

INTRODUKSJON

Takk for at du valgte et produkt fra De'Longhi. Vennligst sett av noen minutter til å lese igjennom for å unngå risikoer eller skader på apparatet.

BESKRIVELSE

Beskrivelse av apparatet (se side 3 - A)

- A1** Luftutløpsklaff
- A2** Kontrollknapp
- A3** Håndtak
- A4** Transporthjul
- A5** BioSilver-filer
- A6** Luftinntaksrist
- A7** Forbindelse for luftutløpsslange
- A8** Luftinntaksrist
- A9** Strømkabel
- A10** Bunnslange med lokk
- A11** Signalmottaker for fjernkontroll
- A12** Fjernkontrollholder

Beskrivelse av tilbehør (se side 3 - B)

- B1** Veggflens med lokk
- B2** Luftutløpsslange
- B3** Slangeadapter
- B4** Adapterring for vindusbrakett
- B5** Vindusbrakett med vingemutter
- B6** Adapter for veggmontering/vindusutløp
- B7** Vindusutløp
- B8** Fjernkontroll
- B9** Vindusbrakettlokk

ELEKTRISK FORBINDELSE

Kontroller følgende før apparatet kobles til strøm:

- Nettpenning samsvarer med verdien som er oppgitt på merkeskiltet bak på apparatet.
- Stikkontakt og strømkabel har et tverrsnitt som er tilpasset strømstyrken.
- Stikkontakt er av egnet type for det aktuelle støpslet, hvis ikke må stikkkontakten skiftes.
- Stikkontakten er tilkoblet en fungerende jordingsforbindelse.
Produsenten er ikke ansvarlig for manglende etterfølgelse av de ulykkesforebyggende tiltakene.

Strømkabelen må kun skiftes av spesialiserte teknikere.

BRUK

Instruksjonene nedenfor hjelper deg å klargjøre klimaanlegget for drift på en så effektiv måte som mulig. Før enheten tas i bruk må det påses at inntak og utløpsrist ikke er hindret.

Merk: Dette apparatet er utstyrt med en selvfordampingsfunksjon som fjerner all kondens i kjøle- og avfuktingsmodus.

BRUK AV KLIMAANLEGG UTEN MONTERING

SIDEHENGSLT VINDU

Hvis du har sidehengslt vindu gjør du som følger:

- Koble til luftutløpsslangen (B2) i sin anviste posisjon på baksiden av apparatet (fig. 1).
- Skru på vindusutløpet (B7) og sett det utenfor vinduet for å trekke ut den varme luften (fig. 2).

DOBLE HEISEVINDUER

Hvis du har doble heisevinduer gjør du som følger:

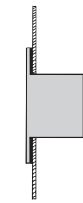
- Sett inn og lås fast adapterringen (B4) i hullet på vindusbraketten (B5) (fig.3)
- Sett vindusbraketten i vinduskarmen og fordel den utover vindusrammen (fig. 4).
- Fest braketten med vingemutteren (fig. 5) (Hvis braketten for bred for vinduet kan den kortes ned med en sag av en kvalifisert person).
- Før luftutløpsslangen (B2) inn i adapterringen (B4) på vindusbraketten og vri på den som vist i fig. 6.
- For å gjøre det enklere å koble til luftutløpsslangen (B2) i forbindelseshullet på baksiden av apparatet, kan man sette slangeadapteren (B3) i vertikal akse som vist i fig. 7 og gjøre som vist i fig.1.

SKYVEVINDUER

- Taket være vingemutteren kan vindusbraketten også brukes på skyvevinduer. Sett braketten vertikalt med hullet i nedre del slik at det blir enklere å installere utløpsslangen.

BRUK AV KLIMAANLEGG MED MONTERING

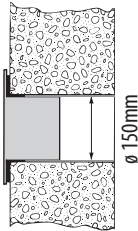
- Koble til luftutløpsslangen (B2) i sin anviste posisjon på baksiden av apparatet (fig. 1).
- Bor et hull på 150 mm i en yttervegg eller gjennom et vinduspanel. Man må respektere avstander, dimensjoner og høyden på hullet i figur 8.



