabler, for mange tilkoblinger, terminaler som ikke er i henhold til originalspesifikasjonen, skade på tetninger, feil tilpasning av skjerm osv.
- Sørg for at apparatet er sikkert montert.
- Sørg for at tetninger eller tetningsmaterialer ikke er forringet slik at de ikke lenger er formålstjenlige for hindring av inntryngning av brennbar atmosfære.
- Utskiftingsdeler skal være i samsvar med produsentens spesifikasjoner.
MERK: Bruk av silikontettetemiddel kan hindre effektiviteten for noen typer av lekkasjedeksjonsutstyr.
Egensikre komponenter behøver ikke isoleres før det utføres arbeid på dem.



4. Reparasjoner på egensikrede komponenter

- Ikke tilfør noen permanent induktiv eller kapasitiv last til kretsen uten å sørge for at dette ikke overskridet den tillatte spenningen og tillatt strøm for utstyret som brukes.
- Egensikrede komponenter er de eneste typene som kan behandles mens de er aktive, i nærheten av brennbare atmosfærer.
- Testapparatet skal ha korrekt klassifisering.
- Erstatt bare komponenter med deler som er spesifisert av produsenten. Deler som ikke er spesifisert av produsenten, kan medføre antennelse av kjølemidlet i atmosfæren fra en lekkasje.



5. Kabling

- Kontroller at kablingen ikke blir utsatt for slitasje, korrosjon, for høyt trykk, vibrasjon, skarpe kanter eller noen andre negative miljøeffekter.
- Kontrollen skal også ta hensyn til aldringseffekter eller kontinuerlig vibrasjon fra kilder som kompressorer eller vifter.



6. Deteksjon av brennbare kjølemidler

- Mulige antenningskilder skal ikke i noe tilfelle brukes ved søking eller deteksjon av kjølemiddellekkasjer.
- Halogenbrennere (eller noen annen detektor som bruker bare flammer) skal aldri brukes.



7. Følgende metoder for lekkasjedektekasjon anses å gjelde for alle kjølemediesystemer

- Det skal ikke registreres noen lekkasjer ved bruk av registreringsutstyr med en følsomhet på 5 gram kjølemiddel per år eller bedre under trykk på minst 0,25 ganger maksimalt tillatt trykk ($>1,04 \text{ MPa}$, maks. $4,15 \text{ MPa}$), for eksempel en universell sniffer.
- Elektroniske lekkasjedektekotorer kan brukes til å oppdage brannfarlige kjølemidler, men følsomheten kan ikke være tilstrekkelig, eller trenger omkalibrering. (Deteksjonsutstyr skal kalibreres på et kjølemiddelfritt område.)
- Sørg for at detektoren ikke er en mulig antenningskilde og passer for kjølemidlet som brukes.
- Lekkasjedektekjonsutstyret skal innstilles på en prosentandel av LFL i kjølemidlet og skal kalibreres til kjølemidlet som brukes og den aktuelle prosentandelen av gass (maksimalt 25 %) bekreftes.
- Lekkasjedektekjonsvæsker passer også for bruk med de fleste kjølemidler, for eksempel boblemetode og metode med fluoriserende midler. Bruk av rensemidler som inneholder klor, skal unngås da klor kan reagere med kjølemidlet og korrodere rørsystem av kobber.
- Hvis det mistenkes lekkasjer, skal alle bare flammer fjernes/slukkes.
- Hvis det registreres en lekkasje av kjølemiddel som krever loddning, skal alt kjølemiddel gjenvinnes fra systemet, eller isoleres (ved hjelp av avstengningsventiler) i en del av systemet fjernet fra lekkasjen. Forholdsreglene i nr. 8 må følges når kjølemidlet fjernes.

Sikkerhetstiltak



8. Fjerning og evakuering

- Ved inngrep i kjølemiddelkretsen for å utføre reparasjoner - eller av andre årsaker - skal det brukes konvensjonelle metoder. Men det er viktig at den beste metoden følges da det må tas hensyn til brennbarheten. Den følgende prosedyren skal overholdes: fjern kjølemiddel -> skyll kretsen med edelgass -> evakuer -> skyll med edelgass -> åpne kretsen ved å skjære eller lodde.
- Kjølemiddelladingen skal gjenvinnes i korrekte gjenvinningssylinder.
- Systemet skal skylles med OFN før beholde utstyret trygt.
- Denne prosessen må kanskje gjentas flere ganger.
- Kompressluft eller oksygen må ikke benyttes for denne oppgaven.
- Skylling oppnås ved fylle vakuumet i systemet med OFN og fortsette å fylle til arbeidstrykket er nådd, deretter ventileres med luft og til slutt gjenopprettes vakuumet.
- Denne prosessen skal gjentas inntil det ikke er noe kjølemiddel i systemet.
- Når den endelige OFN-ladingen benyttes, skal systemet ventileres ned til atmosfæretrykk før at arbeidet skal kunne gjennomføres.
- Operasjonen er svært viktig hvis det skal gjennomføres loddning av rørene.
- Sørg for at uttaket for vakuumpumpen ikke er i nærheten av noen mulige tennkilder og at det finnes tilgjengelig ventilasjon.

OFN = oksygenfritt nitrogen, type inertgass.



9. Ladeprosedyrer

- I tillegg til vanlige ladeprosedyrer skal følgende krav overholdes.
 - Sørg for at det ikke oppstår forurensinger i forskjellige kjølemidler ved bruk av ladeutstyret.
 - Slanger og rør skal være så korte som mulig for å redusere mengden av kjølemiddel i rørene.
 - Sylinderne skal holdes i korrekt posisjon i samsvar med instruksjonene.
 - Sørg for at kjølesystemet er jordet før systemet lades med kjølemiddel.
 - Merk systemet når ladingen er ferdig (hvis ikke allerede merket).
 - Det må utvises ekstrem forsiktighet ved påfyllingen slik at kjølesystemet ikke overfylles.
- Før ny lading av systemet skal det trykktastes med OFN (se pkt. 7).
- Systemet skal lekkasjetestes etter ladingen, men før utlevering.
- En ny lekkasjetest skal utføres før stedet forlates.
- Det kan oppstå elektrostatisk lading ved lading og tömming av kjølemiddel, og dette kan medføre farlige situasjoner. For å unngå brann eller eksplosjoner må statisk elektrisitet spres under overføringen ved å jorde og koble sammen beholdere og utstyr før lading/tömming.



10. Driftsutkobling

- Før denne prosedyren gjennomføres er det viktig at teknikeren er hel fortrolig med utstyret og alle deler.
- Det anbefales som god praksis at alle kjølemidler gjenvinnes på trygg måte.
- Før oppgaven gjennomføres skal det tas en prøve av olje og kjølemiddel i tilfelle det kreves en analyse før det avtappede kjølemidlet gjenbrukes eller regenereres.
- Det er viktig at det finnes tilgjengelig elektrisk strøm før oppgaven påbegynnes.
 - a) Gjør deg kjent med utstyret og funksjonen.
 - b) Isoler systemet elektrisk.
 - c) For prosedyren påbegynnes må det påses at:
 - mekanisk håndteringsutstyr er tilgjengelig - hvis påkrevet - for håndtering av kjølemiddelsylinder;
 - alt personlig verneutstyr er tilgjengelig og blir brukt på korrekt måte;
 - gjenvinningsprosessen overvåkes til enhver tid av en kompetent person;
 - gjenvinningsutstyret og sylinderne er i samsvar med gjeldende standarder.
 - d) Pump ned kjølesystemet hvis mulig.
 - e) Hvis vakuum ikke er mulig, lages et grenrør slik at kjølemidlet kan fjernes fra de forskjellige delene av systemet.
 - f) Sørg for at sylinderen er plassert på vekten før gjenvinningen påbegynnes.
 - g) Start gjenvinningsmaskinen og kjør den i samsvar med instruksjoner.



h) Sylinderne må ikke overfylles.

(Ikke mer enn 80 %-volum væskelading).

- i) Det maksimale arbeidstrykket i sylinderen må ikke overskrides, heller ikke midlertidig.
- j) Når sylinderne er korrekt fylt og prosessen er fullført, må det påses at sylinderne og utstyret fjernes fra stedet umiddelbart og at alle isolasjonsventiler i utstyret er stengt.
- k) Gjenvunnet kjølemiddel skal ikke lades til et annet kjølesystem med mindre den er renset og kontrollert.
- Det kan oppstå elektrostatisk lading ved lading eller tömming av kjølemiddel, og dette kan medføre farlige situasjoner. For å unngå brann eller eksplosjoner må statisk elektrisitet spres under overføringen ved å jorde og koble sammen beholdere og utstyr før lading/tömming.



11. Merking

- Utstyret skal merkes med opplysning om at det er tatt ut av drift og at kjølemidlet er fjernet.
- Merkingen skal være datert og signert.
- Sørg for at det finnes etiketter på utstyret med opplysning om at utstyret inneholder brennbart kjølemiddel.

Sikkerhetstiltak



12. Gjenvinning

- Ved fjerning av kjølemidlet fra et system, enten for vedlikehold eller for driftsutkobling anbefales det som god praksis at alle kjølemidler fjernes på trygg måte.
- Ved overføring av kjølemiddel til cylindere må det påses at det bare benyttes egnede gjenvinningssylinger.
- Sørg for at det er tilgjengelig et tilstrekkelig antall cylindere for å kunne tappe hele ladingen i systemet.
- Alle cylindere som brukes, er beregnet for gjenvunnet kjølemiddel og merket for det aktuelle kjølemidlet (dvs. spesialsylinger for gjenvinning av kjølemiddel).
- Sylinger skal være fullstendige med trykkavlastningsventiler og tilhørende utkoblingsventiler i god stand.
- Gjenvinningssylinger er evakuert og - hvis mulig - avkjølt før gjenvinningen påbegynnes.
- Gjenvinningsutstyret skal være i god stand med tilgjengelige instruksjoner for utstyret og skal være passende for gjenvinning av brennbare kjølemidler.
- I tillegg skal det finnes et sett med kalibrerte vektskåler i god stand.
- Slanger skal være fullstendige med lekkasjefrie frakoblingskoblinger og i god stand.
- Før bruk av gjenvinningsmaskinen må det kontrolleres at den er i tilfredsstillende stand, er korrekt vedlikeholdt og at alle tilknyttede elektriske komponenter er forseglet for å hindre antenning ved eventuell frigjøring av kjølemiddel. Ta kontakt med produsenten i tvilstilfeller.



- Det gjenvunnde kjølemidlet skal returneres til kjølemiddelleverandøren i den korrekte gjenvinningssylinger, og den aktuelle etiketten (Waste Transfer Note) skal være plassert.
- Kjølemidler må ikke blandes i gjenvinningsenheter og spesielt ikke i cylindere.
- Dersom kompressorer eller kompressoroljer skal fjernes, må det påses at de er evakuert til et akseptabelt nivå for å sikre at det ikke finnes brennbart kjølemiddel igjen i smøremidlet.
- Evakuéringsprosessen skal gjennomføres før kompressoren returneres til leverandørene.
- Det skal bare tilføres elektrisk varme til kompressorhuset for å akselerere prosessen.
- Når det tappes olje fra et system, skal det utføres på sikker måte.

Knapper og display på fjernkontrollen

Knapper / indikator

Hurtigmenyknapp
① (For mer informasjon, se egen hurtigmenyveiledning.)

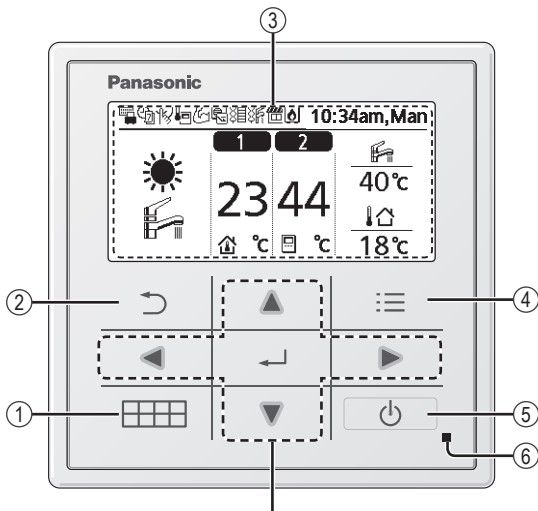
Tilbake-knapp
Går tilbake til forrige bilde

LCD-display

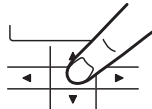
Hovedmenyknapp
For funksjonsinnstillinger

PÅ/AV-knapp
Starter/stoppere driften

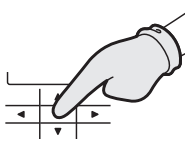
Driftsindikator
Lyser under drift, blinker ved en alarm.



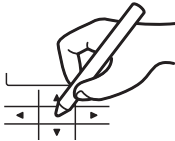
! Trykk i midten



Øk ikke bruk hanske

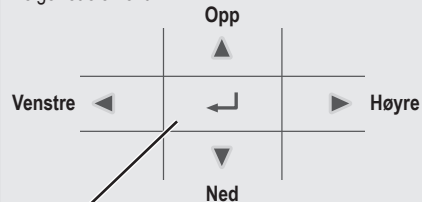


Øk ikke bruk penn



Pilknapper

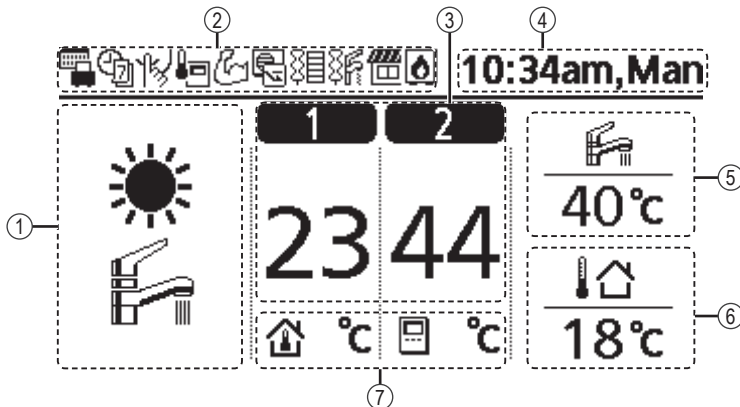
Velger et element.



Enter-knapp

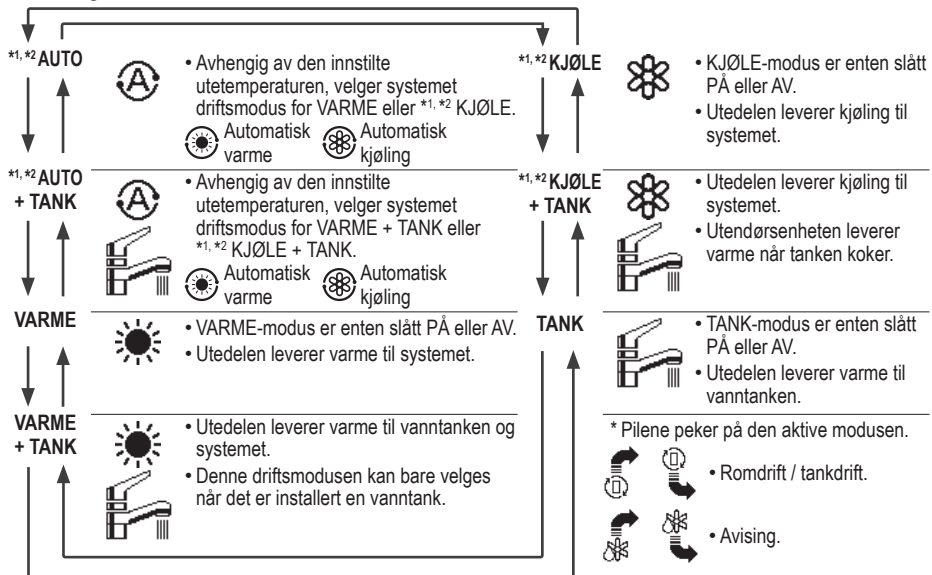
Aktiverer det valgte elementet.

Knapper og display på fjernkontrollen



Display

① Modusvalg



② Driftssymboler

Driftsstatus vises.

Symbolet vil ikke vises (i bildet for drift AV) når systemet ikke er i drift, med unntak av uketimer.

	Driftsstatus ferie		Driftsstatus ukentlig tidsur		Driftsstatus stillegående
	Sone: Romtermostat → Intern sensorstatus		Driftsstatus kraftig		Behovsstyring eller SG klar eller SHP-status
	Status romvarmer		Status tankvarmeapparat		Status solcellepanel
	Status bivalent (Kjel)				

*1 Systemet er låst for å brukes uten KJØLE-modus. Det kan bare låses opp av en autorisert installatør eller våre autoriserte servicepartnere.

*2 Vises bare når KJØLE-modus er låst opp (Det betyr når KJØLE-modus er tilgjengelig).

- ③ Temperatur for hver sone
- ④ Klokkeslett og dag
- ⑤ Vanntanktemperatur
- ⑥ Utetemperatur
- ⑦ Symboler for sensorstype / angi temperaturtype



Vanntemperatur
→Kompensasjonskurve
Romtermostat
→Eksternt



Vanntemperatur
→Direkte
Romtermostat
→Intern



Bare basseng
Romtermistor

Oppstart

Før du begynner å endre de ulike menyinnstillingene, bør du først velge språk angri riktig dato og klokkeslett på fjernkontrollen.

Når strømmen slås på første gang, vises innstillingsskjermen automatisk. Den kan også innstilles fra menyen for personlige innstillinger.

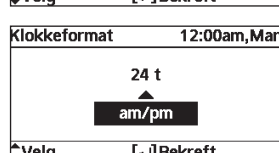
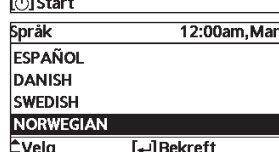
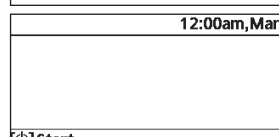
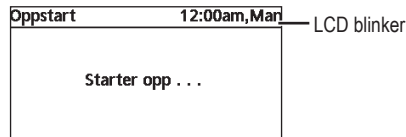
Valg av språk

Vent mens displayet starter.

Når oppstartskjermen lukkes, går den tilbake til normal skjerm.

Når det trykkes på en valgfri knapp, vises skjermen for språkinnstilling.

- ① Bla med **▼** og **▲** for å velge språk.
- ② Trykk på **←→** for å bekrefte valget.



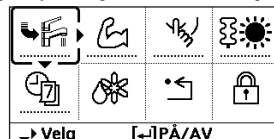
Stille inn tiden

- ① Velg med **▼** eller **▲** for hvordan tiden skal vises, enten 24 timers format eller AM/PM-format (f.eks. 15:00 or 3:00 PM).
- ② Trykk på **←→** for å bekrefte valget.
- ③ Bruk **▼** og **▲** for å velge år, måned, dag, time og minutter. (Velg og flytt med **▶** og trykk **←→** for å bekrefte.)
- ④ Når tiden er innstilt, vil tiden og dagen vises i displayet selv om fjernkontrollen er slått AV.

Hurtigmeny

Etter å ha angitt de innledende innstillingene, kan du velge en hurtigmeny fra følgende alternativer og redigere innstillingene.

- Trykk på for å vise hurtigmenyen.



Tvungen DHW



Powerful



Stillemodus



Tvangsstyrte varme



Ukeplan



Tvungen avisering



Nullstille feil



R/C lås

- Bruk for å velge meny.

- Trykk på for å slå på/av på valgmenyen.

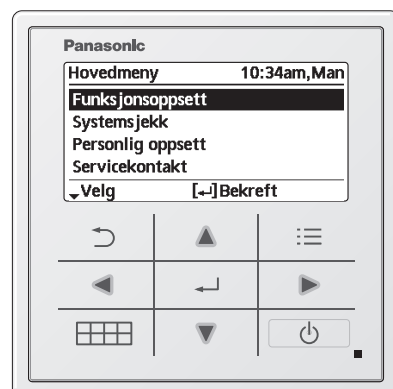
Menyer Informasjon til brukeren

- Velg menyer og fastslå innstillingene i henhold til systemet i huset.
 Alle innledende innstillingene må gjøres av en autorisert forhandler eller fagmann. Det anbefales at alle endringer i de opprinnelige innstillingene også gjøres av en autorisert forhandler eller fagmann.
- Etter å ha angitt innledende innstillingene, kan du manuelt justere innstillingene.
 - De opprinnelige innstillingene forblir aktive inntil brukeren endrer dem.
 - Fjernkontrollen kan brukes for flere installasjoner.
 - Påse at driftsindikatoren er AV før endring av innstillingen.
 - Systemet fungerer kanskje ikke som det skal hvis det settes feil opp. Rådfør deg med en autorisert forhandler.

Vise <Hovedmeny>:

Velge meny:

Bekrefte valgt element:



Meny

Standardinnstilling

Innstillinger / Alternativer for display

1 Funksjonsoppsett

1.1 > Ukeplan

- Når ukentlig tidsur er satt opp, kan brukeren redigere det fra hurtigmenyen.
 For å stille inn opp til 6 driftsmønstre på en daglig basis.
 • Deaktivert hvis varme-/kjølebryter velges som "Ja" eller hvis kraftvarmeapparat er på.

Timerinnstilling

Velg ukedag og sett opp ønskede mønstre
 (Tid / Drift PÅ/AV / Modus)

Kopier timer

Velg ukedag

Ukeplan

10:34am, Man

Søn Man Tir Ons Tor Fre Lør

1. 8:00am PÅ 40°C

2. 12:00pm PÅ 24/28°C 40°C

3. 1:00pm PÅ 12/10°C

↔Dag ↓Forløp [-]Endre

Meny	Standardinnstilling	Innstillinger / Alternativer for display						
1.2 > Ferietidsur	AV	<p>PÅ AV</p>						
	> PÅ	<table border="1"> <tr> <td>Feriestart og -slutt. Dato og tid</td> <td>Ferie: Slutt 10:34am, Man År/Måned/Dag Time:Min</td> </tr> <tr> <td>AV eller senke temperaturen</td> <td>2015 / 01 / 07 10 : 00 am</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Velg [+-] Bekreft</td> </tr> </table>	Feriestart og -slutt. Dato og tid	Ferie: Slutt 10:34am, Man År/Måned/Dag Time:Min	AV eller senke temperaturen	2015 / 01 / 07 10 : 00 am		Velg [+-] Bekreft
Feriestart og -slutt. Dato og tid	Ferie: Slutt 10:34am, Man År/Måned/Dag Time:Min							
AV eller senke temperaturen	2015 / 01 / 07 10 : 00 am							
	Velg [+-] Bekreft							
	• Ukentlig tidsinnstilling kan deaktiveres midlertidig i feriemodus, men vil bli aktivert så snart tidsinnstillingen for feriemodus er utløpt.							
1.3 > Timer for stillemode	Stillegående drift i innstilt tidsperiode. Det kan angis 6 mønstre. Nivå 0 betyr at modusen er av.	<table border="1"> <tr> <td>Tid for start av stillegående modus: Dato og tid</td> <td>Stillemodus 10:34am, Man Forløp Tid Nivå</td> </tr> <tr> <td>Nivå for stillegående modus: 0 ~ 3</td> <td>1 8:00 am 0 2 5:00 pm 1 3 11:00 pm 3 Velg [+-] Endre</td> </tr> </table>	Tid for start av stillegående modus: Dato og tid	Stillemodus 10:34am, Man Forløp Tid Nivå	Nivå for stillegående modus: 0 ~ 3	1 8:00 am 0 2 5:00 pm 1 3 11:00 pm 3 Velg [+-] Endre		
Tid for start av stillegående modus: Dato og tid	Stillemodus 10:34am, Man Forløp Tid Nivå							
Nivå for stillegående modus: 0 ~ 3	1 8:00 am 0 2 5:00 pm 1 3 11:00 pm 3 Velg [+-] Endre							
1.4 > Romvarme	For å sette romvarmeren til PÅ eller AV.	<p>PÅ AV</p>						
1.5 > Tankvarmeelement	For å sette tankvarmeapparatet til PÅ eller AV.	<p>PÅ AV</p>						
1.6 > Sterilisering	For å sette autosterilisering til PÅ eller AV.	<p>PÅ AV</p> <ul style="list-style-type: none"> Ikke bruk systemet under steriliseringsprosessen, for å hindre skolding fra varmt vann eller overoppheeting av dusjen. Be en autorisert forhandler om å fastsette steriliseringsnivået i innstillingene i henhold til lokale lover og forskrifter. 						

