

PAC 2600 E

NO

BRUKSANVISNING
MOBILT KLIMAAANLEGG



 **TROTEC**
AT WORK.

Innholdsfortegnelse

Informasjon angående bruksanvisningen	1
Sikkerhet	2
Informasjon angående apparatet	3
Transport og lagring	4
Oppstilling og installasjon	4
Igangsetting	4
Betjening	6
Feil og forstyrrelser	8
Vedlikehold	9
Teknisk vedlegg	11

Informasjon angående bruksanvisningen

Symboler



Fare grunnet elektrisk strøm!

Viser til farer grunnet elektrisk strøm som kan medføre skader som kan ha døden til følge.



Fare!

Refererer til en fare som kan føre til personskader.



Forsiktig!

Viser til en fare som kan medføre materielle skader.

Den aktuelle versjonen av bruksanvisningen finner du under:



PAC 2600 E



<http://download.trotec.com/?sku=1210002005&id=1>

Juridisk informasjon

Denne publikasjonen erstatter alle tidligere versjoner. Ingen del av denne publikasjonen skal reproduseres eller bearbeides, mangfoldiggjøres eller fordeles ved hjelp av elektroniske systemer i noen som helst form uten skriftlige godkjenning av Trotec. Med forbehold om tekniske endringer. Med forbehold om alle rettigheter. Alle varenavn brukes av produsenten uten garanti for fri bruk og følgelig med dennes skrivemåte. Alle varenavnene er registrerte.

Endringer i konstruksjon på grunn av en løpende produktforbedring samt endringer i form/farge forbeholdes.

Leveringsomfanget kan avvike fra produktillustrasjonene. Dette dokumentet er utarbeidet med størst mulig nøyaktighet. Trotec overtar intet ansvar for feil eller utelatelser.

© Trotec

Garanti og ansvar

Apparatet overholder de grunnleggende sikkerhets- og helsekravene i de respektive EU-bestemmelsene og ble kontrollert flere ganger på fabrikken. Hvis det likevel oppstår funksjonsfeil, som ikke kan utbedres ved hjelp av tiltakene i kapitlet Feil og forstyrrelser, ber vi deg ta kontakt med din forhandler. Ved garantikrav må apparatnummeret oppgis (se baksiden av apparatet). Produsenten er ikke ansvarlig for skader som oppstår på grunn av neglisjering av produsentinformasjonene, rettslige krav eller endringer man har gjennomført på apparatet på egenhånd. Inngrep i apparatet eller uautorisert utskifting av enkeltdele kan påvirke den elektriske sikkerheten til dette produktet betraktelig og medfører at garantien slettes. Ethvert ansvar for material- eller personskader som kan føres tilbake til at apparatet benyttes i strid med informasjonene i denne bruksanvisningen, blir utelukket. Vi forbeholder oss retten til å foreta tekniske design- og utførelsesendringer som følge av kontinuerlig videreutvikling og produktforbedringer, uten at det opplyses om dette på forhånd. Vi er ikke ansvarlig for skader som oppstår grunnet feilaktig bruk. Det medfører også at garantikravene slettes.

Sikkerhet

Les denne bruksanvisningen nøye før apparatet brukes og oppbevar den alltid innen rekkevidde!

- Ikke bruk apparatet i eksplosjonsfarlige rom og still det ikke opp i slike omgivelser.
- Ikke bruk apparatet i aggressiv atmosfære.
- Apparatet er ikke et leketøy. Ikke la apparatet være uten tilsyn når barn er i nærheten.
- Plasser apparatet stående og stabilt.
- Påse at både luftinntak og luftutløp er fri.
- Påse at inntakssiden alltid er fri for smuss og løse gjenstander.
- Du må aldri stikke gjenstander inn i apparatet, og du må aldri gripe inn i apparatet.
- Apparatet må ikke tildekkes eller transporteres under drift.
- Apparatet må ikke brukes eller betjenes med fuktige eller våte hender.
- Påse at alle elektriske ledninger som befinner seg utenfor apparatet, er beskyttet mot skader (f.eks. fra dyr). Apparatet må aldri brukes dersom kabelen eller støpselet er skadet!
- Ta hensyn til apparatets tilkoblingsbelastning, ledningslengden og bruksformålet ved valg av skjøteledning. Skjøteledningen må vikles helt ut. Unngå elektrisk overbelastning.
- Trekk støpselet ut av stikkontakten når apparatet ikke er i bruk.
- Trekk støpselet ut av stikkontakten før vedlikeholds-, pleie- eller reparasjonsarbeid på apparatet.