I
vinduets
panel



I listverket på
glassdører



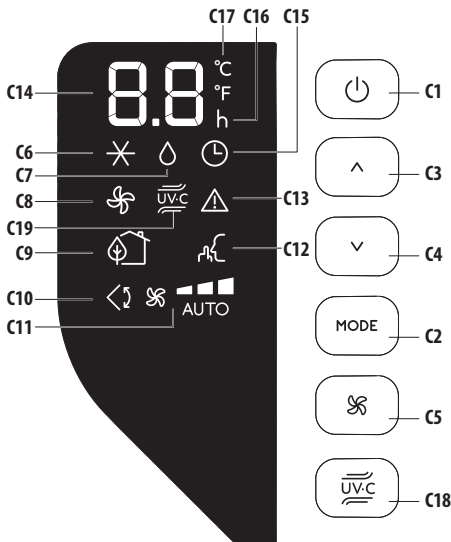
I vegg: Det
anbefales å isolere
denne delen av veg-
gen med passende
isolasjon.

- Sett inn veggflensen (B1) i hullet.
- Sett inn utløpslangen (B2) i veggflense (B1) (Fig. 9)
- Når slangen (B2) ikke er tilkoblet kan det borede hullet tettes med flenslokket (B1).

Merk: Siden spesialverktøy trengs for installasjonen anbefaler vi at apparatet installeres av en spesialisert montør.

- Når klimaanlegget installeres burde døren holdes åpen med omtrent 1 cm slik at korrekt ventilasjon og romtrykk opprettholdes.
- Luftslangen må være så kort som mulig og uten bøyer slik at den ikke vikler seg sammen.

STYRING FRA KONTROLLPANEL



BESKRIVELSE AV KONTROLLPANEL (C)


- C1. ON/STAND-BY (on/off) tast
- C2. MODE valgtast (klima, avfukker, vifte)
- C3. Temperatur (+) tast
- C4. Temperatur (-) tast
- C5. Viftehastighetstast (MIN/MED/MAX/AUTO/SILENT)
- C6. Klimasympol
- C7. Avfuktingssymbol
- C8. Viftesymbol
- C9. ECO REAL FEEL indikator
- C10. Swing-symbol
- C11. Viftehastighetsindikator
- C12. SILENT-symbol
- C13. Alarmsymbol
- C14. Temperaturverdiinnstilling, programmert av/på tid
- C15. Timer-symbol
- C16. Timer-timeindikator
- C17. Valgt temperaturskalaindikator
- C18. UV-Carelight tast
- C19. UV-Carelight symbol

STYRING VIA KONTROLLPANEL

SLÅ APPARATET AV OG PÅ


Sett støpslet inn i stikkkontakten. To streker vises i displayet som betyr at apparatet er i stand-by.



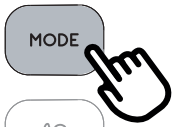
Trykk på tasten  (C1) for å slå på apparatet. Klaffen A1 vil åpnes etter noen sekunder. Når apparatet slås på vil den funksjonen som var i bruk når apparatet ble avslått aktiveres.

For å slå av apparatet trykker man på tasten  en gang til.

Merk: Hvis man ikke fortsetter med oppstarten vil displaylyset etter noen minutter dempes for å redusere energiforbruket.

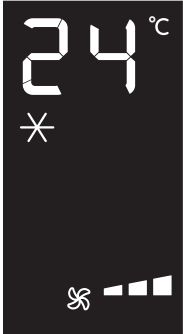
Merk: Ikke slå av klimaanlegget ved å dra i støpslet. Trykk på tasten  for å sette klimaanlegget i hvilemodus og vent noen minutter før støpslet trekkes ut. På denne måten kan apparatet utføre alle kontroller relatert til driftstilstanden.

MODUSVALG



For å velge ønsket driftsmodus trykker man flere ganger på MODUS-tasten (C2) inntil ønsket funksjon er blitt valgt.

✧ KLIMAMODUS



Denne modusen er ideell for varmt og fuktig vær når rommet både må kjøles ned og avfuktet. For en korrekt innstilling av denne modusen:

- Trykk flere ganger på tasten **MODUS** (C2) inntil klimasymbolet ✧ vises. Displayet vil vise ønsket temperatur.
- For å endre temperaturen trykker man på tasten \wedge (C3) eller \vee (C4).