Meny	Standardinnstilling	Innstillinger / Alternativer for display
2 Systemsjekk		
2.1 > Energiøvervåking		
Faktisk eller historisk graf over energiforbruk, utvikling eller COP.	Nåværende Velg og hent frem Historiediagram Velg og hent frem	Totalt forbruk (1 år) 0.0 kWh 1 år 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Dm Jan, 2015: 0.0 kWh Ca... ↔Måned Modus
<ul style="list-style-type: none"> • COP = Coefficient of Performance (varmefaktor). • For historiske grafer velges perioden fra 1 dag/1 uke/1 år. • Det kan hentes frem energiforbruk (kWh) for oppvarming, *1,*2 kjøling, tank og samlet. • Det totale strømforbruket er en anslått verdi basert på AC 230 V og kan avvike fra verdien som måles med presist utstyr. 		
2.2 > Systeminformasjon		
Viser all systeminformasjon i hvert område.	Faktisk systeminformasjon for 10 elementer: Innlosp / Utløp / Sone 1 / Sone 2 / Tank / Buffertank / Solcelle / Basseng / KOMP-frekvens / Strømhast. pumpe Velg og hent frem	Systeminformasjon 10:34am,Man 1. Innlosp : 0 °C 2. Utløp : 0 °C 3. Sone 1 : 0 °C 4. Sone 2 : 0 °C ↔Side
2.3 > Feilhistorikk		
<ul style="list-style-type: none"> • Se delen "Feilsøking" for feilkoder. • Den siste feilkoden vises øverst. 	Velg og hent frem	Feilhistorikk 10:34am,Man 1. -- 2. -- 3. -- 4. -- [↔] Tøm historikk
2.4 > Kompressor		
Viser kompressorytelse.	Velg og hent frem	Kompressor 10:34am,Man 1. Strømfrekvens : 0 Hz 2. (AV-PÅ)-teller : 0 3. Total PÅ-tid : 0 t [↔] Tilbake
2.5 > Varmeapparat		
Totalt antall tid PÅ for reservevarmer/tankvarmeapparat.	Velg og hent frem	Varmeapparat 10:34am,Man Total PÅ-tid : 0t : 0t [↔] Tilbake
3 Personlig oppsett		
3.1 > Berøringslyd		
Slår driftslyder AV/PÅ.	PÅ	 PÅ AV
3.2 > LCD-kontrast		
Innstilling av kontrast i display.	3	LCD-kontrast 10:34am,Man Lav Høy ◀ ▶ ↔Velg [↔] Bekreft

*1 Systemet er låst for å brukes uten KJØLE-modus. Det kan bare løses opp av en autorisert installatør eller våre autoriserte servicepartnere.

*2 Vises bare når KJØLE-modus er låst opp (Det betyr når KJØLE-modus er tilgjengelig).

Meny	Standardinnstilling	Innstillinger / Alternativer for display						
3.3 > Baklys	Angir varigheten for skjermens bakgrunnslys.	<p>Baklys 10:34am,Man</p> <table> <tr><td>AV</td><td>5 min.</td></tr> <tr><td>15 sek.</td><td>10 min.</td></tr> <tr><td>1 min.</td><td></td></tr> </table> <p>▲ Velg [+-] Bekreft</p>	AV	5 min.	15 sek.	10 min.	1 min.	
AV	5 min.							
15 sek.	10 min.							
1 min.								
3.4 > Bakgrunnslysstyrke	Angir lysstyrke for skjermens bakgrunnslys.	<p>Bakgrunnslysstyrke 10:34am,Man</p> <table> <tr><td>Mørk</td><td>Lys</td></tr> </table> <p>◀ Velg [+-] Bekreft</p>	Mørk	Lys				
Mørk	Lys							
3.5 > Klokkeformat	Innstilling av type klokke i displayet.	<p>Klokkeformat 10:34am,Man</p> <table> <tr><td>24 t</td><td></td></tr> <tr><td>am/pm</td><td></td></tr> </table> <p>▼ Velg [+-] Bekreft</p>	24 t		am/pm			
24 t								
am/pm								
3.6 > Dato og tid	Innstilling av dato og klokkeslett.	<p>Dato og tid 10:34am,Man</p> <table> <tr><td>År/Måned/Dag</td><td>Time:Min</td></tr> <tr><td>2015 / 01 / 07</td><td>10 : 00 am</td></tr> </table> <p>◆ Velg [+-] Bekreft</p>	År/Måned/Dag	Time:Min	2015 / 01 / 07	10 : 00 am		
År/Måned/Dag	Time:Min							
2015 / 01 / 07	10 : 00 am							
3.7 > Språk	Angir hvilket språk som skal brukes i displayet. • For gresk henvises det til den engelske versjonen.	<p>Språk 10:34am,Man</p> <table> <tr><td>ENGLISH / FRANÇAIS / DEUTSCH / ITALIANO / ESPAÑOL / DANISH / SWEDISH / NORWEGIAN / POLISH / CZECH / NEDERLANDS / TÜRKÇE / SUOMI / MAGYAR / SLOVENŠČINA / HRVATSKI</td><td>NORWEGIAN</td></tr> </table> <p>◆ Velg [+-] Bekreft</p>	ENGLISH / FRANÇAIS / DEUTSCH / ITALIANO / ESPAÑOL / DANISH / SWEDISH / NORWEGIAN / POLISH / CZECH / NEDERLANDS / TÜRKÇE / SUOMI / MAGYAR / SLOVENŠČINA / HRVATSKI	NORWEGIAN				
ENGLISH / FRANÇAIS / DEUTSCH / ITALIANO / ESPAÑOL / DANISH / SWEDISH / NORWEGIAN / POLISH / CZECH / NEDERLANDS / TÜRKÇE / SUOMI / MAGYAR / SLOVENŠČINA / HRVATSKI	NORWEGIAN							
3.8 > Passord opplåsing	4-sifret passord for alle innstillingene.	<p>Passord opplåsing 10:34am,Man</p> <table> <tr><td>0000</td><td>0000</td></tr> </table> <p>◆ Velg [+-] Bekreft</p>	0000	0000				
0000	0000							
4 Servicekontakt								
4.1 > Kontakt 1 / kontakt 2	Forhåndsinnstill kontaktnummer for installatøren.	<p>Service-oppsett 10:34am,Man</p> <p>Kontakt 1</p> <table> <tr><td>Navn :</td><td>Bryan Adams</td></tr> <tr><td>Tlf :</td><td>08812345678</td></tr> </table> <p>▼ Velg</p>	Navn :	Bryan Adams	Tlf :	08812345678		
Navn :	Bryan Adams							
Tlf :	08812345678							

Meny	Standardinnstilling	Innstillinger / Alternativer for display
5 Installatøroppsett > Systemoppsett		
5.1 > Valgfri kretskorttilkobling		
For å koble til ekstern PCB som kreves for service.	Nei	<p style="text-align: right;">Ja ↑ Nei</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvis ekstern PCB er koblet til (ekstrautstyr), vil systemet ha følgende tilleggsfunksjoner: <ol style="list-style-type: none"> ① Buffertanktilkobling og styring av tankens funksjoner og temperatur. ② Styring av 2 soner (inkludert svømmebasseng og funksjon for å varme opp vannet i det). ③ Solcellefunksjon (solcellevarmepaneler tilkoblet enten DHW-tank (varmtvannsbereder) eller buffertanken. • DHW gjelder ikke for WH-ADC-modeller*. ④ Eksternt kompressorbryter. ⑤ Eksternt feilsignal. ⑥ Styring av SG klar. ⑦ Behovsstyring. ⑧ Varme-/kjølebryter
5.2 > Sone og sensor		
For å velge sensorene og for å velge enten 1 soners eller 2 soners system.	<p>Sone</p> <ul style="list-style-type: none"> • Når du har valgt 1 eller 2 soners system, gå videre til valg av rom eller svømmebasseng. • Hvis det er valgt basseng, må temperaturen velges for ΔT temperatur mellom 0 °C ~ 10 °C. <p>Sensor</p> <p>* For romtermostat kan det videre velges ekstern eller intern.</p>	<p>Sone og sensor 10:34am,Man</p> <p>Sone</p> <p>1 sone-system</p> <p>2 sone-system</p> <p>Velg [-] Bekreft</p> <p>Sone og sensor 10:34am,Man</p> <p>Sensor</p> <p>Vanntemperatur</p> <p>Romtermostat</p> <p>Romtermistor</p> <p>Velg [-] Bekreft</p>
5.3 > Kapasitet varmeapp.		
For å redusere varmeeffekt etter behov.* 3 kW / 6 kW / 9 kW		<p>Kapasitet varmeapp. 10:34am,Man</p> <p>3 kW</p> <p>[-] Bekreft</p>
5.4 > Frosthindring		
For å aktivere eller deaktivere beskyttelse mot at vannet fryser til når systemet er AV.	Ja	<p style="text-align: right;">Ja ↓ Nei</p>
5.5 > Tanktilkobling		
For å koble tank til systemet.	Nei	<p style="text-align: right;">Ja ↑ Nei</p>
5.6 > DHW-kapasitet		
For å velge tankoppvarmingskapasiteten til variabel eller standard. Variabel kapasitet varmer opp tanken i hurtigmodus og holder tanktemperaturen med effektiv modus. Mens standardkapasitet varmer opp tanken med klassifisert oppvarmingskapasitet. * Alternativet er tilgjengelig hvis Tanktilkobling er valgt (JA).	Variabel	<p style="text-align: right;">Variabel ↓ Standard</p>

Meny	Standardinnstilling	Innstillinger / Alternativer for display
5.7 > Buffertanktilkobling		<p>For å koble en tank til systemet og hvis valgt JA, for å stille inn ΔT temperatur.</p> <ul style="list-style-type: none"> Den valgfrie PCB-tilkoblingen må settes til JA for å aktivere funksjonen. Hvis den valgfrie PCB-tilkoblingen ikke er valgt, vil funksjonen ikke vises i displayet.
	Nei	<p>Ja Nei</p>
5.8 > Tankvarmeelement		<p>For å velge eksternt eller internt tankvarmeapparat, og hvis Ekstern er valgt, sett på et tidsur slik at tankvarmeapparatet slås på. * Alternativet er tilgjengelig hvis Tanktilkobling er valgt (JA).</p>
	Intern	<p>Tankvarmeelement 10:34am,Man Ekstern Intern</p>
5.9 > Bunnpannevarmer		<p>For å velge om det er koblet til en ekstra base for platevarmer.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Type A - Base for platevarmer aktiveres kun ved avisning. * Type B - Base for platevarmer aktiveres når utetemperaturen er 5 °C eller lavere.
	Nei	<p>Ja Nei</p>
5.10 > Alternativ uteføler		<p>For å velge en alternativ utendørs sensor.</p>
	Nei	<p>Ja Nei</p>
5.11 > Bivalent kobling		<p>For å velge aktivering eller deaktivering av tilkobling med to muligheter.</p>
	Nei	<p>Ja Nei</p>
> Ja		<p>Auto SG ready</p>

Meny	Standardinnstilling	Innstillinger / Alternativer for display
Slik velger du en bivalent tilkobling som tillater en ekstra varmekilde, som for eksempel en kjøle til å varme opp buffertanken og varmtvannstanken når varmepumpekapasiteten er utstrekkelig ved lav utetemperatur. Den bivalente funksjonen kan settes opp enten i alternativ modus (varmepumpe og kjøle arbeider vekselvis), eller i parallelmodus (både varmepumpen og kjelen opererer samtidig), eller i avansert parallelmodus (varmepumpe brukes og kjelen slås på for buffertank og/eller varmtvann avhengig av innstillingene for kontrollmønsteret).	<p>> Ja > Auto</p> <p>-5 °C</p> <p>Angi utetemperatur for å slå PÅ bivalent tilkobling.</p>	<p>Bivalent kobling 10:34am,Man Slå PÅ: Ute-temp. Område: (-15°C-35°C) Trinn: ±1°C</p> <p>–5 °C</p> <p>▼Velg [±]Bekreft</p>
	<p>Ja > Etter innstilling av utetemperatur</p> <p>Kontrollmønster</p> <ul style="list-style-type: none"> Alternativ / Parallel / Avansert parallel <p>• Velg avansert parallel for bivalent bruk av tankene.</p>	<p>Bivalent kobling 10:34am,Man Kontrollmønster</p> <p>Alternativ Parallel Avansert parallel</p> <p>^Velg [±]Bekreft</p>
	<p>Kontrollmønster > Alternativ</p> <p>AV</p> <p>Alternativ for å innstille ekstern pumpe på PÅ eller AV under drift med to alternativer. Innstill på PÅ hvis systemet er en enkel tilkobling med to muligheter.</p>	<p>Bivalent kobling 10:34am,Man Ekstern pumpe</p> <p>PÅ AV</p> <p>^Velg [±]Bekreft</p>
	<p>Kontrollmønster > Avansert parallel</p> <p>Varme</p> <p>Valg av tank</p> <p>• "Varme" viser til buffertank og "DHW" viser til varmtvannsbereeder.</p>	<p>Bivalent kobling 10:34am,Man Avansert parallel</p> <p>Varme Varmtvann</p> <p>▼Velg [±]Bekreft</p>
	<p>Kontrollmønster > Avansert parallel > Varme > Ja</p> <p>• Buffertanken aktiveres kun etter å ha valgt "Ja".</p>	<p>Bivalent kobling 10:34am,Man Avansert parallel: Varme</p> <p>Ja Nei</p> <p>▼Velg [±]Bekreft</p>
	<p>-8 °C</p> <p>Angi temperaturgrensen for å starte den bivalente varmekilden.</p>	<p>Bivalent kobling 10:34am,Man Varmestart: Målttemperatur</p> <p>Område: (-10°C-0°C) Trinn: ±1°C</p> <p>–8 °C</p> <p>▼Velg [±]Bekreft</p>
	<p>0:30</p> <p>Tidsur for å starte den bivalente varmekilden (i timer og minutter).</p>	<p>Bivalent kobling 10:34am,Man Varmestart: Utsett tid</p> <p>Område: (0:00-1:30) Trinn: ±0:05</p> <p>0:30</p> <p>▼Velg [±]Bekreft</p>
	<p>-2 °C</p> <p>Angi temperaturgrensen for å stoppe den bivalente varmekilden.</p>	<p>Bivalent kobling 10:34am,Man Varmstopp: Målttemperatur</p> <p>Område: (-10°C-0°C) Trinn: ±1°C</p> <p>–2 °C</p> <p>▼Velg [±]Bekreft</p>

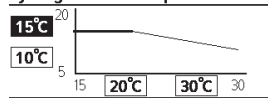
Meny	Standardinnstilling	Innstillinger / Alternativer for display
	0:30	<p>Tidsur for å stoppe den bivalente varmekilden (i timer og minutter).</p> <p>Bivalent kobling 10:34am,Man Varmstopp: Utsett tid Område: (0:00~1:30) Trinn: ±0:05 0:30</p> <p>▼Velg [+-] Bekreft</p>
		<p>Kontrollmønster > Avsert parallel > Varmtvann > Ja</p> <p>• DHW-tanken aktiveres kun etter å ha valgt "Ja".</p> <p>Bivalent kobling 10:34am,Man Avsert parallel: Varmtvann Ja Nei</p> <p>▼Velg [+-] Bekreft</p>
	0:30	<p>Tidsur for å starte den bivalente varmekilden (i timer og minutter).</p> <p>Bivalent kobling 10:34am,Man Varmtvann: Utsett tid Område: (0:30~1:30) Trinn: ±0:05 0:30</p> <p>▼Velg [+-] Bekreft</p>
SG ready inngangskontroll for system med to muligheter følger inngangsbetingelsene nedenfor.		<p>> Ja > SG ready</p> <p>AV</p> <p>Alternativ for å innstille ekstern pumpe på PÅ eller AV under drift med to alternativer. Innstill på PÅ hvis systemet er en enkel tilkobling med to muligheter.</p> <p>Bivalent kobling 10:34am,Man Ekstern pumpe PÅ AV</p> <p>▲Velg [+-] Bekreft</p>
5.12 > Ekstern bryter	Nei	<p>Ja Nei</p>
5.13 > Solcelletilkobling		<p>Nei</p> <p>Ja Nei</p> <p>> Ja</p> <p>Buffertank</p> <p>Valg av tank</p> <p>Solcelletilkobling 10:34am,Man Buffertank VV-bereder</p> <p>▼Velg [+-] Bekreft</p> <p>> Ja > Etter å ha valgt tanken</p> <p>10 °C</p> <p>Angi ΔT PÅ temperatur</p> <p>Solcelletilkobling 10:34am,Man ΔT Slå PÅ Område: (6°C~15°C) Trinn: ±1°C 10 °C</p> <p>▼Velg [+-] Bekreft</p>

Meny	Standardinnstilling	Innstillinger / Alternativer for display
	> Ja > Etter å ha valgt tanke > ΔT PÅ temperatur	
	5 °C	Angi ΔT AV temperatur Solcelletilkobling 10:34am,Man AT Slå AV Område: (2°C-9°C) Trinn: ±1°C 5 °C ↳ Velg [+-] Bekreft
	> Ja > Etter å ha valgt tanken > ΔT PÅ temperatur > ΔT AV temperatur	
	5 °C	Angi antifrosttemperatur Solcelletilkobling 10:34am,Man Frostbeskyttelse Område: (-20°C-10°C) Trinn: ±1°C 5 °C ↳ Velg [+-] Bekreft
	> Ja > Etter å ha valgt tanken > ΔT PÅ temperatur > ΔT AV temperatur > Etter å ha angitt antifrosttemperatur	
	80 °C	Sett høy grense Solcelletilkobling 10:34am,Man Høyeste grense Område: (70°C-90°C) Trinn: ±5°C 80 °C ↳ Velg [+-] Bekreft
5.14 > Eksternt feisignal	Nei	Ja Nei
5.15 > Behovsstyring	Nei	Ja Nei
5.16 > SG ready	Nei	Ja Nei
	> Ja	
	120 %	Kapasitet (1) og (2) i DHW-tank (i %), varme (i %) og kjøling (i °C) SG ready 10:34am,Man Kapasitet [1-0]: Varmtvann Område: (50%-150%) Trinn: ±5% 120 % ↳ Velg [+-] Bekreft
5.17 > Ekstern kompressorbryter	Nei	Ja Nei
5.18 > Sirkulasjonsvæske	For å velge om det skal sirkulere vann eller glykol i systemet.	Sirkulasjonsvæske 10:34am,Man Vann Glykol ↳ Velg [+-] Bekreft

Meny	Standardinnstilling	Innstillinger / Alternativer for display
5.19 > Varme-/kjølebryter	Nei	<div style="text-align: right;"> Ja Nei </div>
5.20 > Tvangsstyrte varme	Man	<div style="text-align: right;"> Tvangsstyrte varme 10:34am, Man Auto Man Velg [+/-] Bekreft </div>
5.21 > Tving avri.	Man	<div style="text-align: right;"> Auto Man </div>
5.22 > Avfrostingssignal	Nei	<div style="text-align: right;"> Ja Nei </div>
5.23 > Strømhast. pumpe	ΔT	<div style="text-align: right;"> ΔT Maks.Dr </div>
6 Installatøroppsett > Driftsoppsett		
For å få tilgang til de fire hovedfunksjonene eller modusene.	4 hovedmodi Varme / *1, *2 Kjøle / *1, *2 Auto / Tank	<div style="text-align: right;"> Driftsoppsett 10:34am, Man Varme Kjøle Auto Tank Velg [+/-] Bekreft </div>
6.1 > Varme	Vanntemperatur for varme PÅ / Utendørstemp. for varme AV / ΔT for varme PÅ / Varmeapp. PÅ/AV	<div style="text-align: right;"> Driftsoppsett 10:34am, Man Varme Vanntemperatur for varme PÅ Utendørstemp. for varme AV ΔT for varme PÅ Velg [+/-] Bekreft </div>
	> Vanntemperatur for varme PÅ	
	Kompensasjonskurve	<div style="text-align: right;"> Driftsoppsett 10:34am, Man Varme PÅ: Vanntemp. Kompensasjonskurve Direkte Velg [+/-] Bekreft </div>

*1 Systemet er låst for å brukes uten KJØLE-modus. Det kan bare løses opp av en autorisert installatør eller våre autoriserte servicepartnere.
*2 Vises bare når KJØLE-modus er låst opp (Det betyr når KJØLE-modus er tilgjengelig).