Riktig bruk

Bruk klimaanlegget PAC 2600 E kun til kjøling, lufting og avfukting av luften innendørs, i samsvar med de tekniske spesifikasjonene.

Feilaktig bruk

Ikke plasser klimaanlegget PAC 2600 E på et fuktig eller vått underlag. Ikke bruk apparatet utendørs. Ikke legg gjenstander, som f.eks. klær, på apparatet.

Det er ikke tillatt å foreta byggetekniske endringer, til- eller ombygging på apparatet selv.

Personalkvalifikasjoner

Personene som bruker dette apparatet må:

- være bevisst på farene som kan oppstå ved bruk av elektriske apparater
- ha lest og forstått bruksanvisningen og spesielt kapitlet om sikkerhet

Resterende farer



Fare grunnet elektrisk spenning!

Arbeid på de elektriske komponentene må kun utføres av et autorisert fagfirma!



Fare grunnet elektrisk spenning!

Før alt arbeid på apparatet må man trekke støpselet ut av strømuttaket!



Fare!

Ikke la emballasjen ligge strødd rundt. Den kan være et farlig leketøy for barn.



Forsiktig!

For å unngå skader på apparatet må det aldri brukes uten at det er satt inn luftfilter!

Adferd i nødstilfeller

1. I nødstilfeller må du koble apparatet fra strømmen.
2. Et defekt apparat må ikke kobles til strømuttak.

Informasjon angående apparatet

Beskrivelse av apparatet

Apparatet er først og fremst ment for avkjøling av rom. I tillegg filtrerer og avfukter det luften og sørger for et behagelig inneklima.

I driftsmodusen VENTILASJON er det i tillegg mulig å la inneluften sirkulere uten å avkjøle den. I driftsmodusen AVFUKTING fjernes fuktigheten fra inneluften.

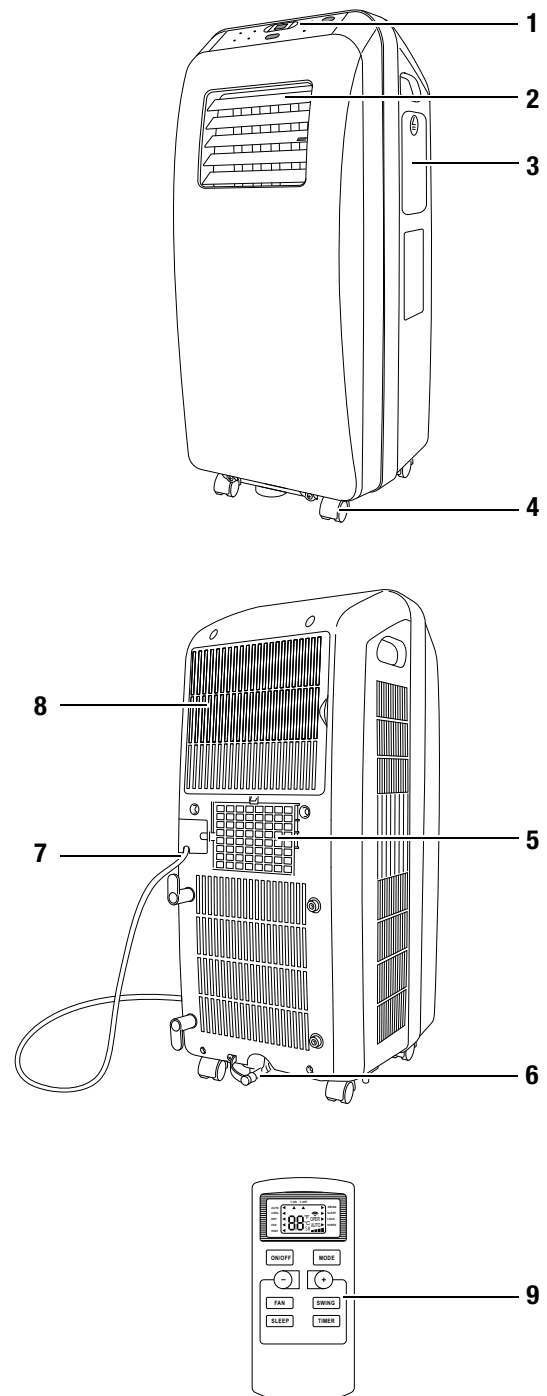
Apparatet er helautomatisk og tilbyr andre alternativer – f.eks. kan apparatet slås av eller på til en forhåndsinnstilt tid med timerfunksjonen.