- Velg ønsket viftehastighet ved å trykke på tasten \mathcal{S} (C5).

Følgende hastigheter er tilgjengelige:

- \mathcal{S} **Minimum hastighet:** hvis man ønsker en spesielt støyfri vifte.
- \mathcal{S} **Medium hastighet:** hvis man ønsker et lavt støynivå som også opprettholder komforten.
- \mathcal{S} **Maksimum hastighet:** For å nå ønsket temperatur så fort som mulig.
- \mathcal{S} **Auto:** Apparatet vil automatisk velge den best tilpassede viftehastigheten basert på valgt temperatur og omgivelsesforholdene.

SILENT Støyen fra apparatet reduseres ytterligere.

Den best egnede temperaturen i sommerhalvåret ligger på mellom 24 og 27°C, men det anbefales å ikke stille inn en temperatur som ligger langt under utendørstemperaturen.

◊ AVFUKTINGSMODUS

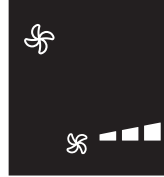


Idell for å redusere luftfuktigheten i rommet (vår og høst, våtrom, perioder med mye regn osv.). For denne type bruk må apparatet stilles inn til klimamodus. Det betyr at luftutløpslangen (B2) må kobles til apparatet slik at luftfuktigheten kan trekkes ut av rommet.

For en korrekt innstilling av denne modusen:

- Trykk flere ganger på **MODE-tasten** (C2) inntil avfuktings-symbolet Δ vises.
- Apparatet vil automatisk velge den best tilpassede luftstrømningen.

\mathcal{S} VIFTEMODUS



Når denne modusen er i bruk trenger ikke luftutløpslangen (B2) kobles til apparatet.

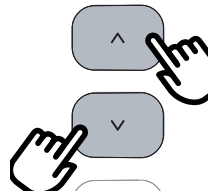
For en korrekt innstilling av denne modusen:

- Trykk flere ganger på **MODE-tasten** (C2) inntil viftesymbolet \mathcal{S} vises.
- Velg ønsket luftstrømning ved å trykke på (+) tasten \wedge (C3) eller (-) tasten \vee (C4).

Følgende luftstrømningshastigheter er tilgjengelige:

- \mathcal{S} **Minimum luftstrømning:** når det ønskes tilnærmet støyfri drift.
- \mathcal{S} **Medium luftstrømning:** hvis man ønsker et lavt støynivå som også opprettholder komforten.
- \mathcal{S} **Maksimum luftstrømning:** for maksimal ytelse.

VELG TEMPERATURSKALA



Temperaturen kan vises i °C eller °F. For å endre måleenheten til temperaturen trykker man samtidig på tasten \wedge (C3) eller tasten \vee (C4) i 10 sekunder.

STYRING VIA FJERNKONTROLL

SETTE INN ELLER SKIFTE BATTERIER

- Ta av dekslet bak på fjernkontrollen.
- Sett inn nye batterier eller bytt ut de eksisterende batteriene med nye LR03 "AAA" 1.5V batterier (se instruksjoner inne i batterikammeret) (fig. 10).
- Sett på plass dekslet.

Merk: Hvis fjernkontrollenheten byttes eller kastes må batteriene fjernes og håndteres i samsvar med gjeldende miljølovgivning, gitt at de er skadelige for miljøet. Ikke bland nye og gamle batterier.

Ikke bland sammen alkaliske, standard (karbon-sink) og oppladbare (nikkel-kadmium) batterier. Batteriene må ikke brennes. Batteriene kan eksplodere eller lekke. Hvis fjernkontrollen ikke skal brukes over en lengre periode må batteriene tas ut.