Meny	Standardinnstilling	Innstillinger / Alternativer for display
> Vanntemperatur for varme PÅ > Kompensasjonskurve	X-akse: -5 °C, 15 °C Y-akse: 55 °C, 35 °C	<p>Legg inn de 4 temperaturpunktene (2 på den horisontale X-aksen, 2 på den vertikale Y-aksen).</p> <p>Varme PÅ: Vanntemp.:Sone1</p> <p>55°C 60 35°C 20</p> <p>-20 -5°C 15°C 15</p> <p>◀ Velg [+] Bekreft</p>
		<ul style="list-style-type: none"> Temperaturområde: X-akse: -20 °C ~ 15 °C, Y-akse: Se nedenfor. Temperaturområde for Y-akse: <ol style="list-style-type: none"> WH-UD modell: 20 °C ~ 60 °C WH-UH modell og ekstra varmeapparat er aktivert: 25 °C ~ 65 °C WH-UH modell og ekstra varmeapparat er deaktivert: 35 °C ~ 65 °C WH-UX modell: 20 °C ~ 60 °C Hvis det er valgt system med 2 soner, må de 4 temperaturpunktene også legges inn for sone 2. "Sone1" og "Sone2" vil ikke vises i displayet hvis det bare er ett sonesystem.
> Vanntemperatur for varme PÅ > Direkte	35 °C	<p>Temperatur for varme PÅ</p> <p>Driftsoppsett 10:34am,Man Varme PÅ: Vanntemp.:Sone2 Område: (20°C-60°C) Trinn: ±1°C</p> <p>35 °C</p> <p>◀ Velg [+] Bekreft</p>
		<ul style="list-style-type: none"> Området for min. ~ maks er på følgende vilkår: <ol style="list-style-type: none"> WH-UD modell: 20 °C ~ 60 °C WH-UH modell og ekstra varmeapparat er aktivert: 25 °C ~ 65 °C WH-UH modell og ekstra varmeapparat er deaktivert: 35 °C ~ 65 °C WH-UX modell: 20 °C ~ 60 °C Hvis det er valgt system med 2 soner, må temperaturpunktet også legges inn for sone 2. "Sone1" og "Sone2" vil ikke vises i displayet hvis det bare er ett sonesystem.
> Utendørstemp. for varme AV	24 °C	<p>Temperatur for varme AV</p> <p>Driftsoppsett 10:34am,Man Varme AV: Ute-temp. Område: (5°C-35°C) Trinn: ±1°C</p> <p>24 °C</p> <p>◀ Velg [+] Bekreft</p>
> △T for varme PÅ	5 °C	<p>Angi △T for varme PÅ.</p> <p>* Innstillingen vil ikke kunne settes når pumpeflytmengden er innstilt på Maks. flyt.</p> <p>Driftsoppsett 10:34am,Man Varme PÅ: △T Område: (1°C-15°C) Trinn: ±1°C</p> <p>5 °C</p> <p>◀ Velg [+] Bekreft</p>
> Varmeapp. PÅ/AV		
> Varmeapp. PÅ/AV > Utendørstemp. for varmeapp. PÅ	0 °C	<p>Temperatur for varme PÅ</p> <p>Driftsoppsett 10:34am,Man Varme PÅ: Ute-temp. Område: (-20°C-15°C) Trinn: ±1°C</p> <p>0 °C</p> <p>◀ Velg [+] Bekreft</p>

Meny	Standardinnstilling	Innstillinger / Alternativer for display
	> Varmeapp. PÅ/AV > Forsinkelsestid for varme PÅ	<p>0:30 min</p> <p>Forsinkelsestid før varmeren slås på</p> <p>Driftsoppsett 10:34am,Man Varme PÅ: Utsett tid Område: (0:10~1:00) Trinn: ±0:10 0:30</p> <p>✖Velg [+] Bekreft</p>
	> Varmeapp. PÅ/AV > Vanntemperatur for varme PÅ	<p>-4 °C</p> <p>Innstilling av vanntemperatur for å slå på fra en bestemt vanntemperatur.</p> <p>Driftsoppsett 10:34am,Man Varme PÅ: ΔT av måltemp. Område: (-10°C~2°C) Trinn: ±1°C -4 °C</p> <p>✖Velg [+] Bekreft</p>
	> Varmeapp. PÅ/AV > Vanntemperatur for varme AV	<p>-2 °C</p> <p>Innstilling av vanntemperatur for å slå av fra en bestemt vanntemperatur.</p> <p>Driftsoppsett 10:34am,Man Varmeapp. AV: ΔT av måltemp. Område: (-8°C~0°C) Trinn: ±1°C -2 °C</p> <p>✖Velg [+] Bekreft</p>
6.2	> *1, *2 Kjøle	<p>For å stille inn ulike vann- og omgivelses temperaturer for kjøling.</p> <p>Vanntemperaturer for kjøling PÅ og ΔT for kjøling PÅ.</p> <p>Driftsoppsett 10:34am,Man Kjøle Vanntemperatur for kjøling PÅ ΔT for kjøling PÅ</p> <p>✖Velg [+] Bekreft</p>
	> Vanntemperatur for kjøling PÅ	<p>Kompensasjonskurve</p> <p>Kjøling PÅ temperaturer i kompensasjonskurve eller direkte inntasting.</p> <p>Driftsoppsett 10:34am,Man Kjøling PÅ: Vanntemp. Kompensasjonskurve Direkte</p> <p>✖Velg [+] Bekreft</p>
	> Vanntemperatur for kjøling PÅ > Kompensasjonskurve	<p>X-akse: 20 °C, 30 °C Y-akse: 15 °C, 10 °C</p> <p>Legg inn de 4 temperaturpunktene (2 på den horisontal X-aksen, 2 på den vertikale Y-aksen)</p> <p>Kjøling PÅ: Vanntemp.:Sone1  </p> <p>✖Velg [+] Bekreft</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvis det er valgt system med 2 soner, må de 4 temperaturpunktene også legges inn for sone 2. • "Sone1" og "Sone2" vil ikke vises i displayet hvis det bare er ett sonesystem.

Menyer

Norsk

*1 Systemet er låst for å brukes uten KJØLE-modus. Det kan bare løses opp av en autorisert installatør eller våre autoriserte servicepartnere.
*2 Vises bare når KJØLE-modus er låst opp (Det betyr når KJØLE-modus er tilgjengelig).

Meny	Standardinnstilling	Innstillinger / Alternativer for display
	> Vanntemperatur for kjøling PÅ > Direkte	<p>10 °C Sett vanntemperatur for kjøling PÅ</p> <p>Driftsoppsett 10:34am,Man Kjøling PÅ: Vanntemp.:Sone2 Område: (5°C-20°C) Trinn: ±1°C 10 °C</p> <p>↳Velg [-+] Bekreft</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvis det er valgt system med 2 soner, må temperaturpunktet også legges inn for sone 2. • "Sone1" og "Sone2" vil ikke vises i displayet hvis det bare er ett sonesystem.
	> ΔT for kjøling PÅ	<p>5 °C Sett ΔT for kjøling PÅ * Innstillingen vil ikke kunne settes når pumpeflytmengden er innstilt på Maks. flyt.</p> <p>Driftsoppsett 10:34am,Man Kjøling PÅ: ΔT Område: (1°C-15°C) Trinn: ±1°C 5 °C</p> <p>↳Velg [-+] Bekreft</p>
6.3 > *1, *2 Auto	Bytt automatisk fra Varme til Kjøling eller Kjølig til Varme.	<p>Utetemperaturer for bytting fra Varme til Kjøling eller Kjølig til Varme.</p> <p>Ute-temp. for (varm til kjøl) / Ute-temp. for (kjøl til varm)</p> <p>Driftsoppsett 10:34am,Man Auto Ute-temp. for (varm til kjøl) Ute-temp. for (kjøl til varm)</p> <p>↳Velg [-+] Bekreft</p>
	> Ute-temp. for (varm til kjøl)	<p>15 °C Angi utetemperatur for å bytte fra Varme til Kjøling.</p> <p>Driftsoppsett 10:34am,Man Auto:Ute-temp.(varm til kjøl) Område: (11°C-25°C) Trinn: ±1°C 15 °C</p> <p>↳Velg [-+] Bekreft</p>
	> Ute-temp. for (kjøl til varm)	<p>10 °C Angi utetemperatur for å bytte fra Kjøling til Varme.</p> <p>Driftsoppsett 10:34am,Man Auto:Ute-temp.(kjøl til varm) Område: (5°C-14°C) Trinn: ±1°C 10 °C</p> <p>↳Velg [-+] Bekreft</p>
6.4 > Tank	Stille inn funksjoner for tanken.	<p>Gulvdriftstid (maksimum) / Tankens oppvarmingstid (maks) / Tankens gjenoppvarmingstemp. / Sterilisering</p> <p>Driftsoppsett 10:34am,Man Tank Gulvdriftstid (maksimum) Tankens oppvarmingstid (maks) Tankens gjenoppvarmingstemp. ↳Velg [-+] Bekreft</p> <ul style="list-style-type: none"> • Displayet vil vise 3 funksjoner om gangen.
	> Gulvdriftstid (maksimum)	<p>8:00 Maks driftstid for gulv (i timer og minutter)</p> <p>Driftsoppsett 10:34am,Man Tank:Gulvdriftstid (maks) Område: (0:30-10:00) Trinn: ±0:30 8:00</p> <p>↳Velg [-+] Bekreft</p>

*1 Systemet er låst for å brukes uten KJØLE-modus. Det kan bare løses opp av en autorisert installatør eller våre autoriserte servicepartnere.

*2 Vises bare når KJØLE-modus er låst opp (Det betyr når KJØLE-modus er tilgjengelig).

Meny	Standardinnstilling	Innstillinger / Alternativer for display														
	> Tankens oppvarmingstid (maks)	<p>1:00 Maks tid for oppvarming av tanken (i timer og minutter)</p> <p>Driftsoppsett 10:34am,Man Tank:Oppvarmingst. (maks) Område: (0:05~4:00) Trinn: ±0:05</p> <p>1:00</p> <p>◀Velg [+]Bekreft</p>														
	> Tankens gjenoppvarmingstemp.	<p>-8 °C Angi temperaturen for å utføre gjenoppvarming av vann i tank.</p> <p>Driftsoppsett 10:34am,Man Tank:Gjenoppvarm. temp. Område: (-12°C~2°C) Trinn: ±1°C</p> <p>-8 °C</p> <p>◀Velg [+]Bekreft</p>														
	> Sterilisering	<p>Mandag Sterilisering kan settes for én eller flere dager i uken.</p> <table border="1"> <tr> <td>Søn</td><td>Man</td><td>Tir</td><td>Ons</td><td>Tor</td><td>Fre</td><td>Lør</td></tr> <tr> <td>—</td><td>✓</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table> <p>Søn / Man / Tir / Ons / Tor / Fre / Lør</p> <p>Driftsoppsett 10:34am,Man Sterilisering: Dag</p> <p>◀Dag ◀✓/□ [+]Bekreft</p>	Søn	Man	Tir	Ons	Tor	Fre	Lør	—	✓	—	—	—	—	—
Søn	Man	Tir	Ons	Tor	Fre	Lør										
—	✓	—	—	—	—	—										
	> Sterilisering: Tid	<p>12:00 Tid på valgte ukedag(er) for sterilisering av tanken</p> <p>0:00 ~ 23:59</p> <p>Driftsoppsett 10:34am,Man Sterilisering: Tid</p> <p>12 : 00 pm</p> <p>◀Velg [+]Bekreft</p>														
	> Sterilisering: Koketemperatur	<p>65 °C Angi koketemperaturer for sterilisering av tanken.</p> <p>Driftsoppsett 10:34am,Man Sterilisering: Koketemperatur Område: (55°C~65°C) Trinn: ±1°C</p> <p>65 °C</p> <p>◀Velg [+]Bekreft</p>														
	> Sterilisering: Driftstid (maks)	<p>0:10 Angi tid for sterilisering (i timer og minutter)</p> <p>Driftsoppsett 10:34am,Man Sterilisering: Driftstid (maks) Område: (0:05~1:00) Trinn: ±0:05</p> <p>0:10</p> <p>◀Velg [+]Bekreft</p>														

Menyer

Norsk

7 Installatøroppsett > Service-oppsett

7.1 > Pumpe maksimal hastighet

For å stille inn maks hastighet på pumpen.	Innstilling av strømningshastigheten, maks flyt og drift PÅ/AV for pumpen. Vannhast: XX:X L/min Maks.Dr: 0x40 ~ 0xFE, Pumpe: PÅ/AV/Utluftning	Service-oppsett 10:34am,Man Vannhast Maks.Dr Drift 0.0 L/min 0xCE ◀Utluftning ◀Velg
--	--	--

Meny	Standardinnstilling	Innstillinger / Alternativer for display					
7.2 > Nedpumping	For å stille inn "pumpe ned"-drift.	Pumpe ned-drift PÅ 					
7.3 > Betongtørk	For å tørke betong (gulv, vegg, etc.) under bygningsarbeid. Ikke bruk denne menyen til andre formål og annet enn i perioden når bygningsarbeidet pågår.	Rediger for å stille inn temperaturen for å tørke betong. PÅ / Endre > Endre <table border="1"><tr><td>Trinn: 1 Temperatur: 25 °C</td><td>Oppvarmingstemperatur for tøring av betong. Velg ønskede trinn: 1 ~ 10, område: 1 ~ 99</td><td>Service-opsett 10:34am,Man Betonngtørk: PÅ Endre Velg [-] Bekreft</td></tr></table> > PÅ <table border="1"><tr><td>Bekreft innstilte temperaturer for å tørke betong for hvert trinn.</td><td>Service-opsett 10:34am,Man Betonngtørk: Status Trinn : 1/10 Innstilt vanntemp. : 25°C Reell vanntemp. : 25°C/25°C [AV]</td></tr></table>	Trinn: 1 Temperatur: 25 °C	Oppvarmingstemperatur for tøring av betong. Velg ønskede trinn: 1 ~ 10, område: 1 ~ 99	Service-opsett 10:34am,Man Betonngtørk: PÅ Endre Velg [-] Bekreft	Bekreft innstilte temperaturer for å tørke betong for hvert trinn.	Service-opsett 10:34am,Man Betonngtørk: Status Trinn : 1/10 Innstilt vanntemp. : 25°C Reell vanntemp. : 25°C/25°C [AV]
Trinn: 1 Temperatur: 25 °C	Oppvarmingstemperatur for tøring av betong. Velg ønskede trinn: 1 ~ 10, område: 1 ~ 99	Service-opsett 10:34am,Man Betonngtørk: PÅ Endre Velg [-] Bekreft					
Bekreft innstilte temperaturer for å tørke betong for hvert trinn.	Service-opsett 10:34am,Man Betonngtørk: Status Trinn : 1/10 Innstilt vanntemp. : 25°C Reell vanntemp. : 25°C/25°C [AV]						
7.4 > Servicekontakt	For å sette opp til 2 kontaktnavn og numre for brukeren.	Serviceteknikerens navn og kontaktnummer. Kontakt 1 / kontakt 2 > Kontakt 1 / Kontakt 2 <table border="1"><tr><td>Kontaktnavn eller -nummer. Navn / telefonikon</td><td>Servicekontakt 10:34am,Man Kontakt 1 Navn : Bryan Adams Telefonikon : 08812345678 Velg [-] Endre</td></tr><tr><td>Legg inn navn og nummer Kontaktperson: bokstavene a ~ z. Kontaktnummer: 1 ~ 9</td><td>Kontakt-1 ABC/abc 0-9/Annet ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghi Slett jklmnopqrstuvwxyz tuvwxyz Angi Velg [-] Angi Tall: 1 2 3 () 4 5 6) 7 8 9 - * 0 # _ Slett Angi Velg [-] Angi</td></tr></table>	Kontaktnavn eller -nummer. Navn / telefonikon	Servicekontakt 10:34am,Man Kontakt 1 Navn : Bryan Adams Telefonikon : 08812345678 Velg [-] Endre	Legg inn navn og nummer Kontaktperson: bokstavene a ~ z. Kontaktnummer: 1 ~ 9	Kontakt-1 ABC/abc 0-9/Annet ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghi Slett jklmnopqrstuvwxyz tuvwxyz Angi Velg [-] Angi Tall: 1 2 3 () 4 5 6) 7 8 9 - * 0 # _ Slett Angi Velg [-] Angi	
Kontaktnavn eller -nummer. Navn / telefonikon	Servicekontakt 10:34am,Man Kontakt 1 Navn : Bryan Adams Telefonikon : 08812345678 Velg [-] Endre						
Legg inn navn og nummer Kontaktperson: bokstavene a ~ z. Kontaktnummer: 1 ~ 9	Kontakt-1 ABC/abc 0-9/Annet ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghi Slett jklmnopqrstuvwxyz tuvwxyz Angi Velg [-] Angi Tall: 1 2 3 () 4 5 6) 7 8 9 - * 0 # _ Slett Angi Velg [-] Angi						

Rengjøringsinstrukser

For å sikre at systemet yter optimalt, må rengjøring utføres ved regelmessige intervaller.
Ta kontakt med en autorisert forhandler.

- **Koble fra strøm før rengjøring.**
- Ikke bruk benzen, fortynner eller skuremiddel.
- Bruk bare såpe ($\simeq \text{pH } 7$) eller nøytrale rengjøringsmidler.
- Ikke bruk vann som er varmere enn 40°C .

Innendørsenhet

- Ikke sprut vann direkte.
- Tørk forsiktig av enheten med en myk, tørr klut.



Vanntrykkmåler



- Ikke trykk ned eller slå på glassdekslelet med harde eller skarpe gjenstander. Dette kan føre til skade på enheten.
- Sørg for at vanntrykket er på mellom 0,05 og 0,3 MPa ($0,1 \text{ MPa} = 1 \text{ bar}$).
- Dersom vanntrykket er utenfor området som angitt ovenfor, ta kontakt med en autorisert forhandler.

Vannfilter

- Rengjør vannfilteret minst én gang i året. I annet fall kan filteret bli tett, noe som kan føre til at systemet bryter sammen. Ta kontakt med en autorisert forhandler.

• Fjern også støv på magneten.

Utendørsenhet

- Ikke blokker luftehullene for luftinntak og -uttak. Dette kan føre til redusert ytelse eller at systemet bryter sammen. Fjern eventuelle hindringer å sikre en god ventilasjon.

• Når det snør, ta bort snøen rundt utedelen for å hindre at luftinntaket og luftuttaket blir tildekket med snø.

For lengre tids inaktivitet

- Vannet i tankenheten må tømmes ut.
- Koble fra strømtilførselen.

Kriterier for driftsstans

Koble fra strømtilførselen

ta deretter kontakt med en autorisert forhandler ved følgende forhold:

- Unaturlige lyder under bruk.
- Vann/fremmede partikler i fjernkontrollen.
- Vannlekkasje fra innendørs enhet.
- Sikringene slår seg av flere ganger.
- Nettkabelen blir overdreven varm.

VEDLIKEHOLD

Bruk

- Brukeren kan inspirere og fjerne eventuelle hindringer på luftinntakene og utløpsventilene til utendørsenhetene for å sikre optimal ytelse.
- Brukere må ikke forsøke å utføre service eller bytte ut deler av enheten.
- Kontakt autorisert forhandler for planlagt inspeksjon.

Forhandler

- Periodiske inspeksjoner på enhetene, funksjonskontroll av RCCB/ELCB, vannfilter, feltkabling og rørarbeid må utføres med jevne mellomrom av en autorisert forhandler for å sikre optimal sikkerhet og ytelse av enhetene.

Feilsøking

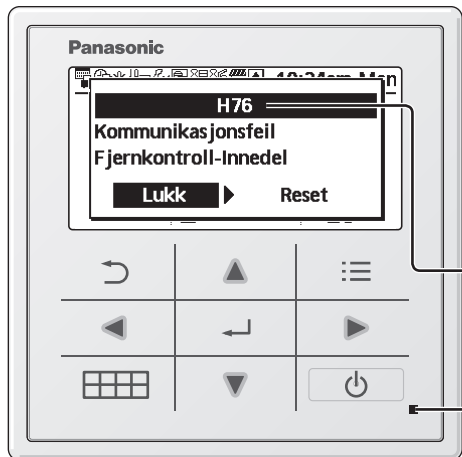
Følgende symptomer indikerer ikke funksjonsfeil.

Symptom	Årsak
Lyd fra vannkretsen under drift.	<ul style="list-style-type: none"> Kjølevæske inne i enheten.
Operasjonen er forsiktig et par minutter etter restart.	<ul style="list-style-type: none"> Forsinkelsen er en beskyttelse for kompressoren.
Den utvendige enheten avgir vann/damp.	<ul style="list-style-type: none"> Det oppstår kondensering eller fordamping på rørene.
Det kommer ut damp av utedelen i varmemodus.	<ul style="list-style-type: none"> Dette skjer ved avisning i varmeveksleren.
Utedelen fungerer ikke.	<ul style="list-style-type: none"> Dette utløses av beskyttelsesinnretningen i systemet når uteperaturen er utenfor driftsområdet.
Systemdriften slår seg av.	<ul style="list-style-type: none"> Dette utløses av beskyttelsesinnretningen i systemet. Når vanninnløpstemperaturen er lavere enn 10 °C, stopper kompressoren og det ekstra varmeapparatet slås på.
Systemet har vanskelig for å varme opp.	<ul style="list-style-type: none"> Når panelet og gulvet varmes opp samtidig, kan vanntemperaturen bli redusert, noe som kan redusere oppvarmingsevenen til systemet. Når uteperaturen er lav, kan systemet bruke lengre tid på å varme opp. Utløp eller innløp i utedelen er blakkert, for eksempel av snø. Når den forhåndssinnstilte vannutløpstemperaturen er lav, kan systemet bruke lengre tid på å varme opp.
Systemet varmer ikke opp umiddelbart.	<ul style="list-style-type: none"> Systemet vil bruke litt tid å varme opp vannet hvis det startes med kaldt vann.
Det ekstra varmeapparatet slås PÅ automatisk når det er deaktivert.	<ul style="list-style-type: none"> Dette utløses av beskyttelsesinnretningen i innedelens varmeveksler.
Systemet starter automatisk når tidsuret ikke er stilt inn.	<ul style="list-style-type: none"> Tidsur for sterilisering er stilt inn.
Høyt kjølestøy pågår i flere minutter.	<ul style="list-style-type: none"> Detter er forårsaket av beskyttelsesinnretningen under avisning ved utetemperaturen under -10 °C.
* ^{1,*2} KJØLE-modus er ikke tilgjengelig.	<ul style="list-style-type: none"> Systemet er låst for å gå i VARME-modus.

Kontroller følgende før du kontakter service.

Symptom	Kontroller
Drift i VARME/* ^{1,*2} KJØLE-modus fungerer ikke bra nok.	<ul style="list-style-type: none"> Still inn riktig temperatur. Lukk panelvarmeventilen/kjøleventilen. Fjern eventuelle blokkeringer i luftinntakene og luftuttakene på utedelen.
Støyende under bruk.	<ul style="list-style-type: none"> Utedelen eller innedelen har blitt installert skjevt. Lukk dekselet skikkelig.
Systemet virker ikke.	<ul style="list-style-type: none"> Sikringen er utløst/aktivert.
Drifts-LED lyser ikke eller ingenting vises på fjernkontrollen.	<ul style="list-style-type: none"> Strømtilførselen fungerer som den skal, eller det har vært strømbrudd.

*¹ Systemet er låst for å brukes uten KJØLE-modus. Det kan bare løses opp av en autorisert installatør eller våre autoriserte servicepartnerne.
*² Vises bare når KJØLE-modus er låst opp (Det betyr når KJØLE-modus er tilgjengelig).



Nedenfor finner du en liste med feilkoder som kan vises i displayet når det er problemer med systeminnstillingen eller systemdriften.

Når displayet viser en feilkode som vises nedenfor, ta kontakt på nummeret som er registrert på fjernkontrollen eller nærmeste autoriserte installatør.

Alle brytere er deaktivert unntatt og .

Feilnummer

Blinker

Feilnr.	Forklaring av feil
H12	Feiltilpasning av kapasitet
H15	Feil i kompressorsensor
H20	Pumpefeil
H23	Feil i kjølemiddelsensor
H27	Feil i serviceventil
H28	Feil i solsensor
H31	Feil i bassengsensor
H36	Feil i buffertanksensor
H38	Feil i tilpasning av merke
H42	Lavtrykksbeskyttelse
H43	Sone 1 sensorfeil
H44	Sone 2 sensorfeil
H62	Feil i vanngjenomstrøming
H63	Feil i lavtrykkssensor
H64	Feil i høytrykkssensor
H65	Feil i avisning av vannsirkulasjon
H67	Feil i ekstem termistor 1
H68	Feil i ekstem termistor 2
H70	Feil i reservevarmeapparatets OLP
H72	Feil i tanksensor
H74	Kommunikasjonsfeil i kretskort
H75	Beskyttelse for lav vanntemperatur
H76	RC-innendørs kommunikasjonsfeil
H90	Utendørs-innendørs kommunikasjonsfeil
H91	Feil i tankvarmeapparatets overlastvern
H95	Feil i spenningstilkobling
H98	Høytrykksbeskyttelse
H99	Innendørs frostvern

Feilnr.	Forklaring av feil
F12	Trykkbryter aktivert
F14	Dårlig kompressorrotasjon
F15	Feil i viftemotorlås
F16	Strømbeskyttelse
F20	Overbelastningsvern på kompressor
F22	Overlastvern for transistormodul
F23	DC-topp
F24	Feil i kjølemiddelkrets
F25	*1, *2 Feil i kjøle-/varmesyklus
F27	Feil på trykkbryter
F29	Lavt utslipp av overhetingssarme
F30	Feil i vannutløpssensor 2
F32	Feil i intertermmostat
F36	Feil i utendørs omgivelsessensor
F37	Feil i vanninnløpssensor
F40	Feil i utendørs utslippsensor
F41	Korreksjonsfeil for strømfaktor
F42	Sensorfeil på utendørs varmeveksler
F43	Feil på utendørs avisingsensor
F45	Feil i vannutløpssensor
F46	Frakobling av strømtransformator
F48	Feil i damputløpssensor
F49	Feil i forbiføringsutløpssensor
F95	*1, *2 Høytrykksfeil i kjøling

* Enkelte feilkoder vil kanskje ikke gjelde din modell.
Ta kontakt med en autorisert forhandler for klargjøring.