Apparatet betjenes via kontrollpanelet (1) på apparatet eller med den medfølgende infrarøde fjernkontrollen (9).

Apparatet er designet for universal og fleksibel bruk. Det er enkelt å transportere og kan brukes i alle rom innendørs, takket være de kompakte dimensjonene.

Inneklimaanlegget avkjøler luften innendørs ved å trekke ut varmen. Varmen som tas opp, blir blåst ut i det fri via avluftsslengen, viften fører den avkjølte luften tilbake til rommet hvor apparatet er montert.

Presentasjon av apparatet



Nr.	Betjeningselement
1	Betjeningsfelt
2	Luftutløp med luftspjeld
3	Holder for fjernkontroll
4	Transporthjul
5	Tilkobling avluftsslange
6	Slangetilkobling for dryppbeskyttelse
7	Strømkabel med kveiling
8	Luftinntak med luftfilter
9	Fjernkontroll

Transport og lagring

Transport

Apparatet er utstyrt med transporthjul for å gjøre transport enklere.

Ta hensyn til følgende instruksjoner før hver transport:

1. Slå av apparatet.
2. Trekk nettstøpselet ut av stikkkontakten. Ikke bruk strømledningen som trekksnor!
3. Rull apparatet kun på flate og glatte overflater.

Lagring

Tøm apparatet for eventuelle kondensrester (se kapittelet for vedlikehold).

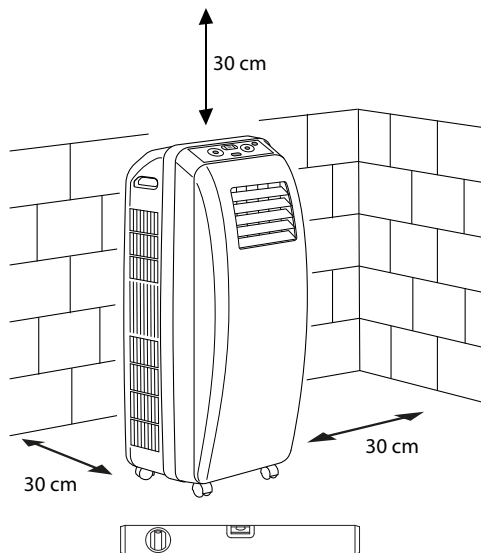
Når det ikke er i bruk må apparatet lagres:

- tørt.
- på et sted som er beskyttet mot støv og direkte sollys.
- eventuelt beskyttet mot inntrengende støv ved hjelp av et plasttrekk.
- I tillegg må batteriene fjernes fra fjernkontrollen.