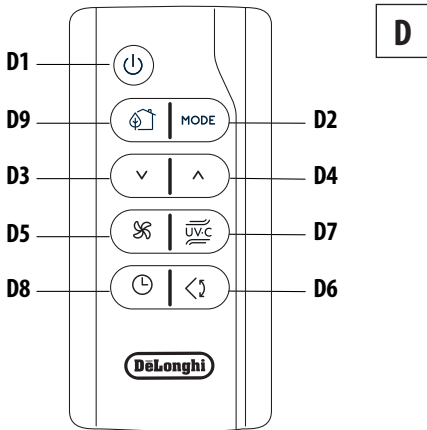
BRUKE FJERNKONTROLLEN

- Pek fjernkontrollen mot mottakeren (A11) på klimaanlegget. Fjernkontrollen må ikke være mer enn 7 meter fra apparatet (fig. 10) (uten hindringer mellom fjernkontroll og mottaker).
- Fjernkontrollen må håndteres med forsiktighet. Den må ikke mistes på bakken eller eksponeres for direkte sollys eller varmekilder.



Merk: Fjernkontrollen kan oppbevares sikkert i den anviste holderen (A12).


BESKRIVELSE AV FJERNKONTROLL

- D1.** ON/STANDBY-knapp
- D2.** MODUS-knapp
- D3.** (-) knapp
- D4.** Opp-knapp
- D5.** Luftstrømning
- D6.** Swing-knapp
- D7.** UV-Carelight knapp
- D8.** Timer-knapp
- D9.** ECO REAL FEEL knapp



SLÅ APPARATET AV/PÅ

- Koble til enheten.
- Trykk på  knappen (D1) (når det slås på vil klimaanlegget starte opp i samme modus det befant seg i når det ble avslått).
- For å slå av apparatet trykker man på knappen  (D1).



Merk: Man må aldri slå av apparatet ved å trekke ut støpslet. Slå alltid av ved hjelp av knappen  og vent noen minutter før støpslet trekkes ut av stikkontakten. Kun på denne måten vil apparatet utføre alle sine standardkontroller.

VALG AV DRIFTSMODUS

For å velge ønsket driftsmodus trykker man flere ganger på MO-DE-tasten (D2) inntil ønsket funksjon er blitt valgt.

De fleste av kommandoene som finnes på fjernkontrollen svarer med kommandoene på apparatets kontrollpanel (C).

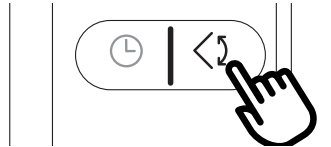
VALG AV TEMPERATUR

I klimamodus trykker man på knappene  (D3) og  (D4) for å øke/senke ønsket temperatur.

VALG AV LUFTSTRØMNING

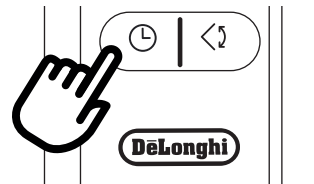
I klimamodus og viftemodus trykker man på  (D5) for å øke/reducere luftstrømmen.

SWING-FUNKSJON






Swing-knappen (D6) aktiverer og deaktiverer swing-funksjonen. Når den innvendige viften kjører vil swing-funksjonen fordele luften jevnt i rommet ved at klaffen beveger seg framover og bakover vekselvis. Hvis man trykker enda en gang vil klaffen låses i aktuell posisjon. **MERK:** Hvis den innvendige viften ikke kjører vil heller ikke swing-funksjonen være aktiv. For å unngå skader på de innvendige mekanismene må ikke klaffen bevegges manuelt.

STILLE INN TIMER-FUNKSJON



Med Timer-funksjonen er det mulig å utsette apparatets start- eller stopptidspunkt. Denne funksjonen vil gjøre det mulig å spare elektrisitet ved å optimere driftsperiodene.

Hvordan programmere utsatt apparatstart

- Utsatt apparatstopp kan programmeres mens apparatet befinner seg i et hvilket som helst driftsmodus.
- Trykk på Timer-knappen  (D8). Timer-symbolet (C15) lyser opp.
- Trykk på  (D3) og  (D4) inntil ønsket antall timer før apparatstopp vises i displayet.

Noen få sekunder etter at Timer-funksjonen er blitt stilt inn vil innstillingen være aktiv. Displayet viser driftsmodus og Ti-

mer-symbolet lyser uavbrutt.

Når den innstilte tiden er utløpt vil klimaenlegget gå i hvilemodus. For å avbryte Timer-programmet trykker man to ganger på Timer-knappen ☹ (D8). Timer-symbolet (C15) vil tennes.