*1 Systemet er låst for å brukes uten KJØLE-modus. Det kan bare løses opp av en autorisert installatør eller våre autoriserte servicepartnere.

*2 Vises bare når KJØLE-modus er låst opp (Det betyr når KJØLE-modus er tilgjengelig).

Informasjon

Informasjon når tilkoblet til nettverksadapter (tilbehørsdel som ekstrautstyr)



ADVARSEL

Før bruk må sikkerheten rundt luft-til-vann-systemet kontrolleres. Se om det finnes personer eller levende dyr og planter i nærheten for bruk.
Feil bruk på grunn av at følgende instruksjoner ikke følges, kan føre til skade eller ødeleggelse.



Bekreft følgende før bruk (innvendige betingelser)

- Innstillingen for tidsstyring. Utilskittede inn- og utkoblinger kan medføre alvorlige skader for personer og levende dyr og planter.

Bekreft følgende før og under bruk (utvendige forhold)

- Hvis det finnes personer i området, må disse varsles om nye driftsinnstillingar før igangsetting. Dette er for å unngå brå overraskelser og alvorlige helseskader for personen når driften endres.
- Ikke bruk dette utstyret det finnes barn, fysisk funksjonshemmde personer eller eldre i området, når disse ikke kan betjene utstyret selv.
- Kontroller innstillingen og driftsstatus jevnlig.
- Stopp driften når det vises en feilkode og ta kontakt med en autorisert forhandler eller spesialist.

Vennligst bekreft før bruk

- Systemet kan være ubrukbart dersom kommunikasjonsforholdene er dårlige. Kontroller "Driftsstatus" fra utstyrets display etter drift. Følgende tilstander kan oppstå under fjerndrift.
 - Kan ikke brukes, driftstiden vises ikke.
 - Luft-til-vann-drift vises ikke når driften innstilles utenfor området.
- Det anbefales å låse skjermen på smarttelefonen for å hindre feil bruk.
- Ikke bruk andre fjernkontroller, kommunikasjons- og driftsenheter som ikke er spesifisert av autorisert forhandler eller spesialist.
- Brukes under forutsetningene i "Tjenestebetingelser" og "Håndtering av personlig informasjon" for Panasonic smartutstyr.
- Dersom Panasonic smartutstyret ikke brukes over lengre tid, skal den nettverksadapteren frakobles fra enheten.

Informasjon til brukere om innsamling og håndtering av gammelt utstyr



Disse symbolene på produkter, emballasje, og / eller medfølgende dokumenter betyr at brukte elektriske og elektroniske produkter ikke skal blandes med vanlig husholdningsavfall.

For riktig håndtering og gjenvinning av gamle produkter, vennligst lever dem til innsamlingssteder i samsvar med nasjonal lovgivning.

Ved riktig håndtering av disse produktene, vil du bidra til å spare verdifulle ressurser og forhindre potensielle negative effekter på menneskers helse og miljøet, som ellers kan oppstå ved uriktig avfallshåndtering.

For mer informasjon om innsamling og gjenvinning av gamle produkter, kontakt din kommune, ditt renovasjonsselskap eller forhandleren der du kjøpte gjenstandene.

Ukorrekt håndtering av dette avfallet kan medføre straffansvar, i overensstemmelse med nasjonal lovgivning.



For forretningsdrivende brukere i EU

Dersom du ønsker å kaste elektrisk og elektronisk utstyr, vennligst ta kontakt med din forhandler eller leverandør for videre informasjon.

[Informasjon om håndtering i land utenfor EU]

Disse symbolene gjelder bare innenfor EU. Ønsker du å kaste slike gjenstander, vennligst kontakt dine lokale myndigheter eller forhandler og spør etter riktig fremgangsmåte for håndtering.

 ADVARSEL	Dette symbolet viser at dette utstyret bruker et brennbart kjølemiddel. Hvis det lekker kjølemiddel sammen med en ekstern tennkilde, er det mulighet for antenning.		Symbolet viser at bruksanvisningen må leses nøye.
	Dette symbolet viser at vedlikeholdspersonalet skal håndtere dette utstyret med referanse til Installasjonsveilederingen.		Dette symbolet viser at det finnes informasjon i Brukerveilederingen og/eller Installasjonsveilederingen.

Sisällysluettelo

Turvallisuuteen liittyviä varotoimia	80-92	Asentajalle	
Kaukosäätimen painikkeet ja näyttö	93-95		
Käyttoönotto	95		
Pikavalikko	96		
Valikot	96-110		
Käyttäjälle			
1 Toiminnon määritys	96-97		
1.1 Viikoajastin			
1.2 Loma-ajastin			
1.3 Hilj. tilan ajastin			
1.4 Huonelämmitin			
1.5 Säiliön lämmitin			
1.6 Sterilointi			
2 Järj. tarkistus	98		
2.1 Energiaseuranta			
2.2 Järjestelmätiedot			
2.3 Virhehistoria			
2.4 Kompressorri			
2.5 Lämmitin			
3 Omat asetukset	98-99		
3.1 Kosketusääni			
3.2 LCD-kontrasti			
3.3 Taustavalo			
3.4 Taustavalon kirkk.			
3.5 Ajan näyttömuoto			
3.6 Pvm ja aika			
3.7 Kieli			
3.8 Avaa salasanalukitus			
4 Huoltoyhteystieto	99		
4.1 Yhteyst. 1 / Yhteyst. 2			
5 Asennus > Järj. määritys	100-105		
5.1 Valinnainen piirikortti			
5.2 Alue ja anturi			
5.3 Lämm. kapasiteetti			
5.4 Jäänesto			
5.5 Säiliöliitintä			
5.6 DHW kapasiteetti			
5.7 Työsäiliöliitintä			
5.8 Säiliön lämmitin			
5.9 Pohjan lämm.vastus			
5.10 Vaihtoehtoinen ulkoanturi			
5.11 Kaksivalens. liitintä			
5.12 Ulkoinen kytkin			
5.13 Aurinkop.liitintä			
5.14 Ulk. virhesignaali			
5.15 Tarvehallinta			
5.16 SG-valmius			
5.17 Ulkoinen kompressorin kytkin			
5.18 Kiertoneste			
5.19 Lämm.-jäähd.kytkin			
5.20 Pakota lämmitin			
5.21 Pakosulatus			
5.22 Sulatussignaali			
5.23 Pumpun virtaus			
6 Asennus > Toiminnan määritys	105-109		
6.1 Lämmitys			
6.2 Jäädytys			
6.3 Auto			
6.4 Säiliö			
7 Asennus > Huoltoasetukset	109-110		
7.1 Pumpun enimmäisnopeus			
7.2 Tyhjennyspumppaus			
7.3 Bet. kuivaus			
7.4 Huoltoyhteystieto			
Puhdistusohjeet	111		
Vianetsintä	112-113		
Tiedot	114-115		

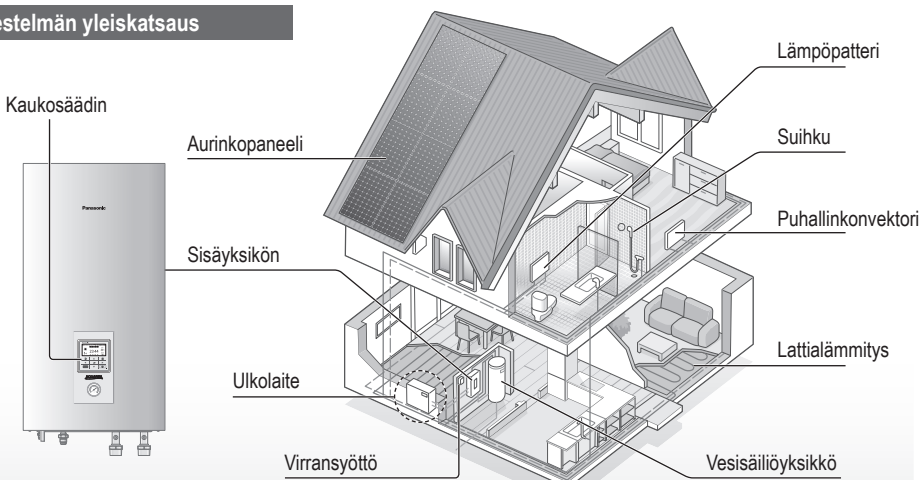
! Varmista ennen käyttöä, että valtuutettu jälleenmyyjä on asentanut järjestelmän oikein annettujen ohjeiden mukaan.

- **Panasonicin ilma-vesilämpöpumppu** on jaettu järjestelmään, joka koostuu kahdesta yksiköstä: sisä- ja ulkoyksiköistä. Tämä järjestelmä on tarkoitettu käytettäväksi Panasonicin vesisäiliöyksikön kanssa. Ellei tuotetta käytetä yhdessä Panasonican vesisäiliöyksikön kanssa, Panasonic ei takaa järjestelmän tavallista toimintaa eikä luottavuutta.
- Näissä käytööohjeissa annetaan ohjeet järjestelmän sisä- ja ulkoyksikön käytöön.
- Tietoa muiden tuotteiden, kuten vesisäiliön, lämpöpatterin, ulkoisen lämpöpöhhaimen ja lattian alla olevien yksiköiden käytöstä on kysyseisten tuotteiden käytööohjeissa.
- Järjestelmä voidaan lukita toimimaan HEAT-tilassa, jolloin COOL-tila on pois käytöstä.
- Erääät tässä oppaassa kuvailtut toiminnot eivät välttämättä koske omaa järjestelmääsi.
- Saat lisätietoa lähimmältä valtuutetulta jälleenmyyjältä.

*¹ Järjestelmä on lukittu toimimaan ilman COOL-tilaa. Vain valtuutettu jälleenmyyjä tai valtuutetut huoltokumppanimme voivat avata sen.

*² Näytetään vain, kun COOL-tila on avattuna (Eli kun COOL-tila on käytettävissä)

Järjestelmän yleiskatsaus



Tämän käytööohjeen kuvilla on vain selittävä tehtävä, ja ne voivat poiketa itse yksiköstä. Muutoksia voidaan tehdä ilman ilmoitusta tulevasta parannuksesta.

Käyttöolosuhteet

	LÄMMITYS (VIRTAPIIRI)	* ^{1,*2} JÄÄHDYTYS (VIRTAPIIRI)
Veden ulostulolämpötila (°C) (vähintään / korkeintaan)	20 / 55 (Ympäristön lämpötilan alapuolella -15 °C) ^{*3} 20 / 60 (Ympäristön lämpötilan yläpuolella -10 °C) ^{*3}	5 / 20
Ulkoilman lämpötila (°C) (vähintään / korkeintaan)	-20 / 35	10 / 43

Kun ulkolämpötila on taulukossa mainitun lämpötila-alueen ulkopuolella, lämmitysteho laskee huomattavasti ja ulkoyksikkö voi lakata toimimasta sen suojaamiseksi.

Yksikkö käynnisty yhdelleen automaattisesti, kun ulkolämpötila palaa määritetylle alueelle.

^{*3} Kun ulkoilman lämpötila on -10 °C – -15 °C, veden lähtölämpötila laskee asteittain lämpötilasta 60 °C lämpötilaan 55 °C.

Turvallisuuteen liittyviä varotoimia

Voit välttää loukkaantumisia ja omaisuusvahinkoja noudattamalla seuraavia ohjeita:

Ohjeiden huomiotta jättäminen ja yksikön virheellinen käyttö voi johtaa vikoihin ja vaurioihin, joiden vakavuus luokitellaan alla olevalla tavalla:

Laitetta ei tule asentaa siten, että kuka tahansa voi käsittää sitä.

**VAARA**

Tämä merkki varoittaa kuoleman ja vakavien loukkaantumisten vaarasta.

**VAROITUS**

Tämä merkki varoittaa loukkaantumisen ja aineellisen vahingon vaarasta.

Ohjeet, joita tulee noudattaa, luokitellaan seuraavien symbolien avulla:



Tämä symboli merkitsee **KIELLETTYÄ** toimintaa.



Nämä symbolit kuvaavat **PAKOLLISIA** toimia.

**VAARA**

Sisäyksikkö ja ulkoyksikkö



Tätä laitetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt joilla on vähentynyt fyysinen, aistillinen tai henkinen kapasiteetti tai ei kokemusta tai tietoja mikäli näille on annettu ohjausta ja valvontaa koskien laitteen turvallista käyttöä ja ymmärtäävät käyttöön liittyvät vararetkijät. Lapset eivät saa leikkiä laitteen läheisyydessä. Puhdistusta ja käyttäjän suorittamaa huoltoa ei pidä tehdä lasten toimesta valvomattomasti.

Laitteen sisäisten osien puhdistukseen, korjaukseen, asennukseen, poistamiseen, purkamiseen ja jälleenasennukseen liittyvissä asioissa ota yhteytä valtuutettuun jälleenmyyjään tai alan ammattilaiseen. Virheellinen asennus ja käsittely voivat aiheuttaa vuodon, sähköiskun tai tulipalon.

Varmista valtuutetulta jälleenmyyjältä tai ammattilaiselta, sopiiko jokin tietty jäähdrysainetyyppi laitteeseen. Jonkin muun kuin erikseen määritetyn jäähdrysainetyyppin käyttö voi johtaa laitteen vahingoittumiseen, vuotoihin, loukkaantumiseen jne.



Älä käytä muita kuin valmistajan suosittelemia menetelmiä sulatusprosessin kiihdytämiseksi tai puhdistuksessa.

Mikä tahansa soveltuematton menetelmä tai soveltuumattonien materiaalien käyttö voi aiheuttaa tuotteen vaurion, puhkeamisen ja vakavan loukkaantumisen.

Älä asenna laitetta räjähdys- tai paloalalttiiseen ympäristöön.

Muuten seurauksena voi olla tulipalo.



Älä työnnä ilma-
vesilämpöpumpun sisä- tai
ulkoyksikköön sormia tai
esineitä, sillä pyörivät
osat voivat aiheuttaa
loukkaantumisen.



Älä kosketa ulkoyksikköä ukkosella,
sillä seurauksena voi olla sähköisku.

Älä istu tai astu laitteen päälle,
koska voit vahingossa pudota.

Älä asenna sisäyksikköä ulos. Tämän
laitteen voi asentaa vain sisälle.



Suosittemme, että asennuspaikalle
asennetaan jäännösvirtakatkaisin
(RCD) sähköiskujen ja/tai tulipalon
estämiseksi.

Kaikki syöttöpiirit tulee kytkeä irti
ennen liittimiin koskemista.

Lopeta tuotteen käyttö, mikäli
epänormaalia toimintaa/virheitä
ilmenee ja katkaise virransyöttö.
(Savun/tulipalon/sähköiskun vaara)

Esimerkkejä epänormaalista
toiminnasta/virheistä

- Ylivirtasuojakytkin /
maadoitussuojakytkin laukeaa usein.
- Palaneen haju havaitaan.
- Laitteessa havaitaan epätavallinen
ääni tai tärinä.
- Sisäyksiköstä vuotaa kuumaa vettä.
Ota viivytyksettä yhteyttä paikalliseen
jälleenmyyjään huoltoa/korjausta
varten.

Käytä käsineitä tarkastus- ja
huoltotoimenpiteitä tehtäessä.



Tämä laite on maadoitettava
sähköiskun tai tulipalon väältämiseksi.



Vältä sähköisku katkaisemalla
virransyöttö:

- Ennen puhdistamista tai huoltoa.
- Kun laitteita ei käytetä pitkään
aiakaan.

Tämä laite on monikäytöinen.
Muista katkaista kaikki virransyöttö
ennen sisäyksikön liitinten käsittelyä
sähköiskun, palovamman ja/tai
kuolemaan johtavien vammojen
väältämiseksi.

Virransyöttö



Älä käytä muokattua
johtoa, jatkettua
johtoa, jatkojohtoa tai
määrittämätöntä johtoa
ylikuumentemisen ja
tulipalon väältämiseksi.



Ylikuumentemisen, tulipalojen ja
sähköiskujen ehkäiseminen:

- Älä jaa samaa pistorasiaa muiden
laitteiden kanssa.
- Älä käytä laitetta märin käsin.
- Älä taivuta virtajohtoa liikaa.



Jos virtajohto on vahingoittunut, sen
voi vaihtaa vain laitteen valmistaja,
huoltohenkilö tai vastaavan
pätevyyyden omaava henkilö vaaran
väältämiseksi.

Tämä yksikkö on varustettu
vikavirtasuojakytkimellä/
maadoitussuojakyt kimellä
(RCCB /ELCB). Pyydä valtuutettua
jälleenmyyjää tarkistamaan
ylivirtasuojakytiken/
maadoitussuojakytken en toiminta
säännöllisesti, etenkin kun on
tapahtunut asennus-, tarkastus-
ja huoltotoimenpiteitä.
Ylivirtasuojakytiken/
maadoitussuojakytken en
toimintahäiriö voi johtaa sähköiskuun
tai tulipalon vaaraan.

Turvallisuuteen liittyviä varotoimia



VAROITUS

Sisäyksikkö ja ulkoyksikkö



Älä pese sisälaitetta vedellä, bensiinillä, tinnerillä tai hankausjauheella, jotta laite ei vahingoittuisi tai ruostuisi.

Älä asenna laitetta tulenaran laitteiston läheisyyteen tai kylpyhuoneeseen. Muussa tapauksessa seurausena voi olla sähköisku ja/tai tulipalo.

Älä koske terävään alumiiniseen jäähdytysripaan, sillä terävät osat voivat aiheuttaa loukkantumisen.



Älä käytä järjestelmää steriloinnin aikana välttääksesi kuuman veden aiheuttamat palovammat tai suihkun ylikuumenemisen.

Henkilövahinkojen välttämiseksi älä pura laitetta puhdistuksen yhteydessä.

Henkilövahinkojen välttämiseksi käytä tukeavaa alustaa puhdistulessasi laitetta.

Älä aseta maljakkoita tai vesisäiliöitä laitteeen päälle. Vettä voi joutua laitteeseen ja heikentää eristystä. Tämä saattaa aiheuttaa sähköiskun.



Estä vesivuodot varmistamalla, että poistoletku -on kiinnitetty oikein, -sijoitettu muualle kuin kouruun tai säiliöön sekä -ei ole veden peitossa.

Pitkääikaisen käytön jälkeen tai tulenarkojen laitteiden käytön yhteydessä huone tulee tuulettaa säännöllisesti.

Kun laitetta on käytetty pitkään, tarkasta asennusteline heikentymisen varalta, jotta laite ei putoaisi.

Kaukosäädin



Älä kastele kaukosäädintä. Muussa tapauksessa seurausena voi olla sähköisku ja/tai tulipalo.

Älä paina kaukosäätimen painikkeita kovilla ja terävillä esineillä. Muussa tapauksessa laite saattaa vaurioitua.

Älä puhdista kaukosäädintä vedellä, bensiinillä, tinnerillä tai hankausjauheella.

Älä tarkista tai huolla kaukosäädintä itse. Käännä valtuutetun jälleenmyyjän puoleen, jotta väärästä käytöstä ei aiheudu henkilövahinkoja.



VAARA



Tässä laitteessa on R32-kylmääinetta (lievästi tulenarkaa).

Jos kylmääinetta vuotaa ja lähellä on ulkoinen sytytyslähdde, syttyminen on mahdollista.

Sisäyksikkö ja ulkoyksikkö



Laite on asennettava ja/tai sitä on käytettävä tilassa, jonka pinta-ala on suurempi kuin minimialue (m^2), ja se on pidettävä loitolla sytytyslähteistä, kuten kuumuudesta/kipinöistä/avotulesta tai vaarallisista alueista, kuten kaasulaitteista, kaasuruoanlaitosta, verkon kaasunsyöttöjärjestelmistä tai sähköisistä ruoanlaittovälaineistä jne. (Katso minimialue (m^2) asennusohjeiden taulukosta I)

Huomaa, että kylmääineella ei väittämättä ole havaittavaa hajua. On erittäin suositeltavaa käyttää soveltuivia tulenarkojen kaasujen tunnistimia ja varmistaa, että ne ovat käyttökunnossa ja todella havaitsevat vuodot.

Pidä kaikki tuuletusaukot vapaina esteistä.



Älä puhkaise äläkä polta laitetta, sillä se on paineistettu. Älä altista laitetta kuumuudelle, liekeille, kipinöille tai muille syttymislähteille. Muutoin seuraaksena voi olla räjähdys, joka aiheuttaa loukkaantumisen tai kuoleman.

Varotoimenpiteet R32-kylmääineen käytössä

Asennustyön perusperiaatteet ovat samat kuin tavallista kylmääinetta (R410A, R22) käytävillä malleilla.



Koska käyttöpaine on suurempi kuin R22-kylmääinetta käytävissä malleissa, osa käytettävistä putkista ja asennus- ja huoltotyökaluista on erityisiä. Erityisesti vaihdettaessa R22-kylmääinemalliin tilalle uusi R32-kylmääinemalli, tavallisten putkien ja kierrelitoksen tilalle on aina vaihdettava R32- ja R410A-putket ja kierrelitokset ulkoyksikön puolelle. R32- ja R410A-kylmääinetta käytettäessä voidaan käyttää samaa ulkoyksikön kierrelitosta ja putkea.

Erilaisten jäähdytsaineiden sekoitus järjestelmän sisällä on kielletty. Kylmääinetta R32 ja R410A käytävissä malleissa on eri täytöliitännän halkaisija väärän R22-kylmääinetätön estämiseksi ja turvallisuussystä.

Tarkista siksi etukäteen.

[R32- ja R410A-kylmääineen täytöliitännän kierteen halkaisija on 1/2 tuumaa.]

On aina varmistettava, että ulkoiset tekijät (öljy, vesi, jne.) ei pääse putkistoon. Myös putkistoa varastoitaessa sulje aukko turvallisesti kiristämällä, teippamalla tms. (R32:n käsitteily on samanlaista kuin R410A:n.)

- Käyttö, huolto, korjaus ja jäähdytsaineen keräys tulee toteuttaa koulutetun ja sertifioidun henkilöstön toimesta käytettäessä sytyviä jäähdytysnesteitä valmistajan suositusten mukaisesti. Kaikkien henkilöstön jäsenten, jotka suorittavat huoltoja tai järjestelmän tai laitteiston liitännäisten osien huoltoa, tulee olla koulutettuja ja sertifioituja.

Turvallisuuteen liittyviä varotoimia



- Kaikki jäähdytyspiirin osat (haihduttimet, ilmajäähdys, AHU, lauhduttimet tai nesteen vastaanottimet) tai putkitus ei saa olla lämmönlähteiden, avoimien liekkien, toimivan kaasulaitteen tai sähkölämmittimen lähellä.
- Käyttäjän/omistajan tai näiden valtuuttujen edustajien tulee säännöllisesti tarkistaa hälytykset, mekaaninen tuuletus ja havaitsimet, ainakin kerran vuodessa, kansallisten vaatimusten mukaisesti mikäli näitä on, jotta varmistetaan oikea toimivuus.
- Lokkirja on täydennettävä. Näiden tarkistusten tulokset tallennetaan lokkirjaan.
- Jos ilmastointi on miehitetyissä tiloissa, ne tulee tarkistaa esteettömyyden vahvistamiseksi.
- Ennen kuin uusi jäähdytysjärjestelmä otetaan käyttöön, järjestelmän käytöönnotosta vastaavan henkilön tulee varmistaa, että koulutettu ja sertifioitu käyttöhenkilöstö ohjeistetaan käyttöohjekirjan pohjalta koskien jäähdytysjärjestelmän rakentamista, valvontaa, käyttöä ja huoltoa, sekä myös valvottavia turvatoimenpiteitä ja käytetyn jäähdytysaineen ominaisuuksia ja käsitellyä.
- Yleiset koulutetun ja sertifoidun henkilöstön vaatimukset ovat ilmaistuina alla olevassa:
 - a) Lainsäädännölliset tiedot, säädökset ja standardit, jotka liittyvät syttyviin jäähdytysaineisiin; ja,



- b) Yksityiskohtaiset tiedot ja taidot liittyen syttyvien jäähdytysaineiden käsittelyyn, henkilökohtaiseen suojarustukseen, jäähdytysnesteen vuotamisen estämiseen, sylinterien käsittelyyn, lataukseen, vuotojen havaitsemiseen, keräykseen ja hävittämiseen; ja,
- c) Kykeneväisyys ymmärtää vaatimusten käytäntöön soveltamista kansallisessa lainsäädännössä, säädöksissä ja standardeissa; ja,
- d) Jatkuvasti käydä läpi säännöllisiä ja lisäkoulutuksia tämän asiantuntemuksen ylläpitämiseksi.
- e) Ilmastoinnin putkistot on asetuissa tiloissa asennettava siten, että ne eivät vahingoita käytön ja huollon aikana.
- f) Kylmäaineputkiston liallisen tärinän tai pulsaation estämiseksi on noudatettava varotoimia.
- g) Varmista, että suojalaitteet, kylmäaineputket ja kiinnikkeet on suojattu ympäristön aiheuttamilta vaaroilta, joita ovat esimerkiksi veden kerääntyminen ja jäätyminen paineenalennusventtiileihin tai lian ja roskien kerääntyminen järjestelmään.
- h) Jäähdytysjärjestelmien pitkien putkistojen laajenemis- ja supistumisvara on suunniteltava ja otettava asennuksessa (kiinnityksessä ja suojaussa) huomioon hydraulisen iskun aiheuttamien vahinkojen vältämiseksi.
- i) Suojaa jäähdytysjärjestelmää esimerkiksi huonekalujen siirtämisestä tai remontoinnista aiheutuvilta vahingoilta.



- j) Vuotojen poissulkemiseksi kylmääineputkien asennuspaikalla tehtyjen sisätilaliitosten tiiviys on testattava. Testimenetelmän herkyyden on oltava 5 g kylmääinetta / vuosi tai tarkempi, kun paine on vähintään 0,25 kertaa suurin sallittu paine ($>1,04 \text{ MPa}$, enint. $4,15 \text{ MPa}$).
Vuotoja ei saa esiintyä.



1. Asennus (tila)

- Tulenarkoja kylmääineita käyttävä tuotteet on asennettava vähimmäishuonealan (Amin, m^2) mukaiseen tilaan, kuten asennusohjeiden taulukossa I on määritetty.
- Kenttävarauksen osalta, vaikutus jäähdynssteen varaus, joka on aiheutunut eri putkipituksien johdosta tulee kvantifioida, mitata ja merkitä.
- Varmista, että putkiston kokoonpano pidetään mahdollisimman pienenä. Vältä lommoontuneen putken käytöä äläkä päästää putkea taipumaan terävästi.
- Varmista, että putkisto suojataan fyysisiltä vaarioilta.
- Noudata kansallisia kaasusääädöksiä, kunnallisia sääntöjä sekä lainsääädäntöä. Ilmoita asianmukaisille viranomaisille etukäteen kaikkien soveltuivien säädösten mukaisesti.
- Varmista, että mekaanisiin liitintöihin pääsee käsiksi huolto varten.
- Jos mekaanista ilmanvaihtoa tarvitaan, ilmanvaihtoaukot on pidettävä vapaina.
- Kun tuote hävitetään, noudata kohdan 12 varotoimenpiteitä ja paikallisia sääädöksiä.
Ota aina yhteys paikallisiin viranomaisiin ja varmista oikea käsittely.



2. Huolto

2-1. Huoltohenkilöstö

- Järjestelmää tarkastetaan, valvotaan säännöllisesti ja huolletaan sertifioidaan huoltohenkilöstön toimesta, joka on otettu käyttöön henkilön tai osapuolen toimesta, joka on vastuussa.
- Varmista, että kylmääineen todellinen määrä noudattaa huonekokoa, johon kylmääinetta sisältävä osat ovat asennettuna.
- Varmista, että jäähdynssteen varaus ei vuoda.
- Kaikilla valtuutetuilla henkilöillä, jotka osallistuvat kylmääineipiiriin kanssa työskentelyyn tai sen käsittelyyn, on oltava voimassa oleva hyväksyttyä todistus alan valtuutetulta arviontiviranomaiselta, joka myöntää henkilölle pätevyyden kylmääineiden turvalliseen käsittelyyn alan tunnustamien arviontämäärysten mukaisesti.
- Huolto on suoritettava laitteistovalmistajan suosittelemalla tavalla. Huolto ja ylläpito, joihin tarvitaan muun pätevän henkilöstön apua, on suoritettava tulenarkojen kylmääineiden käytön hallitsevan henkilön valvonnassa.
- Huolto on suoritettava vain valmistajan suosittelemalla tavalla.

Turvallisuuteen liittyviä varotoimia

2-2. Työ

- Ennen kuin tulenarkoja kylmääineita sisältäville järjestelmille tehdään mitään toimenpiteitä, turvallisuustarkastukset on suoritettava sen varmistamiseksi, että sytytymisen vaara on mahdollisimman vähäinen. Jäähdytysjärjestelmän korjausten yhteydessä on noudatettava kohtien 2-2 - 2-8 varotoimenpiteitä ennen työhön ryhtymistä.
- Työt on suoritettava ohjattuna toimenpiteenä, jotta voidaan varmistaa, ettei tulenarkaa kaasua tai höyryä ole tilassa, kun työtä tehdään.
- Kaikille huoltohenkilöille ja muille paikallisella alueella työskenteleville on annettava ohjeet ja kerrottava suoritettavan työn luonteesta.
- Vältä työskentelyä ahtaissa tiloissa. Varmista aina etäisyydellä oleskelu lähteestä, ainakin 2 metrin turvaetäisyydellä, tai järjestämällä vapaa alue ainakin 2 metrin sääteellä.
- Käytä asianmukaista suojarusteita, mukaan lukien hengityssuojaimet, olosuhteiden edellyttämällä tavalla.
- Pidä kaikki sytytyslähteet ja kuumat metallipinnat loitolla.

2-3. Tilan tarkistus kylmääineen varalta

- Alue on tarkistettava asianmukaisella kylmääinetunnistimella ennen työtä ja sen aikana sen varmistamiseksi, että asentaja on tietoinen mahdollisesti tulenarasta ilmakehästä.
- Varmista, että käytetty vuodonilmaisinlaitteisto soveltuu käytettäväksi tulenarkojen kylmääineiden kanssa eli se on kipinöimätön, tiivistetty asianmukaisesti tai se on luontaisesti turvallinen.
- Jos vuotoa/läikkymistä tapahtuu, huolehdi heti ilmanvaihdosta ja pysy tuulen yläpuolella ja loitolla roiskeista/vuodoista.
- Jos vuotoa/läikkymistä tapahtuu, ilmoita vuodosta/roiskeesta tuulen alapuolella sijaitseville, eristä välitön vaara-alue ja pidä valtuuttamattonat henkilöt poissa.

2-4. Palonsammittimen paikallaolon tarkistus

- Jos kylmälaitteille tai niihin liittyville osille on suoritettava tulitöitä, asianmukaiset palonsammituslaitteet on varattava valmiiksi.
- Pidä sammutusjauhetta tai CO₂-palonsammunta täyttöalueen lähellä.



2-5. Ei sytytyslähteitä

- Kun tehdään jäädytysjärjestelmään liittyviä töitä, joihin sisältyy sellaisen putkiston paljastaminen, joka sisältää tai jossa on ollut tulenarkaa kylmäainetta, mitään sytytyslähteitä ei saa käyttää tavalla, joka voi johtaa tulipalon tai räjähdyksen vaaraan. Tupakointi on kielletty tällaista työtä suoritettaessa.
- Kaikki mahdolliset sytytyslähteet, mukaan lukien savukkeet, on pidettävä riittävän loitolla asennus-, korjaus-, poisto- ja hävityspaikasta, jossa tulenarkaa kylmäainetta saatetaan joutua ympäröivään tilaan.
- Ennen kuin työhön ryhdytään, laitteistoa ympäröivä alue on tutkittava ja varmistettava, että tulipalon tai syttymisen vaaraa ei ole.
- "Tupakointi kielletty" -kyltit on asennettava.



2-6. Ilmastoitu alue

- Varmista, että alue on avoin tai riittävästi ilmastoitu, ennen kuin avaat järjestelmän tai teet tulitöitä.
- Riittävästi ilmanvaihdosta on huolehdittava työn suorittamisen ajan.
- Ilmanvaihdon on hävitettävä turvallisesti kaikki haihtunut kylmäaine ja mieluiten poistettava se ulkoisesti ilmakehään.



2-7. Jäädytyslaitteistolle tehtävät tarkistukset

- Kun sähkökomponentteja vaihdetaan, niiden on sovittava käyttötarkoitukseen ja niiden määritysten on oltava oikeat.
- Valmistajan ylläpito- ja huolto-ohjeita on aina noudatettava.
- Käännny valmistajan teknisen osaston puoleen, jos olet epävarma.
- Seuraavat tarkastukset on tehtävä kokoopanoille, joissa on tulenarkoja kylmäaineita.
 - Kylmäaineen todellinen määrä noudattaa huonekokoa, johon kylmäainetta sisältävät osat ovat asennettuna.
 - Ilmanvaihtokoneisto ja lähdöt toimivat oikein eivätkä ole tukkutuneet.
 - Jos käytetään epäsuoraa kylmäainepiiriä, on tarkistettava, onko toisiopiirissä kylmäainetta.
 - Laitteen merkinnät ovat näkyvissä ja selkeästi luettavissa. Epäselvät merkinnät ja kyltit on korjattava.
 - Kylmäaineputki tai komponentit asennetaan paikkaan, jossa ne eivät todennäköisesti altistu millekään aineelle, joka voi syövyttää kylmäainetta sisältäviä komponentteja, paitsi jos komponenttien materiaali kestää luontaisesti korroosiota tai jos ne on kunnolla suojattu korroosiolta.

Turvallisuuteen liittyviä varotoimia



2-8. Sähkölaitteille tehtävät tarkistukset

- Sähkökomponenttien korjaukseen ja huoltoon on sisällyttää alkuturvallisuustarkastukset ja komponenttien tarkastusmenettelyt.
- Alkuturvallisuustarkastuksiin kuuluvat seuraavat seikat niihin rajoittumatta:
 - Kondensaattorit ovat purkautuneet: se on tehtävä turvallisesti, jotta voidaan välttää kipinöiden vaara.
 - Tarkista, että jännitteiset sähkökomponentit ja johdot eivät ole altistuneina järjestelmän täytön, palautuksen tai tyhjennyksen aikana.
 - Tarkista maadoitusliitännän jatkuvuus.
- Valmistajan ylläpito- ja huolto-ohjeita on aina noudatettava.
- Käännny valmistajan teknisen osaston puoleen, jos olet epävarma.
- Jos vika voi vaarantaa turvallisuuden, sähkönsyöttöä ei saa kytkää piiriin, ennen kuin vika on asianmukaisesti hoidettu.
- Ellei vika voida korjata välittömästi mutta se on toiminnan jatkamisen edellytys, on käytettävä riittävää tilapäistä ratkaisua.
- Laitteiston omistajalle on ilmoitettava tai raportoitava, jotta kaikki osapuolet ovat tietoisia tilanteesta.



3. Tiivistetyjen komponenttien korjaukset

- Korjattaessa tiivistettyjä komponentteja kaikki sähkönsyötöt on irrotettava käsiteltävästä laitteistosta, ennen kuin tiivistettyjä kansia jne. irrotetaan.
- Laitteistoon tarvitaan ehdottomasti sähkönsyöttö huollon ajaksi. Sitten pysyvästi toimiva vuodontunnistin on sijoitettava kriittisimpään pisteeseen varoittamaan mahdollisesti vaarallisesta tilanteesta.
- Erityistä huomiota on kiinnitettävä seuraaviin seikkoihin sen varmistamiseksi, että työskenneltäessä sähkökomponenteilla koteloa ei muuteta tavalla, joka vaikuttaisi suojausken tasoon. Tähän sisältyvät kaapelien vauriot, liiallinen liitäntöjen määrä, liitännät, joita ei ole tehty alkuperäisten määritysten mukaisesti, vaurioituneet tiivistet, virheellinen tiivistysholkkien asennus jne.
- Varmista, että laite on asennettu turvallisesti.
- Varmista, että tiivistet tai tiivistysmateriaalit eivät ole heikentyneet niin, etteivät ne enää estä tulenaran ilman sisäänpääsyä.
- Vaihto-osien on oltava valmistajan määritysten mukaisia.
HUOMAUTUS: Silikonitiivisteen käyttö voi estää tietyntyypisten vuodonilmaisinten tehokkuuden. Luontaisesti turvallisia komponentteja ei tarvitse eristää ennen kuin niille voidaan tehdä toimenpiteitä.



4. Luontaisesti turvallisten komponenttien korjaus

- Älä kohdista pysyvästi induktiivisia kuormia tai kapasitanssikuormia piiriin varmistamatta, että käytetyn laitteen sallittu jännite ja virta eivät ylitä.
- Luontaisesti turvalliset komponenttit ovat ainot tyypit, joilla voidaan tehdä töitä jännitteisänä tulenarassa ilmakehässä.
- Testilaitteen luokituksen on oltava oikea.
- Vaihda osat vain valmistajan määrittämiin osiin. Jos käytetään muita kuin valmistajan määrittämiä osia, seurauksena voi olla kylmääineen syttyminen ilmakehässä vuodosta.



5. Johdotus

- Tarkista, että johtoihin ei kohdistu kulumista, korroosiota, liiallista painetta, tärinää, teräviä reunoja tai muita haitallisia ympäristövaikutuksia.
- Tarkistuksessa on otettava huomioon ikääntymisen tai jatkuvan tärinän vaikutus kompressoreista, puhaltimista tai muista lähteistä.



6. Tulenarkojen kylmääineiden tunnistus

- Missään olosuhteissa mahdollisia sytytyslähteitä ei saa käyttää kylmääinevuotojen hakemiseen tai tunnistukseen.
- Vuotolamppua (tai muuta avotulta käyttävää ilmaisinta) ei saa käyttää.



7. Seuraavat vuotojen havaitsemisen menetelmät ovat hyväksyttyjä kaikcia jäähditysjärjestelmiä varten

- Vuotoja ei saa esiintyä, kun käytetään vuototestilaitteistoa, esimerkiksi yleisvuodon ilmaisinta, jonka herkkys on 5 g kylmääinetta / vuosi tai tarkempi, kun paine on vähintään 0,25 kertaa suurin sallittu paine ($>1,04 \text{ MPa}$, enint. $4,15 \text{ MPa}$).
- Sähköisiä vuodon ilmaisimia saatetaan käyttää havaitsemaan sytyviä jäähditysnesteitä, mutta herkkys ei ehkä ole riittävä tai saattaa tarvita uudelleen kalibointia. (Ilmaisinlaitteet on kalibroitava alueella, joka ei sisällä kylmääineita.)
- Varmista, että ilmaisin ei ole mahdollinen sytytyslähde ja että se soveltuu käytetylle kylmääineelle.
- Vuodon ilmaisintestistö on asennettava kylmääineen LFL-rajalle, kalibroitava käytetylle kylmääineelle ja asianmukainen kaasupitoisuus (enintään 25 %) on vahvistettava.
- Myös vuodon ilmaisinnesteet soveltuvat käytettäviksi useimpien kylmääineiden kanssa esimerkiksi kuplamenetelmää tai fluorisoivaa nestettä käytettäessä. Kloria sisältävien pesuaineiden käyttöä on välttäävä, sillä klori voi reagoida kylmääineen kanssa ja syövyttää kupariputket.
- Jos vuotoa epäillään, avotuli on poistettava/sammuttettava.
- Jos havaitaan kylmääinevuoto, joka edellyttää juottamista, kaikki kylmääine on kerättävä talteen järjestelmästä tai eristettävä (katkaisuventtiileillä) osana järjestelmää etäällä vuodosta. Kylmääineen poistossa on noudatettava kohdan 8 varoitukset.

Turvallisuuteen liittyviä varotoimia



8. Poisto ja tyhjennys

- Kun avaat kylmääinejärjestelmän korjausten tekemistä varten, tai mihinkään muuhun tarkoitukseen, tavanomaisia menettelyjä on noudatettava. Tulenarkuuden vuoksi on kuitenkin tärkeää noudattaa parhaita käytäntöjä. Seuraavia ohjeita on noudatettava: poista kylmääine -> huuhtele piiri inertillä kaasulla -> tyhjennä -> huuhtele inertillä kaasulla -> avaa piiri leikkaamalla tai juottamalla.
- Kylmääinekuorma on kerättävä oikeisiin talteenottosyistereihin.
- Järjestelmä on "huuhdeltava" hapettomalla typellä, jotta laite on turvallinen.
- Tämä prosessi on ehkä toistettava useita kertoja.
- Tähän työhön ei saa käyttää paineilmaa eikä happea.
- Huuhtelussa on rikottava järjestelmän alipaine hapettomalla typellä (OFN) ja jatkettava täytöä, kunnes toimintapaine saavutetaan, sitten ilmattava ilmakehään ja lopulta taas luotava alipaine.
- Tämä prosessi on toistettava, kunnes järjestelmässä ei ole kylmääinetta.
- Kun loppulista OFN-täytöä käytetään, järjestelmä on ilmattava ilmakehään paineeseen, jotta toiminta onnistuu.
- Tämä toimenpide on ehdottoman tärkeä, jos putkistolle on määrä tehdä juottotoimia.
- Varmista, että tyhjiöpumpun lähdön lähellä ei ole mahdollisia sytytyslähteitä ja että ilmanvaihdosta on huolehdittu.

OFN = hapeton typpi, liikkumaton kaasu.



9. Täytötoimenpiteet

- Tavallisten täytötoimenpiteiden lisäksi on noudatettava seuraavia vaatimuksia.
 - Varmista, että eri kylmääineet eivät pääse sekoittumaan, kun käytät täytövälineitä.
 - Letkujen tai putkien on oltava mahdollisimman lyhyitä, jotta niiden sisältämä kylmääinemääri voidaan pitää mahdollisimman pienän.
 - Sylinterit on pidettävä ohjeiden mukaisessa asennossa.
 - Varmista, että jäähdytysjärjestelmä on maadoitettu, ennen kuin lisääät järjestelmään kylmääinetta.
 - Merkitse järjestelmä, kun täytö on suoritettu (ellei niin ole jo tehty).
 - Varo erityisen tarkasti jäähdytysjärjestelmän ylitäytöä.
- Ennen kuin täytät järjestelmän, se on painetestattava hapettomalla typellä (katso kohta 7).
- Järjestelmälle on tehtävä vuototesti täytön jälkeen ja ennen käyttöönottoa.
- Seurantavuototesti on tehtävä ennen kohteesta poistumista.
- Staattinen sähkö voi kerääntyä ja aiheuttaa vaaratilanteen kylmääineen täytön ja tyhjennyksen aikana. Tulipalon tai räjähdyksen väittämiseksi pura kuljetuksen aikana kertynyt staattinen sähkö liittämällä säiliöt ja laitteet maadoitukseen ennen täytöä/tyhjennystä.



10. Käytöstäpoisto

- Ennen tämän toimenpiteen suorittamista teknikon on tunnettava kokonaisuudessaan laitteisto ja kaikki sen tiedot.
- Suositellun hyvän käytännön mukaisesti kaikki kylmääineet kerätään turvallisesti talteen.
- Ennen tehtävän suorittamista on otettava öljy- ja kylmääinenäyte, jos on tehtävä analyysi ennen talteenottoon kylmääineen uudelleenkäyttöä.
- Sähkövirtaa on oltava saatavilla ennen tehtävän aloittamista.
 - a) Tutustu laitteeseen ja sen toimintaan.
 - b) Eristä järjestelmä sähköisesti.
 - c) Ennen toimenpiteen ryttämistä huolehdii seuraavista:
 - mekaanisia käsittelylaitteita on saatavilla tarvittaessa kylmääinesylinterien käsittelyyn;
 - kaikki henkilönsuojaimet ovat saatavilla ja niitä käytetään oikein;
 - talteenottoprosessia valvoo joka hetki pätevä henkilö;
 - talteenottolaiteet ja sylinterit ovat soveltuvienvälisten standardien mukaisia.
 - d) Pumppaa tyhjäksi kylmääinejärjestelmä, jos mahdollista.
 - e) Ellei alipainetta voida saavuttaa, tee jakoputki niin, että kylmääine voidaan poistaa järjestelmän eri osista.
 - f) Varmista, että sylinteri sijaitsee vaaalla, ennen kuin talteenotto alkaa.
 - g) Käynnistä talteenottokone ja käytä sitä ohjeiden mukaisesti.
 - h) Älä täytä sylinteritä liian täyneen. (Nestemääri ei saa olla yli 80 % tilavuudesta.)



- i) Älä ylitä sylinterin enimmäiskäytöspainetta edes tilapäisesti.
- j) Kun sylinterit on täytetty oikein ja prosessi suoritettu loppuun, varmista, että sylinterit ja laitteisto poistetaan kohteesta nopeasti ja että kaikki laitteiston eristyksventtiilit on suljettu.
- k) Kerättyä kylmääinetta ei saa lisätä toiseen jäähytysjärjestelmään, ellei sitä ole puhdistettu ja tarkistettu.
- Staattinen sähkö voi kerääntyä ja aiheuttaa vaaratilanteen kylmääineen täytön ja tyhjennynksen aikana. Tulipalon tai räjähdyksen välittämiseksi pura kuljetuksen aikana kertynyt staattinen sähkö liittämällä sääliöt ja laitteet maadoitukseen ennen täytöä/tyhjennystä.



11. Merkitseminen

- Laitteistoon on laitettava merkintä, josta käy ilmi, että laitteisto on poistettu käytöstä ja sen kylmääine on tyhjennetty.
- Merkintä on päivättävä ja allekirjoittettava.
- Varmista, että laitteistossa on merkinnät, joissa kerrotaan, että laite sisältää tulenarkaa kylmääinetta.