Merk: Når Timer-funksjonen er blitt aktivert kan man trykke på Timer-knappen en enkelt gang for å vise gjenstående antall timer før maskinstopp.

Hvordan programmere utsatt opptatt

- Koble til apparatet og still inn hvilemodus.
- Trykk på Timer-knappen ☹ (D8). Timer-symbolet (C15) og timene (C14) lyser opp.
- Trykk på ∨ (D3) og ∧ (D4) inntil ønsket antall timer før apparatstart vises i displayet. Apparatstart kan programmeres når som helst innenfor de neste 24 timene.

Når den innstilte tiden utløpet vil apparatet gå tilbake til den forrige driftsmodusen.

For å avbryte Timer-programmet trykker man to ganger på Timer-knappen (D8).

Timer-symbolet (C15) vil tennes.

Merk: Når Timer-funksjonen er blitt aktivert kan man trykke på Timer-knappen en enkelt gang for å vise gjenstående antall timer før apparatstart.

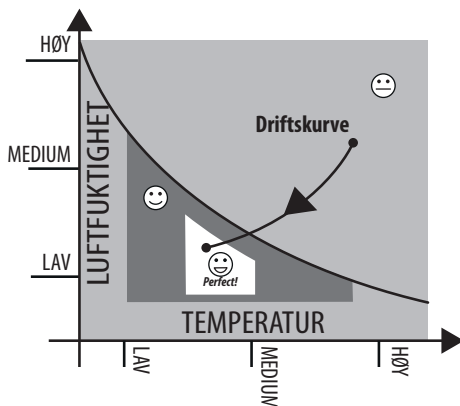


ECO REAL FEEL FUNKSJON

ECO REAL FEEL er den innovative De'Longhi-teknologien som regulerer temperaturen og luftfuktigheten samtidig for å sikre best mulig komfortnivå.

Med tradisjonelle systemer vil man kunne oppnå optimal komfort i løpet av apparatets funksjonstid, men den vil ikke holdes stabil over tid. Med ECO REAL FEEL vil PAC automatisk modulere kompressor og luftstrøm når optimal komfort er oppnådd, slik at den kan holdes stabil.

For å aktivere funksjonen trykker man på knappen ECO REAL FEEL (D9). ECO REAL FEEL symbolet (C9) vises.



“ECO REAL FEEL” statusindikator (C9) lyser hvitt i ca. 1 min. for å varsle om at apparatet foretar en kontroll av romforholdene. Etter en stund vil “ECO REAL FEEL” statusindikatoren (C9) skifte farge etterhvert som den nærmer seg komfortnivå (se graf nedenfor).

☹ **ORANSJE LYS:** Komfort langt fra optimalt nivå.

😊 **GRØNT LYS:** De fleste følger god komfort, tilnærmet optimale forhold.

😄 **BLÅTT LYS:** Beste komfortnivå.
Perfect!

- Velværsfølelse er en subjektiv tilstand. Av denne grunn vil personer bedømme de samme komfortforholdene på forskjellige måter.
- I spesielle omgivelsesforhold (store rom, høye temperaturer eller luftfuktighet utenfor, dårlig isolasjon i rom, for mange mennesker eller sterk varmekilde i rommet, betydelig eksponering mot sollys) vil dette apparatet kanskje ikke nå optimalt komfortnivå.

UV-Carelight FUNKSJON

UV-Carelight teknologien hjelper med å beskytte hjemmet og familien mot bakterier og virus mens rommet effektivt kjøles ned.

UV-C teknologien kan alltid aktiveres, også når det brukes Pinguino UV-Carelight til å avfukte eller ventilere rommet.

Hvordan den fungerer:

Kortbølget ultrafiolett lys (ultrafiolett C eller UV-C) er kjent for å gjøre mikroorganismer uvirksomme ved å bryte ned deres nukleinsyre og

forstyrre DNA-et deres slik at de ikke lenger kan utføre vitale celle-funksjoner.

Pinguino UV-Carelighlight legger inn ultrafiolette lysdioder (UV-C) mellom varmeveksleren og viften. Disse bryter ned bakterier og virus når luften inne i apparatet føres inn i rommet etter at den er blitt nedkjølt, avfuktet eller ventilert.