Turvallisuuteen liittyviä varotoimia



12. Talteenotto

- Kun kylmääinetta poistetaan järjestelmästä joko huoltoa tai käytöstäpoistoa varten, on suositeltua hyvää käytäntöä poistaa kaikki kylmääineet turvallisesti.
- Kun siirräät kylmääinetta sylinterihin, varmista, että vain asianmukaisen kylmääineen talteenottosylinterit käytetään.
- Varmista, että sylinterejä on saatavana riittävä määrä koko järjestelmän sisältämälle kylmääineelle.
- Kaikki käytetyt sylinterit on tarkoitettu kerätylle kylmääineelle ja merkity sen mukaisesti (eli erityiset sylinterit kylmääineen talteenotolle).
- Sylintereissä on oltava paineenalennusventtiili ja liitetty katkisuuntiilit hyvässä toimintakunnossa.
- Talteenottosylinterit tyhjennetään ja mahdollisuksien mukaan jäädytetään ennen talteenottoa.
- Talteenottolaitteiston on oltava hyvässä kunnossa, sitä varten on oltava käyttöohjeet ja sen on sovelluttava tulenarkojen kylmääineiden talteenottoon.
- Lisäksi saatavilla on oltava kalibroidut ja hyväkuntoiset vaa'at.
- Letkuissa on oltava vuodottomat irrotuskytkennät ja niiden on oltava hyvässä kunnossa.
- Ennen kuin käytät talteenottolaitetta, tarkista, että se on hyvässä kunnossa, huollettu asianmukaisesti ja että kaikki siihen liittyvät sähkökomponentit on tiivistetty syttymisen välttämiseksi siinä tapauksessa, että kylmääinetta pääsee vapautumaan. Ota yhteys valmistajaan, jos olet epävarma.

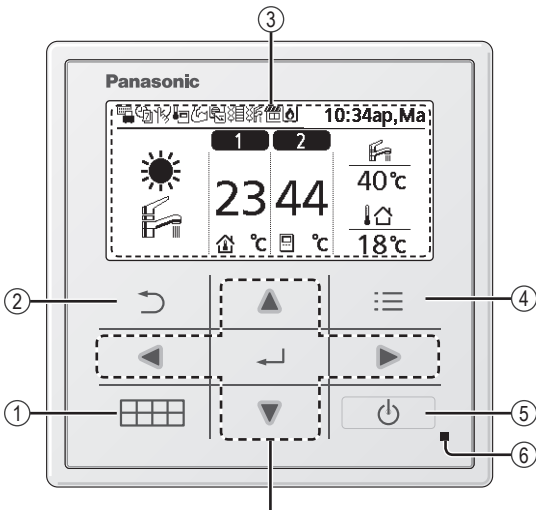


- Talteenotettu kylmääine on palautettava kylmääineen toimittajalle oikeassa talteenottosylinterissä, ja asianmukaisesta jätteenkuljetusilmoituksesta on huolehdittava.
- Älä sekoita kylmääineitä talteenottoyksiköissä äläkä etenkään sylintereissä.
- Jos kompressorit tai kompressoriöljy on poistettava, varmista, että ne on tyhjennetty hyväksytävälle tasolle sen varmistamiseksi, että voiteluaineeseen ei jää tulenarkaa kylmääinettä.
- Tyhjennysprosessi on suoritettava ennen kompressorien palautusta toimittajille.
- Vain kompressorin rungon sähköistä lämmitystä saa käyttää tämän prosessin tehostamiseen.
- Kun öljy on tyhjennetty järjestelmästä, se on kannettava ulos turvallisesti.

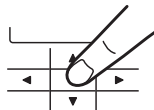
Kaukosäätimen painikkeet ja näyttö

Painikkeet/merkkivalo

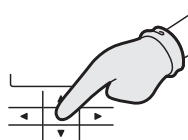
- (1) **Pikavalikkopainike**
(Lisätietoa erillisestä Pikavalikko-oppaasta.)
- (2) **Paluupainike**
Palaa edelliseen näyttöön
- (3) **LCD-näyttö**
- (4) **Päävalikkopainike**
Toiminnan asetus
- (5) **ON/OFF-painike**
Käynnistää/sammuttaa toiminnan
- (6) **Toiminnan merkkivalo**
Sytyty toiminnan ajaksi, vilkkuu hälytyksen aikana.



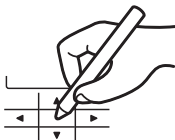
Paina keskeltä



Älä käytä
käsineettä

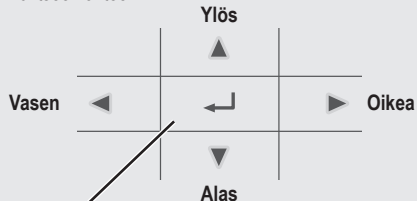


Älä käytä
kynää



Nuolinäppäimet

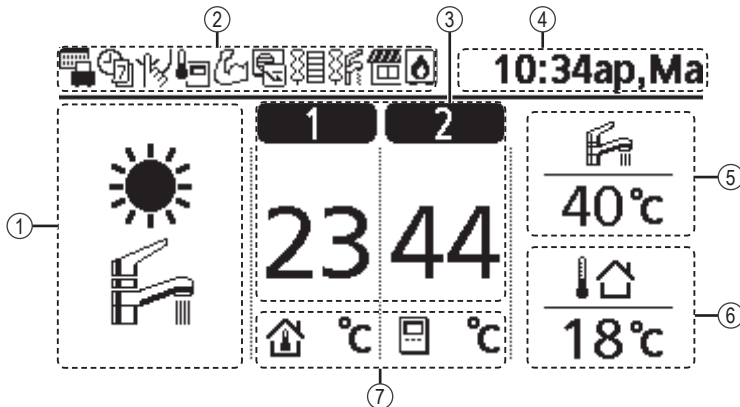
Valitsee kohteen.



Enter-painike

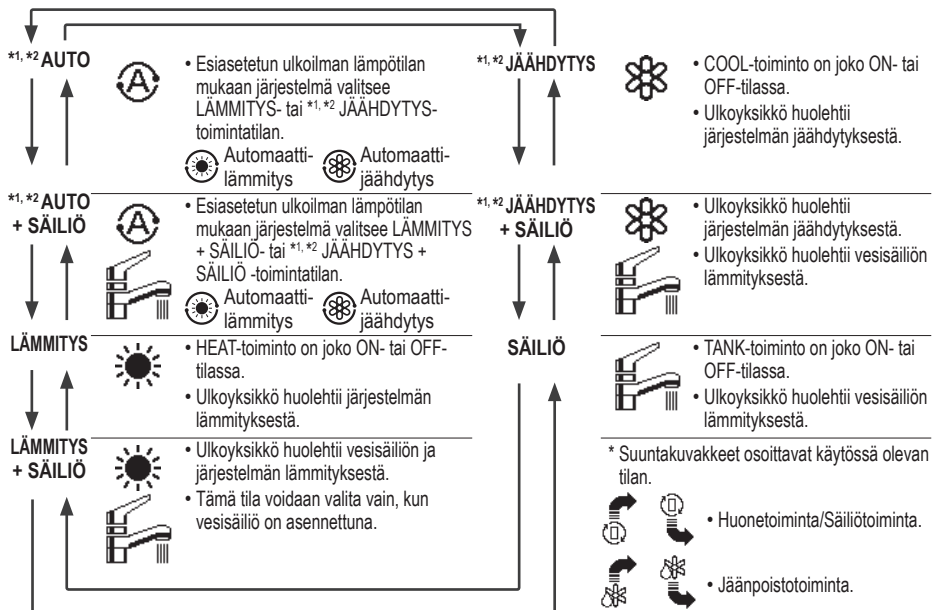
Vahvistaa valitun sisällön.

Kaukosäätimen painikkeet ja näyttö



Näyttö

(1) Tilanvalinta



(2) Toimintakuvakkeet

Toimintatila näytetään.

Viikoajastinta lukuun ottamatta kuvaketta ei näytetä (toiminnan OFF-näytössä), kun toiminta on OFF-tilassa.



Lomatoimintatila



Viikoajastimen toimintatila



Hiljaisen toiminnan tila



Alue: Huonetermostaatti
→Sisäisen anturin tila



Tehokkaan toiminnan tila



Pyynnön ohjaus tai
SG valmis tai SHP-tila



Huoneen lämmittimen tila



Säiliön lämmittimen tila



Kaksitoiminen tila (Boiler)

*¹ Järjestelmä on lukittu toimimaan ilman COOL-tilaa. Vain valtuutettu jälleenmyyjä tai valtuutetut huoltokumppanimme voivat avata sen.

*² Näytetään vain, kun COOL-tila on avattuna (Eli kun COOL-tila on käytettävissä).

- ③ Kunkin alueen lämpötila
- ④ Kellonaika ja päivä
- ⑤ Vesisäiliön lämpötila
- ⑥ Ulkoilman lämpötila
- ⑦ Anturin tyyppi / Määritä lämpötilan tyypin kuvakkeet



Vedenlämpötila
→Kompensaatiokäyrä
Huonetermoistaatti
→Ulkoinen



Vedenlämpötila
→Suora
Huonetermoistaatti
→Sisäinen



Vain uima-allas
Huoneen termistori

Käyttöönotto

Ennen kuin aloitat eri valikkoasetusten asetuksen, valmistele kaukosäädin valitsemalla toimintakieli ja asettamalla päivämäärän ja aika oikein.

Kun virta kytketään ensimmäisen kerran, laite avaa automaattisesti asetusnäytön. Voit tehdä asetukset myös valikon henkilökohtaisista asetuksista.

Kielen valinta

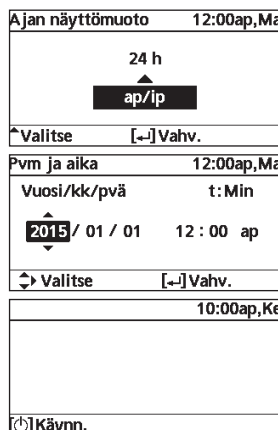
Odota, että näyttö alustetaan.
Kun alustus on valmis, laite palaa normaalinäyttöön.
Kun painat jotakin näppäintä, kieliasetusnäyttö tulee näkyviin.

- ① Valitse kieli selaamalla painikkeilla ▼ ja ▲.
- ② Vahvista valinta painamalla painiketta ← .



Kellon asetus

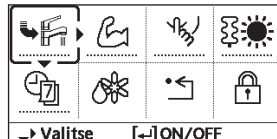
- ① Valitse painikkeella ▼ tai ▲ kellonajan näyttö, joko 24 h- tai am/pm-muoto (esimerkiksi 15:00 tai 3:00 pm).
- ② Vahvista valinta painamalla painiketta ← .
- ③ Valitse vuosi, kuukausi, päivä, tunti ja minuutit painamalla ▼ ja ▲. (Valitse ja siirry ►-painikkeella ja vahvista ← -painikkeella.)
- ④ Kun aika on asetettu, aika ja päivä näkyvät näytössä, vaikka kaukosäädin olisi sammutettu.



Pikavalikko

Kun alkuasetukset on tehty, voit valita pikavalikon seuraavista vaihtoehdosta ja muokata asetusta.

- ① Tuu pikavalikko näyttöön painamalla .



Pakota DHW



Powerful



Hiljainen



Pakota lämmitin



Viikkoadjustin



Pakota sulatus



Virheen nollaus



R/C-lukko

- ② Valitse valikko painikkeilla .

- ③ Ota valittu valikko käyttöön / pois käytöstä painamalla .

Valikot Käyttäjälle

Valitse valikot ja määritä asetukset taloudessa käytettävissä olevan järjestelmän mukaan. Kaikki alkuasetukset on jätettävä valtuutetun jälleenmyyjän tai asiantuntijan suorittaviksi. Myös kaikki alkuasetusten muutokset suositellaan jätettäväksi valtuutetun jälleenmyyjän tai asiantuntijan suorittaviksi.

- Alkuasetusten jälkeen voit säättää asetuksia manuaalisesti.
- Alkuasetus pysyy aktiivisena, kunnes käyttäjä muuttaa sitä.
- Kaukosäädintä voidaan käyttää useaan asennukseen.
- Varmista ennen asetusta, että toiminnan merkkivalo on sammunut.
- Järjestelmä ei ehkä toimi oikein, jos se on määritetty väärin.

Ota yhteyttä valtuutettuun jälleenmyyjään.

<Main Menu> -päävalikko:

Valikon valinta:

Valitun sisällön vahvistus:



Valikko	Oletusasetus	Asetusvaihtoehdot / Näyttö																												
<h3>1 Toiminnon määrittys</h3>																														
<h4>1.1 > Viikkoadjustin</h4>																														
Kun viikkoadjustin on asetettu, käyttäjä voi muokata sitä Pikavalikosta. Voit määrittää 6 päivältästä toimintamallia. <ul style="list-style-type: none">• Pois käytöstä, jos Heat-Cool-kytkimen valinta on Kyllä tai jos lämmittimen pakotus on käynnissä.	<p>Ajastimen määrittys Valitse viikonpäivät ja aseta tarvitut mallit (Aika / Käynnistys/sammus / Tila)</p> <p>Ajastimen kopiointi Valitse viikonpäivä</p>	<p>Viikkoadjustin 10:34ap,Ma</p> <table border="1"><thead><tr><th>Su</th><th>Ma</th><th>Ti</th><th>Ke</th><th>To</th><th>Pe</th><th>La</th></tr></thead><tbody><tr><td>1. 8:00ap ON </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>40°C</td></tr><tr><td>2. 12:00ip ON </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>24/28°C</td></tr><tr><td>3. 1:00ip ON </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12/10°C</td></tr></tbody></table> <p>↔Päivä ↓Kuvio [-]Muokkaa</p>	Su	Ma	Ti	Ke	To	Pe	La	1. 8:00ap ON						40°C	2. 12:00ip ON						24/28°C	3. 1:00ip ON						12/10°C
Su	Ma	Ti	Ke	To	Pe	La																								
1. 8:00ap ON						40°C																								
2. 12:00ip ON						24/28°C																								
3. 1:00ip ON						12/10°C																								

Valikko	Oletusasetus	Asetusvaihtoehdot / Näyttö														
1.2 > Loma-ajastin		<p>OFF </p> <p>> ON</p> <table border="1"> <tr> <td>Loman aloitus ja lopetus. Päivä ja kellonaika</td> </tr> <tr> <td>OFF tai pienempi lämpötila</td> </tr> </table> <p>• Viikojaajastinasetus voidaan ottaa tilapäisesti pois käytöstä loma-ajastimen ajaksi, mutta se tulee taas käyttöön, kun loma-ajastimen aika on kulunut loppuun.</p>	Loman aloitus ja lopetus. Päivä ja kellonaika	OFF tai pienempi lämpötila												
Loman aloitus ja lopetus. Päivä ja kellonaika																
OFF tai pienempi lämpötila																
1.3 > Hilj. tilan ajastin	<p>Hiljainen toiminta määritetyänä aikana. 6 toimintamallia voidaan asettaa. Taso 0 tarkoittaa, että tila on poissa käytöstä.</p>	<p>Hiljaisen toiminnon aloitusaika: Päivä ja kellonaika</p> <table border="1"> <tr> <td>Hiljainen</td> <td>10:34ap, Ma</td> </tr> <tr> <td>Kuvio</td> <td>Aika</td> <td>Taso</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>8:00 ap</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5:00 ip</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>11:00 ip</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>Hiljaisuuden taso: 0 ~ 3</p> <p> Valitse </p>	Hiljainen	10:34ap, Ma	Kuvio	Aika	Taso	1	8:00 ap	0	2	5:00 ip	1	3	11:00 ip	3
Hiljainen	10:34ap, Ma															
Kuvio	Aika	Taso														
1	8:00 ap	0														
2	5:00 ip	1														
3	11:00 ip	3														
1.4 > Huonelämmitin	<p>Huoneen lämmittimen asetus ON-tai OFF-tilaan.</p>	<p>OFF </p>														
1.5 > Säiliön lämmitin	<p>Säiliön lämmittimen asetus ON-tai OFF-tilaan.</p>	<p>OFF </p>														
1.6 > Steriloointi	<p>Automaattisen steriloinnin asetus ON-tai OFF-tilaan.</p> <ul style="list-style-type: none"> Älä käytä järjestelmää steriloinnin aikana, jotta kuuma vesi ei aiheuta palovammoja tai suihkun ylikuumenemista. Pyydä valtuutettua jälleenmyyjää määrittämään steriloointitoiminnon kenttäasetusten taso paikallisten lakiensäädösten mukaisesti. 	<p>OFF </p>														

Valikko	Oletusasetus	Asetusvaihtoehdot / Näyttö
2 Järj. tarkistus		
2.1 > Energiaseuranta		
Kaavio nykyisestä tai aikaisemmasta energiankulutuksesta, energian luonヌsta tai hyötyssuhdesta (COP).	Tämä hetki Valitse ja nouda Historiatiedot Valitse ja nouda	Kokonaiskulutus (1v) 0.0 kWh 1 v 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 kk Tam, 2015: 0.0 kWh Arvio ⇠Kk ⇢Tila
	<ul style="list-style-type: none"> COP = Coefficient of Performance, hyötyssuhde. Historikaaviossa jakso valitaan vaihtoehdosta 1 pvä/1 vko/1 v. Lämmityn, *1,*2 jäähytyn, sähiliön energiankulutus sekä kokonaisenergiankulutus (kWh) voidaan hakea. Kokonaisvirrankulutus on 230 V:n vaihtovirtaan perustuva arvioitu arvo, ja se voi poiketa tarkan laitteiston mittamaasta arvosta. 	
2.2 > Järjestelmätiedot		
Näyttää kaikki järjestelmätiedot kultakin alueelta.	Todelliset järjestelmätiedot 10 kohteesta: Tulo / Lähtö / Alue 1 / Alue 2 / Säiliö / Työsäiliö / Aurinkop. / Uima-allas / Komp taajuus / Pumpun virtaus Valitse ja nouda	Järjestelmätiedot 10:34ap,Ma 1. Tulo : 0°C 2. Lähtö : 0°C 3. Alue 1 : 0°C 4. Alue 2 : 0°C ⇣Sivu
2.3 > Virrehistoria		
<ul style="list-style-type: none"> Katso viakoodit Vianmääritysosista. Viimeisin viakoodi näkyy ylimmäisenä. 	Valitse ja nouda	Virrehistoria 10:34ap,Ma 1. -- 2. -- 3. -- 4. -- [-] Tyhjennä historia
2.4 > Kompressorri		
Näyttää kompressorin suorituskyvyn.	Valitse ja nouda	Kompressorri 10:34ap,Ma 1. Nykyinen taajuus : 0 Hz 2. (OFF-ON)-laskuri : 0 3. Kok.käyntiaika : 0 t [?] Takaisin
2.5 > Lämmitin		
Varalämpimittimen / säiliöön lämmittimen toiminnan kokonaistunnit.	Valitse ja nouda	Lämmitin 10:34ap,Ma Kok.käyntiaika : 0t : 0t [?] Takaisin
3 Omat asetukset		
3.1 > Kosketusääni		
Ottaa toimintääänisen päälle / pois päältä.	ON	ON OFF
3.2 > LCD-kontrasti		
Määrittää näytön kontrastin.	3	LCD-kontrasti 10:34ap,Ma Matala Korkea ⇠ ⇢ Valitse Vahv.

*1 Järjestelmä on lukittu toimimaan ilman COOL-tilaa. Vain valtuutettu jälleenmyyjä tai valtuutetut huoltokumppanimme voivat avata sen.

*2 Näytetään vain, kun COOL-tila on avattuna (Eli kun COOL-tila on käytettäväissä).

Valikko	Oletusasetus	Asetusvaihtoehdot / Näyttö
3.3 > Taustavalo		<p>Asettaa näytön taustavalon keston.</p> <p>1 min</p> <p>Taustavalo 10:34ap,Ma OFF 5 min 15 sek 10 min 1 min</p> <p>▲ Valitse [+-] Vahv.</p>
3.4 > Taustavalon kirkk.	4	<p>Asettaa näytön taustavalon kirkkauden.</p> <p>Tumma Kirkas</p> <p>◀ [+] ▶ Vahv.</p>
3.5 > Ajan näyttömuoto	24 h	<p>Määrittää kellonajan näyttötyyppin.</p> <p>Ajan näyttömuoto 10:34ap,Ma 24 h</p> <p>ap/ip</p> <p>▼ Valitse [+-] Vahv.</p>
3.6 > Pvm ja aika	Vuosi / kk / pvä / t / Min	<p>Asettaa nykyisen päivämäärän ja ajan.</p> <p>Pvm ja aika 10:34ap,Ma Vuosi/kk/pvä t:Min 2015 / 01 / 07 10 : 00 ap</p> <p>◆ Valitse [+-] Vahv.</p>
3.7 > Kieli	ENGLISH / FRANÇAIS / DEUTSCH / ITALIANO / ESPAÑOL / DANISH / SWEDISH / NORWEGIAN / POLISH / CZECH / NEDERLANDS / TÜRKÇE / SUOMI / MAGYAR / SLOVENŠČINA / HRVATSKI	<p>Määrittää ylänäytön kielen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Katso kreikan sijaan englanninkielistä versiota. <p>Kieli 10:34ap,Ma CZECH NEDERLANDS TÜRKÇE SUOMI</p> <p>◆ Valitse [+-] Vahv.</p>
3.8 > Avaa salasanalukitus	0000	<p>4-merkkinen salasana kaikille asennuksille.</p> <p>Avaa salasanalukitus 10:34ap,Ma 0000</p> <p>◆ Valitse [+-] Vahv.</p>
4 Huoltoyhteystieto		
4.1 > Yhteyst. 1 / Yhteyst. 2	Esiasetettu yhteysnumero asentajalle.	<p>Huoltoasetukset 10:34ap,Ma Yhteyst. 1 Nimi : Bryan Adams ☎ : 08812345678</p> <p>◆ Valitse</p>

Valikko	Oletusasetus	Asetusvaihtoehdot / Näyttö
5 Asennus > Järj. määritys		
5.1 > Valinnainen piirkortti		
Huoltoon tarvitun ulkoisen PCB-piirilevyn liittäntä.	Ei	<input checked="" type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei
<ul style="list-style-type: none"> Jos ulkoinen PCB (valinnainen) on kytketty, järjestelmässä on seuraavat lisätoiminnot: <ul style="list-style-type: none"> Lisäsäiliöliittäntä ja sen toimintojen ja lämpötilan ohjaus. 2 alueen ohjaus (mukaan lukien uima-allas ja sisä olevan veden lämmitystoiminto). Aurinkotoiminto (aurinkolämpöpaneelit, jotka on kytketty joko kodin lämmintävätäytöön (DHW, Domestic Hot Water) tai lisäsäiliöön. <ul style="list-style-type: none"> Kuumavesisäiliö ei koske WH-ADC*-malleja. Ulkoisen kompressorin kytkin. Ulkoisen virhesignaali. SG valmis -ohjaus. Pyynnön ohjaus. Heat-Cool-kytkin 		
5.2 > Alue ja anturi		
Anturien valinta tai joko 1 tai 2 alueen järjestelmän valinta.	Alue <ul style="list-style-type: none"> Kun olet valinnut 1 tai 2 alueen järjestelmän, jatka huoneen tai uima-altaan valintaan. Jos uima-allas on valittu, lämpötila-asetukseksi ΔT on valitettava lämpötila väliltä $0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$. Anturi <p>* Huonetermostaatileille voidaan tehdä muitakin valintoja kuin ulkoinen tai sisäinen.</p>	Alue ja anturi 10:34ap,Ma Alue <ul style="list-style-type: none"> 1 alueen järjestelmä 2 alueen järjestelmä <input type="checkbox"/> Valitse [-] Vahv.
		Alue ja anturi 10:34ap,Ma Anturi <ul style="list-style-type: none"> Veden lämpötila Huonetermostaatti Huonetermistori <input type="checkbox"/> Valitse [-] Vahv.
5.3 > Lämm. kapasiteetti		
Lämmitystehon vähennys tarvittaessa.* 3 kW / 6 kW / 9 kW		Lämm. kapasiteetti 10:34ap,Ma <input type="checkbox"/> 3 kW <input type="checkbox"/> [-] Vahv.
* Saatavilla olevat kW-vaihtoehdot vaihtelevat mallikohtaisesti.		
5.4 > Jäänesto		
Veden jäätymiseneston käytöönotto tai käytöstäpoisto, kun järjestelmä on OFF-tilassa	Kyllä	<input checked="" type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei
5.5 > Säiliöliittäntä		
Säiliön kytkentä järjestelmään.	Ei	<input checked="" type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei
5.6 > DHW kapasiteetti		
Valitse säiliön lämmityskapasiteeksi muuttuva tai vakio. Muuttuva kapasiteetti lämmittää säiliön nopeassa tilassa ja säälyttää lämpötilan tehokkaalla tilalla. Vakiokapasiteetti taas lämmittää säiliötä normaalilla lämmityskapasiteetilla.	Muuttuja	<input checked="" type="checkbox"/> Muuttuja <input type="checkbox"/> Vakio
* Tämä valinta on käytettäväissä, jos Säiliöliittäntä on valittu (YES/KYLLÄ).		