For å slå funksjonen ON eller OFF trykker man på knappen (C18) på kontrollpanelet eller trykkknappen (D7) på fjernkontrollen. Symbolet (C19) på kontrollpanelet vil lyse når funksjonen UV Carelight er aktivert.

SELVDIAGNOSE

Apparatet har et selvdiaognosesystem som identifiserer en serie advarsler/feilfunksjoner.

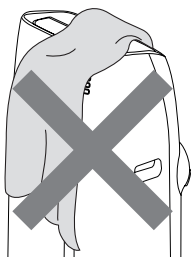
Feilmeldingene vises på apparatets display.

HVIS... DISPLAYET VISER	HVIS... DISPLAYET VISER	HVIS... DISPLAYET VISER	HVIS... DISPLAYET VISER	HVIS... DISPLAYET VISER
LE	HE	LH	PF ▲	HL ▲
“Low Temperature” (Lav temperatur) (Forebygging av frost)	“High Temperature” (Høy temperatur)	“Lav luftfuktighet”	“Probe Failure” (Sondefeil) (Sonde skadet)	“High Level” (Høyt nivå) (Innvendig beholder full)
...HVA BURDE JEG GJØRE?	...HVA BURDE JEG GJØRE?	...HVA BURDE JEG GJØRE?	...HVA BURDE JEG GJØRE?	...HVA BURDE JEG GJØRE?
Apparatet er utstyrt med frostbeskyttelse som hindrer at det danner seg islag på enheten. Apparatet starter opp igjen automatisk når avisningen er fullført.	Apparatet er utstyrt med en overopphetingsinnretning som i tilfeller med for høy romtemperatur over en lengre periode vil slå over apparatet til ren viftmodus. Apparatet vil automatisk gå over til oppvarmingsmodus når temperaturforholdene tillater det.	Denne meldingen vil kun vises når Real Feel funksjonen er aktivert, noe som tilsier at luftfuktigheten i rommet er ekstremt lav. For å sette enheten tilbake i drift slår man over til en hvilken som helst annen funksjon enn Real Feel.	Hvis dette vises bes man ringe vårt gratis kundeservicenummer.	Tøm den innvendige tanken ved å følge instruksjonene som er gjengitt i delen “Operasjoner ved sesongslutt”

TIPS FOR KORREKT BRUK

For å sikre optimale resultater når klimaanlegget er i bruk bes man følge disse anbefalingene:

- Lukk igjen vinduer og dører i rommet apparatet skal brukes. Når klimaanlegget installeres burde en dør holdes delvis åpen (1 cm holder) for å sikre korrekt ventilasjon.
- Ikke bruk apparatet i rom med mye damp (for eksempel vaskerom).
- Rommet må beskyttes mot direkte soleksponering ved å delvis trekke for gardiner og/eller persiener slik at apparatet driftes mer økonomisk.
- Apparatet må aldri brukes utendørs.
- Se til at det ikke er noen varmekilder i rommet.
- Se til at klimaanlegget står på en helt plan flate.



Ikke dekk til apparatet

- Ikke sett gjenstander av noen slag på klimaanlegget.
- Ikke sett hindringer foran luftinntaket- eller utløpsklaffen.

RENGJØRING

Før det foretas rengjøring eller vedlikehold må man slå av apparatet ved å trykke på knappen  og deretter trekke ut støpslet.

RENGJØRE KABINETT

Apparatet bør rengjøres med en fuktet klut og deretter tørkes av en med en tørr fille. Av sikkerhetsårsaker må ikke klimaanlegget vaskes med vann.

OBS! Ikke bruk bensin, alkohol eller løsningsmidler til å rengjøre apparatet. Ikke spray på insektmiddel eller lignende.

RENGJØRING AV BIO SILVER LUFTFILTER

BioSilver-filteet fanger opp støv og pollen og hjelper til med å redusere bakterievekst og mugg i filteret.

Hvis filteret er skittent vil luft sirkulasjonen reduseres og apparatet vil ikke fungere optimalt. Filteret må derfor rengjøres ved regelmessige intervaller. Disse intervallene avhenger av driftstid og driftsforhold. Hvis enheten er i konstant eller systematisk bruk anbefales det å rengjøre filteret en gang i uken.