Valikko	Oletusasetus	Asetusvaihtoehdot / Näyttö
5.7 > Työsäiliöliitääntä		<p>Ei</p> <p style="text-align: right;">Kyllä Ei</p>
	> Kyllä	<p>5 °C</p> <p>Määritä lisäsäiliön ΔT</p> <p>Työsäiliö 10:34ap,Ma ΔT työsäiliölle Alue: (0°C~10°C) Vaiheet: ±1°C 5 °C</p> <p>▼ Valitse [←→] Vahv.</p>
5.8 > Säiliön lämmitin	Sisäinen	<p>Säiliön lämmitin 10:34ap,Ma</p> <p>Ulkoinen Sisäinen</p> <p>▼ Valitse [←→] Vahv.</p>
	> Ulkoinen	<p>0:20</p> <p>Säiliön lämmittimen ON-ajan asetus.</p> <p>Säiliön lämmitin 10:34ap,Ma Säiliön lämmitin: Käytäalka Alue: (0:20~3:00) Vaiheet: ±0:05 0:20</p> <p>▼ Valitse [←→] Vahv.</p>
5.9 > Pohjan lämm.vastus	Ei	<p>Kyllä Ei</p>
	> Kyllä	<p>A</p> <p>Määritä pohja-alustan lämmittimen typpi*.</p> <p>Pohj. lämm. typpi 10:34ap,Ma A B</p> <p>▼ Valitse [←→] Vahv.</p>
5.10 > Vaihtoehtoinen ulkoanturi	Ei	<p>Kyllä Ei</p>
5.11 > Kaksivalens. liitääntä	Ei	<p>Kyllä Ei</p>
	> Kyllä	<p>Auto</p> <p>Auto SG-valmius</p>

Valikot

Suomi

Valikko	Oletusasetus	Asetusvaihtoehdot / Näyttö
Valinta, jolla valitaan kaksitoiminen liitääntää lisälämmonlähteen kuten boilerin ottamiseksi käyttöön lisäsäiliön tai kodin lämmintävätä varten lämpöpumppun kapasiteetti ei riitä matalan ulkolämpötilan vuoksi. Kaksitoiminen liitääntää voidaan määrittää toimimaan joko vuorotellen (lämpöpumppu ja boileri toimivat vuorotellen), rinnakkain (lämpöpumppu ja boileri toimivat samanaikaisesti) tai edistyneesti rinnakkain (lämpöpumppu toimii ja boileri käynnistyy lisäsäiliön ja/ tai kodin lämmintävätä varten ohjauskuvion valintojen mukaan).	> Kyllä > Auto -5 °C	Määritä ulkolämpötila kaksitoimisen liitänän käytkeytmiselle. Kaksivalens. liitääntää 10:34ap,Ma Käynnistys: Ulkolämpötila Alue: (-15°C-35°C) Vaiheet: ±1°C -5 °C ▼ Valitse [-+] Vahv.
	Kyllä > Ulkolämpötilan valinnan jälkeen Ohjaustapa Vuorottelu / Rinnakkainen / Rinn.tilan lisääs. • Valitse edistyntä rinnakkaitoiminta säiliöiden kaksitoimiseen käyttöön.	Kaksivalens. liitääntää 10:34ap,Ma Ohjaustapa Vuorottelu Rinnakkainen Rinn.tilan lisääs. ▼ Valitse [-+] Vahv.
	Ohjaustapa > Vuorottelu OFF	Voit asettaa ulkoisen pumpun joko ON- tai OFF-tilaan kaksitoimisen käytön aikana. Valitse asetuksesi ON, jos järjestelmä on määritetty käyttämään yksinkertaisista kaksitoimista liitääntää. Kaksivalens. liitääntää 10:34ap,Ma Ulkoisen pumppu ON OFF ▼ Valitse [-+] Vahv.
	Ohjaustapa > Rinn.tilan lisääs. Lämmitys	Kaksivalens. liitääntää 10:34ap,Ma Rinn.tilan lisääs. Lämmitys LKV ▼ Valitse [-+] Vahv.
	Ohjaustapa > Rinn.tilan lisääs. > Lämmitys > Kyllä • Lisäsäiliö aktivoituu vain, kun valittuna on "Kyllä".	Kaksivalens. liitääntää 10:34ap,Ma Rinn.tilan lisääs.: Lämmitys Kyllä Ei ▼ Valitse [-+] Vahv.
	-8 °C	Aseta lämpötila, jossa kaksitoiminen lämmönlähde käynnistetään. Kaksivalens. liitääntää 10:34ap,Ma Lämmittä: Kohdelämpötila Alue: (-10°C-0°C) Vaiheet: ±1°C -8 °C ▼ Valitse [-+] Vahv.
	0:30	Kaksitoimisen lämmönlähteen käynnistymisen viiveajastin (tunteina ja minuutteina). Kaksivalens. liitääntää 10:34ap,Ma Lämmittä: Viiveaika Alue: (0:00~1:30) Vaiheet: ±0:05 0:30 ▼ Valitse [-+] Vahv.
	-2 °C	Aseta lämpötila, jossa kaksitoiminen lämmönlähde sammutetaan. Kaksivalens. liitääntää 10:34ap,Ma Lop. lämm.: Kohdelämpötila Alue: (-10°C-0°C) Vaiheet: ±1°C -2 °C ▼ Valitse [-+] Vahv.

Valikko	Oletusasetus	Asetusvaihtoehdot / Näyttö
	0:30	Kaksitoimisen lämmönlähteentä sammittamisen viiveajaston (tunneissa ja minuuteissa). Ohjaustapa > Rinn.tilan lisääs. > LKV > Kyllä
		Kaksivalens. liitintä 10:34ap,Ma Lop. lämm.: Viiveaika Aalue: (0:00~1:30) Vaiheet: ±0:05 0:30 ▼ Valitse [+/-] Vahv.
		• LKV-säiliö aktivoituu vain, kun valittu on "Kyllä".
	0:30	Kaksitoimisen lämmönlähteentä käynnistymisen viiveajaston (tunteina ja minuutteina). Kaksivalens. liitintä 10:34ap,Ma LKV: Viiveaika Aalue: (0:30~1:30) Vaiheet: ±0:05 0:30 ▼ Valitse [+/-] Vahv.
Älyverkolla ohjattava kaksitoiminen järjestelmä noudataa seuraavia syötteitä.		> Kyllä > SG-valmias
Älyverkon signaali Toimintomalli		OFF
Vcc-bit1 Vcc-bit2		Voit asettaa ulkoisen pumpun joko ON- tai OFF-tilaan kaksitoimisen käytön aikana. Valitse asetukseksi ON, jos järjestelmä on määritetty käyttämään yksinkertaista kaksitoimista liitintää.
Aava Aava	Lämpöpumppu OFF, boileri OFF	Kaksivalens. liitintä 10:34ap,Ma Ulkoinen pumppu ON OFF ▼ Valitse [+/-] Vahv.
Lyhyt Avaa	Lämpöpumppu ON, boileri OFF	
Avaa Lyhyt	Lämpöpumppu OFF, boileri ON	
Lyhyt Lyhyt	Lämpöpumppu ON, boileri ON	

5.12 > Ulkoinen kytkin

	Ei	Kyllä Ei
--	----	-------------

5.13 > Aurinkop.liitintä

- Valinnaisen PCB-piirilevyn liitännän asetuksen on oltava YES (KYLLÄ), jotta toiminto on käytössä.
- Jos valinnaisen PCB-piirilevyn liitintä ei ole valittuna, toiminto ei näy näytössä.
- Kuumavesisäiliö ei koske WH-ADC*-malleja.

	Ei	Kyllä Ei
		> Kyllä
	Työsäiliö	Aurinkop.liitintä 10:34ap,Ma Työsäiliö Lämmintilavaraaja ▼ Valitse [+/-] Vahv.
		> Kyllä > Säiliön valinnan jälkeen
	10 °C	Aurinkop.liitintä 10:34ap,Ma ΔT Käynnistyys Aalue: (5°C~15°C) Vaiheet: ±1°C 10 °C ▼ Valitse [+/-] Vahv.

Valikot

Suomi

Valikot

Asentajalle

Valikko	Oletusasetus	Asetusvaihtoehdot / Näyttö
	> Kyllä > Säiliön valinnan jälkeen > ΔT Käynnistyy -lämpötila 5 °C Aseta ΔT OFF -lämpötila	Aurinkop.liitääntä 10:34ap,Ma ΔT Sammuu Alue: (2°C-9°C) Vaiheet: $\pm 1^\circ C$ 5 °C Valitse [+] Vahv.
	> Kyllä > Lämpötilan valinnan jälkeen > ΔT Käynnistyy -lämpötila > ΔT Sammuu -lämpötila 5 °C Aseta jäätymiseneston lämpötila	Jäänesto Alue: (-20°C-10°C) Vaiheet: $\pm 1^\circ C$ 5 °C Valitse [+] Vahv.
	> Kyllä > Säiliön valinnan jälkeen > ΔT Käynnistyy -lämpötila > ΔT Sammuu -lämpötila > Jäätyimeneston lämpötilan asetuksen jälkeen 80 °C Aseta Hi-raja	Yläraja Alue: (70°C-90°C) Vaiheet: $\pm 5^\circ C$ 80 °C Valitse [+] Vahv.
5.14 > Ulk. virhesignaali	Ei	Kyllä Ei
5.15 > Tarvehallinta	Ei	Kyllä Ei
5.16 > SG-valmius	Ei	Kyllä Ei
	> Kyllä 120 %	SG-valmius 10:34ap,Ma Kapasiteetti [1-0]: LKV Alue: (50%-150%) Vaiheet: $\pm 5\%$ 120 % Valitse [+] Vahv.
5.17 > Ulkoinen kompressorin kytkin	Ei	Kyllä Ei
5.18 > Kiertoneste	Vesi	Kiertoneste 10:34ap,Ma Vesi Glykoli Valitse [+] Vahv.

Valikko	Oletusasetus	Asetusvaihtoehdot / Näyttö
5.19 > Lämmit.jäähd.kytkin	Ei	<p>Kyllä Ei</p>
5.20 > Pakota lämmitin	Man.	<p>Pakota lämmitin 10:34ap,Ma Auto Man. Valitse [-] Vahv.</p>
5.21 > Pakosulatus	Man.	<p>Auto Man.</p>
5.22 > Sulatussignaali	Ei	<p>Kyllä Ei</p>
5.23 > Pumpun virtaus	ΔT	<p>ΔT En.teho</p>
6 Asennus > Toiminnan määritys		
Pääsy neljään tärkeimpään toimintaan tai tilaan.	4 pääasiallista tilaa Lämmitys / *1, *2 Jäähdytys / *1, *2 Auto / Säiliö	<p>Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Lämmitys Jäähdytys Auto Säiliö Valitse [-] Vahv.</p>
6.1 > Lämmitys	Veden ja ympäristön lämpötilojen asetus lämmitykselle.	<p>Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Lämmitys Veden lämm. käynn.lämpötila Ulkolämpötila lämm. sammut. / ΔT lämmityksen käynnistykseen / Lämmitin ON/OFF</p>
	> Veden lämm. käynn.lämpötila	<p>Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Lämm.ON: Ved. lämp. Kompensointikäyrä Suora Valitse [-] Vahv.</p>

*1 Järjestelmä on lukittu toimimaan ilman COOL-tilaa. Vain valtuutettu jälleenmyyjä tai valtuutetut huoltokumppanimme voivat avata sen.
*2 Näytetään vain, kun COOL-tila on avattuna (Eli kun COOL-tila on käytettävässä).

Valikko	Oletusasetus	Asetusvaihtoehdot / Näyttö
	> Veden lämm. käynn.lämpötila > Kompensointikäyrä	<p>X-akseli: -5 °C, 15 °C Y-akseli: 55 °C, 35 °C</p> <p>Syötä 4 lämpötilapistettiä (2 vaaka-suoralla X-akselilla, 2 pystysuoralla Y-akselilla).</p> <p>Lämm.ON: Ved. lämp.:Alue1</p> <p>55°C 60 35°C 20</p> <p>← Valitse [+] Vahv.</p>
		<ul style="list-style-type: none"> Lämpötila-alue: X-akseli: -20 °C ~ 15 °C, Y-akseli: Katso jäljempää Lämpötila-alue Y-akselin tulolle: <ol style="list-style-type: none"> WH-UD-malli: 20 °C ~ 60 °C WH-UH-malli ja varalämmitin on käytössä: 25 °C ~ 65 °C WH-UH-malli ja varalämmitin on poissa käytöstä: 35 °C ~ 65 °C WH-UX-malli: 20 °C ~ 60 °C Jos 2 alueen järjestelmä on valittuna, 4 lämpötilapistettiä on syötettävä myös alueelle 2. "Alue1" ja "Alue2" eivät näy näytössä, jos vain 1 alue on valittu.
	> Veden lämm. käynn.lämpötila > Suora	<p>35 °C</p> <p>Lämmitys ON -lämpötila</p> <p>Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Lämm.ON: Ved. lämp.:Alue2 Alue: (20°C~60°C) Vaiheet: ±1°C</p> <p>35 °C</p> <p>← Valitse [+] Vahv.</p>
		<ul style="list-style-type: none"> Min. ~ maks. -alue on ehdollinen seuraavasti: <ol style="list-style-type: none"> WH-UD-malli: 20 °C ~ 60 °C WH-UH-malli ja varalämmitin on käytössä: 25 °C ~ 65 °C WH-UH-malli ja varalämmitin on poissa käytöstä: 35 °C ~ 65 °C WH-UX-malli: 20 °C ~ 60 °C Jos valittuna on kahden alueen järjestelmä, lämpötilan asetuspiste on syötettävä myös alueelle 2. "Alue1" ja "Alue2" eivät näy näytössä, jos vain 1 alue on valittu.
	> Ulkolämpötila lämm. sammut.	<p>24 °C</p> <p>Lämmitys OFF -lämpötila</p> <p>Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Lämmitys OFF: Ulkolämpötila Alue: (5°C~35°C) Vaiheet: ±1°C</p> <p>24 °C</p> <p>← Valitse [+] Vahv.</p>
	> ΔT lämmityksen käynnistykseen	<p>5 °C</p> <p>Aseta ΔT lämmityksen ON-tilalle. * Tämä asetus ei ole käytettävissä, jos pumpun virtausteho on maksimitasolla.</p> <p>Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Lämm.ON: ΔT Alue: (1°C~15°C) Vaiheet: ±1°C</p> <p>5 °C</p> <p>← Valitse [+] Vahv.</p>
	> Lämmitin ON/OFF	
	> Lämmitin ON/OFF > Ulkolämpötila lämm. käynn.	<p>0 °C</p> <p>Lämmittimen ON -lämpötila</p> <p>Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Lämmitin ON: Ulkolämpötila Alue: (-20°C~15°C) Vaiheet: ±1°C</p> <p>0 °C</p> <p>← Valitse [+] Vahv.</p>

Valikko	Oletusasetus	Asetusvaihtoehdot / Näyttö																											
		<p>> Lämmitin ON/OFF > Lämmittimen käynnistysviive (ON)</p> <table> <tr> <td style="text-align: center;">30 min</td> <td>Lämmittimen käynnistysviive</td> <td>Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Lämmitin ON: Viiveaika Alue: (0:10-1:00) Vaiheet: ±0:10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">0:30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">▼ Valitse [+-] Vahv.</td> </tr> </table> <p>> Lämmitin ON/OFF > Veden lämpötila, jossa lämmitin käynnisty (ON)</p> <table> <tr> <td style="text-align: center;">-4 °C</td> <td>Lämpötilan asetuslämpötilan poikkeama, jossa lämmitin käynnisty.</td> <td>Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Lämmitin ON: ΔT kohdelämmöstä Alue: (-10°C~2°C) Vaiheet: ±1°C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">-4 °C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">▼ Valitse [+-] Vahv.</td> </tr> </table> <p>> Lämmitin ON/OFF > Veden lämpötila, jossa lämmitin sammuu (OFF)</p> <table> <tr> <td style="text-align: center;">-2 °C</td> <td>Lämpötilan asetuslämpötilan poikkeama, jossa lämmitin sammuu.</td> <td>Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Lämmitin OFF: ΔT kohdelämmöstä Alue: (-8°C~0°C) Vaiheet: ±1°C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">-2 °C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">▼ Valitse [+-] Vahv.</td> </tr> </table>	30 min	Lämmittimen käynnistysviive	Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Lämmitin ON: Viiveaika Alue: (0:10-1:00) Vaiheet: ±0:10			0:30			▼ Valitse [+-] Vahv.	-4 °C	Lämpötilan asetuslämpötilan poikkeama, jossa lämmitin käynnisty.	Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Lämmitin ON: ΔT kohdelämmöstä Alue: (-10°C~2°C) Vaiheet: ±1°C			-4 °C			▼ Valitse [+-] Vahv.	-2 °C	Lämpötilan asetuslämpötilan poikkeama, jossa lämmitin sammuu.	Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Lämmitin OFF: ΔT kohdelämmöstä Alue: (-8°C~0°C) Vaiheet: ±1°C			-2 °C			▼ Valitse [+-] Vahv.
30 min	Lämmittimen käynnistysviive	Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Lämmitin ON: Viiveaika Alue: (0:10-1:00) Vaiheet: ±0:10																											
		0:30																											
		▼ Valitse [+-] Vahv.																											
-4 °C	Lämpötilan asetuslämpötilan poikkeama, jossa lämmitin käynnisty.	Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Lämmitin ON: ΔT kohdelämmöstä Alue: (-10°C~2°C) Vaiheet: ±1°C																											
		-4 °C																											
		▼ Valitse [+-] Vahv.																											
-2 °C	Lämpötilan asetuslämpötilan poikkeama, jossa lämmitin sammuu.	Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Lämmitin OFF: ΔT kohdelämmöstä Alue: (-8°C~0°C) Vaiheet: ±1°C																											
		-2 °C																											
		▼ Valitse [+-] Vahv.																											
6.2 > *1, *2 Jäähdtyys	Veden ja ympäristön lämpötilojen asetus jäähdtykselle.	<p>Vedenlämpötilat jäähdtyksen ON-tilalle ja ΔT jäähdtyksen ON-tilalle.</p> <table> <tr> <td style="text-align: center;">Kompensointikäyrä</td> <td>Jäähdtyksen ON-lämpötilat kompensatiokäyrällä tai suora tulo.</td> <td>Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Jäähd. ON: Ved. lämp. Kompensointikäyrä Suora</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">▼ Valitse [+-] Vahv.</td> </tr> </table> <p>> Veden jäähd. käynn.lämpötila > Kompensointikäyrä</p> <table> <tr> <td style="vertical-align: top;"> X-akseli: 20 °C, 30 °C Y-akseli: 15 °C, 10 °C </td> <td> Syötä 4 lämpötilapistettä (2 vaakasuoralla X-akselilla, 2 pystysuoralla Y-akselillalla) </td> <td> Jäähd. ON: Ved. lämp.:Alue1 □ Valitse [+-] Vahv. </td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> Jos 2 alueen järjestelmä on valittuna, 4 lämpötilapistettä on syötettävä myös alueelle 2. "Alue1" ja "Alue2" eivät näy näytössä, jos vain 1 alue on valittu. 	Kompensointikäyrä	Jäähdtyksen ON-lämpötilat kompensatiokäyrällä tai suora tulo.	Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Jäähd. ON: Ved. lämp. Kompensointikäyrä Suora			▼ Valitse [+-] Vahv.	X-akseli: 20 °C, 30 °C Y-akseli: 15 °C, 10 °C	Syötä 4 lämpötilapistettä (2 vaakasuoralla X-akselilla, 2 pystysuoralla Y-akselillalla)	Jäähd. ON: Ved. lämp.:Alue1 □ Valitse [+-] Vahv.																		
Kompensointikäyrä	Jäähdtyksen ON-lämpötilat kompensatiokäyrällä tai suora tulo.	Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Jäähd. ON: Ved. lämp. Kompensointikäyrä Suora																											
		▼ Valitse [+-] Vahv.																											
X-akseli: 20 °C, 30 °C Y-akseli: 15 °C, 10 °C	Syötä 4 lämpötilapistettä (2 vaakasuoralla X-akselilla, 2 pystysuoralla Y-akselillalla)	Jäähd. ON: Ved. lämp.:Alue1 □ Valitse [+-] Vahv.																											

Valikot

Suomi

*1 Järjestelmä on lukittu toimimaan ilman COOL-tilaa. Vain valtuutettu jälleenmyyjä tai valtuutetut huoltokumppanimme voivat avata sen.

*2 Näytetään vain, kun COOL-tila on avattuna (Eli kun COOL-tila on käytettävissä).

Valikko	Oletusasetus	Asetusvaihtoehdot / Näyttö
	> Veden jäähd. käynn.lämpötila > Suora	<p>Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Jäähd. ON: Ved. lämp.:Alue2 Alue: (5°C~20°C) Vaiheet: ±1°C </p> <p>▼ Valitse [+] Vahv.</p> <p>• Jos valittuna on kahden alueen järjestelmä, lämpötilan asetuspiste on syötettävä myös alueelle 2. • "Alue1" ja "Alue2" eivät näy näytössä, jos vain 1 alue on valittu.</p>
	> ΔT jäähdytyksen käynnistykseen	<p>Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Jäähd. ON: ΔT Alue: (1°C~15°C) Vaiheet: ±1°C </p> <p>▼ Valitse [+] Vahv.</p>
6.3 > *1, *2 Auto	Automaattinen vaihto lämmityksestä jäähdytykseen tai jäähdytyksestä lämmitykseen.	<p>Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Auto Ulkolämp. lämm. jäähdytykseen Ulkolämp. jäähd. lämmitykseen</p> <p>▼ Valitse [+] Vahv.</p>
	> Ulkolämp. lämm. jäähdytykseen	<p>Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Auto:Ulkolämpötila (Lämm-Jäähd) Alue: (11°C~25°C) Vaiheet: ±1°C </p> <p>▼ Valitse [+] Vahv.</p>
	> Ulkolämp. jäähd. lämmitykseen	<p>Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Auto:Ulkolämpötila (Jäähd-Lämm) Alue: (5°C~14°C) Vaiheet: ±1°C </p> <p>▼ Valitse [+] Vahv.</p>
6.4 > Säiliö	Toimintojen asetus säiliölle.	<p>Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Säiliö Toiminta-alka (enint.) Säiliön lämm.aika (enint.) Säiliön uud.lämm.lämpötila / Sterilointi</p> <p>▼ Valitse [+] Vahv.</p> <p>• Näyttö näyttää 3 toiminta kerralla.</p>
	> Toiminta-aika (enint.)	<p>Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Säiliö:Toim.aika (enint.) Alue: (0:30~10:00) Vaiheet: ±0:30 </p> <p>▼ Valitse [+] Vahv.</p>

*1 Järjestelmä on lukittu toimimaan ilman COOL-tilaa. Vain valtuutettu jälleenmyyjä tai valtuutetut huoltokumppanimme voivat avata sen.

*2 Näytetään vain, kun COOL-tila on avattuna (Eli kun COOL-tila on käytettävissä).

Valikko	Oletusasetus	Asetusvaihtoehdot / Näyttö														
	> Säiliön lämm.aika (enint.)	<p>Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Säiliö:Lämmitysaika (enint.) Alue: (0:05~4:00) Vaiheet: ±0:05</p> <p>1:00</p> <p>↓ Valitse [+] Vahv.</p>														
	1:00	Suurin aika säiliön lämmitykselle (tunneissa ja minuuteissa)														
	> Säiliön uud.lämm.lämpötila	<p>Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Säiliö:Uud.lämm.lämpötila Alue: (-12°C~2°C) Vaiheet: ±1°C</p> <p>-8 °C</p> <p>↓ Valitse [+] Vahv.</p>														
	-8 °C	Aseta lämpötila, jossa säiliön vesi kiehautetaan uudelleen.														
	> Sterilointi	<p>Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Sterilointi: Päivä</p> <table border="1"> <tr> <th>Su</th><th>Ma</th><th>Ti</th><th>Ke</th><th>To</th><th>Pe</th><th>La</th></tr> <tr> <td>—</td><td>✓</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table> <p>↓ Päivä</p> <p>Maanantai</p> <p>Sterilointi voidaan valita yhdelle tai useammalle viikonpäivälle. Su / Ma / Ti / Ke / To / Pe / La</p> <p>↓ Valitse [+] Vahv.</p>	Su	Ma	Ti	Ke	To	Pe	La	—	✓	—	—	—	—	—
Su	Ma	Ti	Ke	To	Pe	La										
—	✓	—	—	—	—	—										
	Maanantai															
	> Sterilointi: Aika	<p>Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Sterilointi: Aika</p> <p>12 : 00 ip</p> <p>↓ Valitse [+] Vahv.</p>														
	12:00	Säiliön sterilointiin valitun viikonpäivän / valittujen viikonpäivien kellonaika 0:00 ~ 23:59														
	> Sterilointi: Kuum.lämp.	<p>Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Sterilointi: Kuum.lämp.</p> <p>65 °C</p> <p>Alue: (55°C~65°C) Vaiheet: ±1°C</p> <p>↓ Valitse [+] Vahv.</p>														
	65 °C	Valitse säiliön steriloinnin kiehunktalämpötilat.														
	> Sterilointi: Toim.aika (en.)	<p>Toiminnan määritys 10:34ap,Ma Sterilointi: Toim.aika (en.)</p> <p>0:10</p> <p>Alue: (0:05~1:00) Vaiheet: ±0:05</p> <p>↓ Valitse [+] Vahv.</p>														
	0:10	Määritä sterilointiaika (tunneissa ja minuuteissa)														

Valikot

Suomi

7 Asennus > Huoltoasetukset

7.1 > Pumpun enimmäisnopeus

Pumpun enimmäisnopeuden määrittäminen	Määritä virtausnopeus, maksimiteho ja pumpun toiminnan ON/OFF-tilit. Virtausnop.: XX:X l/min En.teho: 0x40 ~ 0xFE, Pumpun: ON/OFF/ilmaus	Huoltoasetukset 10:34ap,Ma Virtausnop. En.teho Toiminto 0.0 l/min 0xCE ← Ilmaus ↑ Valitse [+] Vahv.
---------------------------------------	---	--

Valikot

Asentajalle

Valikko	Oletusasetus	Asetusvaihtoehdot / Näyttö	
7.2 > Tyhjennyspumppaus	Pumpun alasajon määritys.	Pump down operation (Pumpun alasajo) ON 	
7.3 > Bet. kuivaus	Betonin (lattia, seinät jne.) kuivaus rakennuksen aikana. Älä käytä tästä valikkoa muihin tarkoituksiin äläkä muina aikoina kuin rakentamisen aikana	Muokkaa, jos haluat määrittää kuivan betonin lämpötilan. ON / Muokkaa > Muokkaa Vaiheet: 1 Lämpötila: 25 °C Betonin kuivauksen lämmityslämpötila. Valitse haluamasi vaiheet: 1 ~ 10, alue: 1 ~ 99 > ON Vahvista kuivan betonin asettumislämpötila jokaisessa vaiheessa. > Yhteyst. 1 / Yhteyst. 2 Yhteystiedon nimi ja numero. Nimi / puhelinkuvake Anna nimi ja numero Yhteystiedon nimi: aakkoset a-z Yhteystiedon numero: 1 ~ 9	Huoltoasetukset 10:34ap,Ma Bet. kuivaus ON Muokkaa ▼ Valitse [+] Vahv. Huoltoasetukset 10:34ap,Ma Bet. kuivaus: 1/10 Alue: (25°C~55°C) Vaiheet: ±1°C 25 °C ▲ Valitse [+] Vahv. Huoltoasetukset 10:34ap,Ma Bet. kuivaus: Tila Vaihe : 1/10 Veden lämp.asetus : 25°C Veden tod. lämpötila : 25°C/25°C [] OFF Huoltoasetukset 10:34ap,Ma Yhteyst. 1 Yhteyst. 2 ▼ Valitse [+] Vahv. Huoltoyhteystieto 10:34ap,Ma Yhteyst. 1 Nimi : Bryan Adams 📞 : 08812345678 ▼ Valitse [+] Muokkaa Yhteyst.-1 ABC/abc 0-9/Muu ABCDEFGHIJKLMNPQR Väli STUVWXYZ abc defghi Tak. jkl mnopqrstuvwxyz tuvwxyz OK ◀▶ Valitse [+] Syötä Numero: <input type="text"/> 1 2 3 (4 5 6) 7 8 9 - * 0 # = OK ◀▶ Valitse [+] Syötä
7.4 > Huoltoyhteystieto	Aseta 2 yhteystiedon nimeä ja numeroa käyttäjälle.		

Puhdistusohjeet

Järjestelmä on puhdistettava säännöllisin väliajoin, jotta se toimisi mahdollisimman hyvin. Ota yhteyttä valtuutettuun jälleenmyyjään.

- Katkaise virransyöttö ennen puhdistusta.
- Älä käytä bensiiniä, tinneriä tai hankausjauhetta.
- Käytä vain saippuaa (\simeq pH 7) tai neutraalia yleispuhdistusainetta.
- Älä käytä yli 40 °C lämpöistä vettä.

Sisälaitte

- Älä roiskuta vettä suoraan. Pyyhi yksikkö varovasti pehmeällä, kuivalla liinalla.



Vedenpainemittari



- Älä paina tai lyö lasikantta kovilla ja terävillä esineillä. Muussa tapauksessa laite saattaa vauroitua.



- Varmista, että vedenpaine on välillä 0,05-0,3 MPa (0,1 MPa = 1 baari).
- Jos vedenpaine on edellä mainitun alueen ulkopuolella, käännny valtuutetun jälleenmyyjän puoleen.

Vesisuodatin

- Puhdista vesisuodatin vähintään kerran vuodessa. Muussa tapauksessa suodatin voi tukkutua, ja seurausena voi olla järjestelmän rikkoutuminen. Ota yhteyttä valtuutettuun jälleenmyyjään.
- Poista pöly myös magneetista.

Ulkolaite

- Älä tuki ilman tulo- ja lähtöaukoja. Muussa tapauksessa laitteen toiminta saattaa heikentyä tai se saattaa rikkoutua. Poista mahdolliset esteet ilmanvaihdon varmistamiseksi.
- Poista lumi ulkoyksikön ympäriltä lumisateella, jotta ilman tulo- ja lähtöaukot eivät peity lumeen.

Pidempiaikainen käyttämättömyys

- Säiliöyksikössä oleva vesi tulee valuttaa ulos.
- Katkaise virransyöttö.

Kriittiset vikatapaukset

Katkaise virransyöttö

ja käännny valtuutetun jälleenmyyjän puoleen seuraavissa tilanteissa:

- Epätavallinen ääni käytön aikana.
- Kaukosäätimeste on päässyt vettä/liikaa.
- Sisäyksiköstä vuotaa vettä.
- Katkaisija kytkee pois päältä toistuvasti.
- Virtajohto lämpenee liian kuumaksi.

HUOLTO

Käyttäjä

- Jotta voidaan varmistaa yksiköiden optimaalinen suorituskyky, käyttäjä voi tarkistaa ja puhdistaa kaikki esteet ulkokäytön yksikön ilman sisääntulo- ja poistoaukoissa.
- Käyttäjien ei tule pyrkiä huoltamaan tai vaihtamaan yksikön osia.
- Ota yhteyttä valtuutettuun jälleenmyyjään ajoitettujen tarkastusten osalta.

Jälleenmyyjä

- Yksiköiden turvallisuuden ja optimaalisen toiminnan varmistamiseksi, on yksiköt, RCCB/ELCB, vesisuodatin, johdot ja putket tarkastettava säännöllisesti valtuutetun jälleenmyyjän toimesta.

Vianetsintä

Seuraavassa kuvatut ilmiöt eivät ole merkki toimintahäiriöstä.

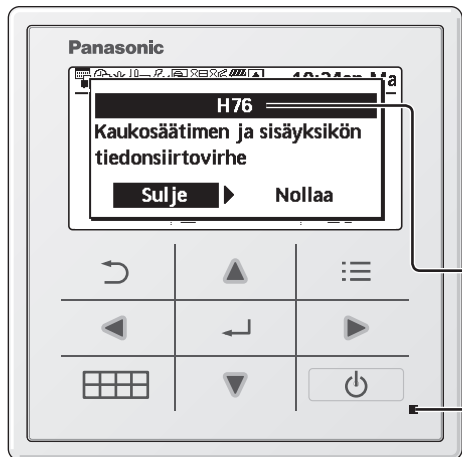
Ilmiö	Syy
Veden virtauksen ääni toiminnan aikana.	<ul style="list-style-type: none">Jäähditysaine virtaa laitteen sisällä.
Toiminta viivästyy muutamilla minuuteilla uudelleen käynnistämisen jälkeen.	<ul style="list-style-type: none">Viive suojaa kompressoria.
Ulkoyksiköstä tulee vettä/höyryä.	<ul style="list-style-type: none">Putkissa tapahtuu tiivistymistä tai höyrystymistä.
Ulkoyksiköstä tulee höyryä lämmitystilassa.	<ul style="list-style-type: none">Se aiheutuu lämmönvaihtimen sulatustoiminnoista.
Ulkoyksikkö ei toimi.	<ul style="list-style-type: none">Sen aiheuttaa järjestelmän suojatoiminto, kun ulkolämpötila on toiminta-alueen ulkopuolella.
Järjestelmän toiminta katkeaa.	<ul style="list-style-type: none">Sen aiheuttaa järjestelmän suojatoiminto. Kun veden tulolämpötila on alle 10 °C, kompressorri pysähtyy ja varalämmittimen virta kytkeytyy.
Järjestelmä lämpenee huonosti.	<ul style="list-style-type: none">Kun paneelia ja lattiaa lämmitetään samanaikaisesti, lämpimän veden lämpötila saattaa laskea, mikä voi heikentää järjestelmän lämmitystehoa.Kun ulkoilman lämpötila on matala, järjestelmän lämpenemiseen voi kulua enemmän aikaa.Ulkoyksikön lähtö- tai tulouaukon tukkii jokin este, kuten lumikinos.Kun esiasetettu veden lähtölämpötila on matala, järjestelmän lämpenemiseen voi kulua enemmän aikaa.
Järjestelmä ei lämpene hetkessä.	<ul style="list-style-type: none">Järjestelmällä kestää hetken lämmittää vesi, jos se alkaa toimia kylmällä vedenlämpötilalla.
Varalämmitin kytkeytyy automaattisesti päälle, kun se poistetaan käytöstä.	<ul style="list-style-type: none">Sen aiheuttaa sisäyksikön lämmönvaihtimen suojausohjaus.
Toiminta käynnistyä automaattisesti, kun ajastinta ei ole asetettu.	<ul style="list-style-type: none">Sterilointijastinta ei ole asetettu.
Voimakas kylmäaineen melu jatkuu useita minuutteja.	<ul style="list-style-type: none">Sen aiheuttaa suojausohjaus jäänpoitotoinnissa aikana, kun ulkolämpötila on alle -10 °C.
* ^{1,*2} COOL -tila ei ole käytettävässä.	<ul style="list-style-type: none">Järjestelmä on lukittu toimimaan vain HEAT-tilassa.

Tarkista seuraavat asiat ennen kuin otat yhteyttä huoltoliikkeeseen.

Ilmiö	Tarkista
Toiminta HEAT/* ^{1,*2} COOL -tilassa ei ole tehokasta.	<ul style="list-style-type: none">Aseta oikea lämpötila.Sulje paneelin lämmitin / jäähdyttimen venttiili.Poista mahdolliset esteet ulkoyksikön ilman tulo- ja poistoaukoista.
Äänekäs toiminnan aikana.	<ul style="list-style-type: none">Ulkoyksikkö tai sisäyksikkö on asennettu kaltevaan tasoon.Sulje kansi kunnolla.
Järjestelmä ei toimi.	<ul style="list-style-type: none">Suojakatkaisin on lauennut/aktivoitunut.
Toiminnan LED ei toimi tai mitään ei näy kaukosäätimessä.	<ul style="list-style-type: none">Virransyöttö toimii oikein tai virta on katkennut.

*¹ Järjestelmä on lukittu toimimaan ilman COOL-tilaa. Vain valtuutettu jälleenmyyjä tai valtuutetut huoltokumppanimme voivat avata sen.

*² Näytetään vain, kun COOL-tila on avattuna (Eli kun COOL-tila on käytettävässä).



Vikanro	Vian selitys
H12	Kapasiteetin vastaanottomuus
H15	Kompressorianturin virhe
H20	Pumppuvirhe
H23	Kylmääineanturin virhe
H27	Huoltoventtiilin virhe
H28	Aurinkoanturin virhe
H31	Uima-allasanturin virhe
H36	Lisäsäiliön anturivirhe
H38	Merkkien yhteensopimattomuusvirhe
H42	Pienen paineen suojaus
H43	Alueen 1 anturin virhe
H44	Alueen 2 anturin virhe
H62	Veden virtauksen virhe
H63	Matalapaineanturin virhe
H64	Korkeapaineanturin virhe
H65	Jäänpiston vedenkiertoanturin virhe
H67	Ulkoisen termistorin 1 virhe
H68	Ulkoisen termistorin 2 virhe
H70	Varalämmittimen ylikuormitussuojausvirhe
H72	Säiliön anturin virhe
H74	PCB-tiedonvaihdon virhe
H75	Matalan vedenlämpötilan suojaus
H76	RC-sisätilojen tiedonvaihtovirhe
H90	Sisä- ja ulkolaitteen tiedonvaihtovirhe
H91	Säiliön lämmittimen ylikuormitussuojausvirhe
H95	Jännitteiden kytkentävirhe
H98	Suurpainesuojaus
H99	Sisäyksikön jäätymisenesto

Jäljempänä on luettelo vikakoodeista, jotka voivat näkyä näytössä, jos järjestelmän asetuksissa tai toiminnoissa on ongelmia.

Kun näytössä lukee esimerkiksi alla näkyvä vikakoodi, ota yhteys kaukosäätimessä näkyvään numeroon tai lähipään valtuutettuun asentajaan.

Kaikki kytkimet ovat poissa käytöstä, paitsi ja .

Vikanumero

Vilkkuu

Vikanro	Vian selitys
F12	Painekytkin aktivoitu
F14	Huono kompressorin pyörintä
F15	Puhallinmoottorin lukitusvirhe
F16	Virransuojaus
F20	Kompressorin ylikuormitussuojaus
F22	Transistorimoduulin ylikuormitussuojaus
F23	DC-huippu
F24	Kylmääinekierron virhe
F25	*1, *2 Jäähditys/lämmitys-jakson virhe
F27	Painekytkimen virhe
F29	Huono tulistuksen päästö
F30	Veden lähtöanturin 2 virhe
F32	Sisätermostaatin virhe
F36	Ulkoisen ympäristöanturin virhe
F37	Veden tuloanturin virhe
F40	Ulkoisen päästöanturin virhe
F41	Tehokertoimen korjausvirhe
F42	Ulkoisen lämmönvaihtimen anturin virhe
F43	Ulkojaksikön sulatusanturin virhe
F45	Veden lähtöanturin virhe
F46	Virtamuuntajan katkaisu
F48	Haihduttimen lähtöanturin virhe
F49	Ohituslähönturin virhe
F95	*1, *2 Jäähdityksen korkeapainevirhe

* Jotkut virhekoodit eivät ehkä koske laitemalliasi.
Pyydä lisätietoja valtuutetulta jälleenmyyjältä.

*1 Järjestelmä on lukittu toimimaan ilman COOL-tilaa. Vain valtuutettu jälleenmyyjä tai valtuutetut huoltokumppanimme voivat avata sen.
*2 Näytetään vain, kun COOL-tila on avattuna (Eli kun COOL-tila on käytettävissä).

Tiedot

Tietoja verkkosovittimen (valinnainen lisävaruste) kytkemisestä



Tarkista ilma-vesijärjestelmän ympäristön turvallisuus ennen käyttöä. Tarkista ennen käyttöä, onko läheisyydessä muita henkilöitä tai eläimiä.

Virheellinen käyttö ohjeiden noudattamatta jättämisen vuoksi voi aiheuttaa haittaa ja vahinkoa.



Tarkista alla olevat seikat ennen käyttöä (sisätiloissa)

- Ajastimen asetusten tila. Odottamaton käynnistymisen/sammuminen saattaa aiheuttaa vakavan loukkaantumisen tai vammoja ihmisiille ja eläimille.

Tarkista alla olevat seikat ennen käyttöä ja sen aikana (muualta käsin)

- Jos tiedät, että joku muu on sisätiloissa, ilmoita tälle henkilölle, että muutat toiminta-asetuksia ennen niiden käyttöönottoa.
Näin vältetään yllättävä muutokset ja laitteen toiminnan muutoksista aiheutuvat terveysongelmat.
- Älä käytä laitetta tiloissa, joissa on lapsia, vammaisia tai vanhuksia, jotka eivät pysty itse ohjaamaan laitetta.
- Tarkista asetukset ja toiminnan tila usein.
- Jos näet virhekoodin, lopeta käyttö ja kysy neuvoa valtuutetulta jälleenmyyjältä tai asiantuntijalta.

Tarkista ennen käyttöä

- Järjestelmä ei ehkä ole käytettävissä, jos tiedonsiirtohavainto ei ole kunnossa. Tarkista toiminnan tila sovelluksen näytöstä ohjaustoimien jälkeen. Seuraava tilanne saattaa esintyä etäohjausta käytettäessä.
 - Ei voi ohjata, toiminta-aika ei siirry laitteeseen.
 - Ilma-vesijärjestelmän toiminta ei vastaa asetuksia, kun ne asetetaan tilojen ulkopuolelta.
- Suosittelemme, että lukitset alypuhelimien näytön virheellisten ohjauskomentojen estämiseksi.
- Käytä vain valtuutetun jälleenmyyjän tai asiantuntijan määritämää etäohjaus- tai tiedonsiirtolaitetta tai kaukosäätimiä.
- Käyttö on Panasonic Smart Applicationin palveluehtojen ja henkilökohtaisten tietojen käsittelyä koskevien ehtojen alaista.
- Jos Panasonic Smart Applicationia ei käytetä pitkään aikaan, irrota verkkosovitin laitteesta.

Tietoja käyttäjille liittyen vanhan laitteiston keräykseen ja poistoon



Nämä symbolit tuotteissa ja/tai liittäväissä asiakirjoissa tarkoittavat että käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei pidä sekoittaa yleiseen kotitalousjätteeseen.

Johda vanhat tuotteet käsittelyä, uusiointoa tai kierrätystä varten vastaaviin keräyspisteisiin laissa annettujen määräysten mukaisesti.

Näiden tuotteiden hävitäminen auttaa säästämään arvokkaita resursseja ja ehkäisemään ennalta potentiaalisia negatiivisia vaikutuksia ihmilliselle terveydelle ja ympäristölle joita syntyy jätteiden epäasiallisesta käsittelystä.

Saat lisätietoja vanhojen tuotteiden keräyksestä ja kierräyksestä paikallisilta kunnan viranomaisilta, kotitalouksien jätehuollost tai liikeestä, josta ostit tuotteet.

Tuotteiden epäasianmukaisesta hävitämisestä saatata seurata kansallisessa lainsäädännössä määrätty rangaistus.



Yrityksille Euroopan unionissa

Lisätietoja sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävitämisestä saat jälleenmyyjältä tai tavarantoiittelalta.

[Tietoja hävitämisestä Euroopan unionin ulkopuolella]

Nämä merkinnät ovat voimassa ainostaan Euroopan unionin alueella. Ota yhteys paikallisii viranomaisiin tai jälleenmyyjään saadaksesi tietoja oikeasta jätteenkäsittelymenetelmästä.

 VAARA	Tämä symboli osoittaa, että laitteessa käytetään tulenarkkaa kylmääinettä. Jos kylmääinetta vuotaa ja ulkoinen sytytyslähde on lähellä, syttyminen on mahdollista.		Tämä symboli ilmoittaa, että käyttöohje on luettava huolellisesti.
	Tämä symboli osoittaa, että huoltohenkilöstön on käsiteltävä tätä laitetta asennusohjeiden mukaisesti.		Tämä symboli osoittaa, että käyttöohjeissa ja/tai asennusohjeissa on tietoa.

Country	Hotline Phone Number
Austria	0800 - 700666
Baltic	+46 (0)8 680 26 00
Bulgaria	+359 2 971 29 69
Croatia	+36 1 382 60 60
Czech Republic	+420 236 032 511
Denmark	+45 369 277 99
Finland	+358 923 195 432
France	+33(0) 892 183 184
Germany	0800 - 2002223

Country	Hotline Phone Number
Hungary	+36 1 382 60 60
Netherlands	+31(0)736402538
Norway	+47 210 339 99
Poland	+48 22 29 53 727
Spain	+34 (0) 902 153 060
Sweden	+46 (0)8 566 426 88
Switzerland	0800 - 001074
UK/Ireland	+44 (0) 1344 853 393

Panasonic Corporation

Website: <http://www.panasonic.com>

© Panasonic Corporation 2019

Printed in the Czech Republic

Authorised representative in EU
 Panasonic Testing Centre
 Panasonic Marketing Europe GmbH
 Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

ACXF55-24810
 FS0919-1