Filteret er montert i luftinntaksristen.

For å rengjøre filteret må det tas ut som vist i fig. 11.

Bruk en støvsuger for å fjerne støv som har hopet seg opp i filteret. Hvis det er svært skittent kan det dyppes i varmt vann og skylles flere ganger. Vannet burde aldri være varmere enn 40°C. Etter at filteret er blitt vasket må det tørkes av fullstendig før det settes tilbake.

KONTROLLER VED SESONGSTART

Se til at strømkabelen og støpslet er uskadet og at enheten er jordat.

Følg installasjonsanvisningene nøye.

KONTROLLER VED SESONGSLUTT

For å tappe røkrretsen for vann løsner man på bunnpluggen ved å skru den mot klokkeretningen (fig. 12) og la vannet renne ut i et fat eller lignende.

Når apparatet er tomt setter man inn bunnpluggen igjen.

Rengjør og tørk av filteret før det settes tilbake igjen.

TEKNISKE EGENSKAPER

Matespenning	se merkeskilt
Max. effektforbruk i klimamodus	“
Kjølemiddel	“
Kjølekapasitet	“

GRENSEVERDIER

Romtemperatur klimamodus	18° ÷ 35°C
--------------------------	------------

Transport, fylling, rengjøring, tapping og kassering kjølemiddel må kun utføres av det tekniske servicesenteret som er blitt utpekt av produsenten.

Apparatet må kun kasseres ved et spesialisert senter som er blitt utpekt av produsenten.

OBS! FOR Å UNNGÅ SKADE PÅ ENHETEN:

IKKE TRANSPORTER ELLER SETT APPARATET OPP-NED ELLER PÅ SIDEN. HVIS SÅ SKULLE SKJE MÅ MAN VENTE 6 TIMER FØR APPARATET SLÅS PÅ. 24 TIMER ANBEFALES. Etter at enheten har stått på siden må oljen renne tilbake i kompressoren før den kan fungere. Hvis ikke enheten gis tilstrekkelig tid til å gjøre dette (6-24 timer) vil den kun fungere en kort tid før den vil havare som følge av oljemangel.

FEILSØKING

PROBLEM	ÅRSAK	LØSNING
Klimaanlegget slår seg ikke på	Det er ikke koblet til stikkkontakten	Koble til enheten
	Ingen strømforsyning	Vent
	Den innvendige sikkerhetsinnretningen er blitt utløst	Ring kundeservice
Klimaanlegget fungerer kun en kort tid	Det er bøyer eller knekker i utløpsslangen	Sett luftslangen i korrekt posisjon og gjør den så kort som mulig for å unngå at den klemmes sammen
	No hindrer luften i å trekke ut fra enheten	Sjekk og fjern eventuelle hindringer i luftløpet
Klimaanlegget fungerer med avkjøler ikke rommet	Vinduer, dører og/eller gardiner står åpne	Lukk igjen dører, vinduer og gardiner, og vær oppmerksom på "TIPS FOR KORREKT BRUK" som er gjengitt ovenfor
	Det er varmekilder i rommet (ovner, hårføner osv.)	Fjern varmekilden
	Luftutløpsslangen er koblet fra apparatet	Koble til luftutløpsslangen i sin anviste posisjon bak på apparatet (fig. 1).
	Filter tilstoppet	Rengjør eller bytt ut filteret som forklart over
	Apparatets tekniske egenskaper er ikke egnet for rommet hvor enheten er plassert.	
Apparatet gir fra seg en ubehagelig lukt i rommet hvor den er plassert.	Filter tilstoppet	Rengjør filteret som forklart over
Klimaanlegget starter ikke opp før det er gått tre minutter.	En innvendig sikkerhetsinnretning i apparatet hindrer oppstart før det er gått tre minutter fra tidspunktet hvor apparatet ble slått av.	vent Denne forsinkelsen er del av normal apparatfunksjon.
En av de følgende meldingene vises: <i>Lt/Ht/Lh/PF/HL</i>	Apparatet har et selvdiagnosesystem som identifiserer en serie feilfunksjoner.	Se kapittelet SELVDIAGNOSE