Oppstilling og installasjon

Stille opp apparatet

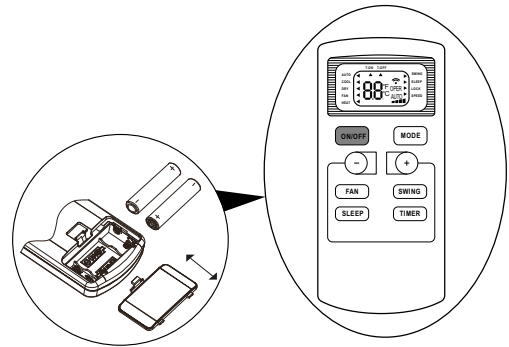
Ved oppstilling av apparatet må man ta hensyn til minimumsavstandene til vegger og gjenstander iht. de tekniske spesifikasjonene (se kapittel Teknisk vedlegg).



- Apparatet må stå vannrett, stabilt og stående.
- Unngå å føre strømkabelen slik at det er lett å snuble i den.
- Kontroller at luftinntakene og -utløpene (2 og 8) samt tilkoblingen for avluftsslengen (5) ikke er blokkert.

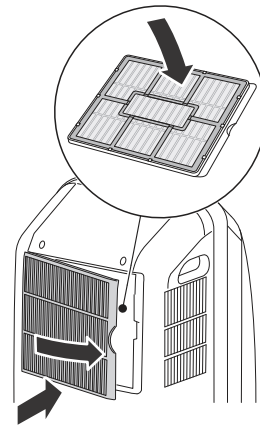
Igangsetting

- Sett batteriene (2 x AAA) i fjernkontrollen før du starter apparatet:

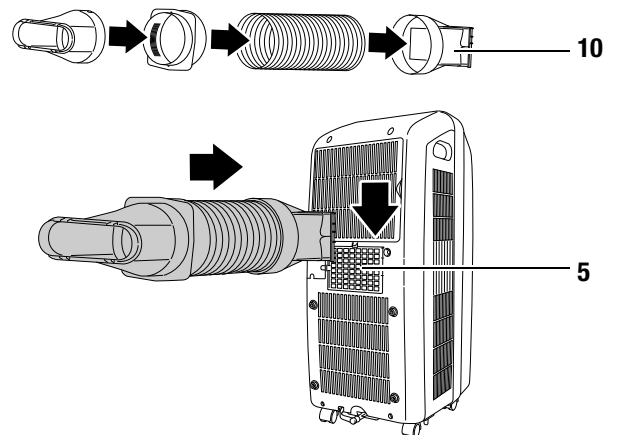


Montering av luftfilter

- Sett inn luftfilteret før apparatet slås på:



Koble til avluftsslengen

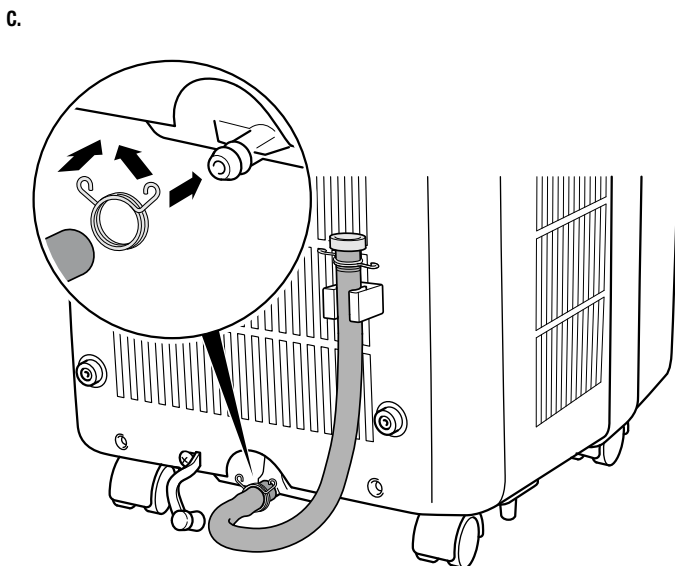
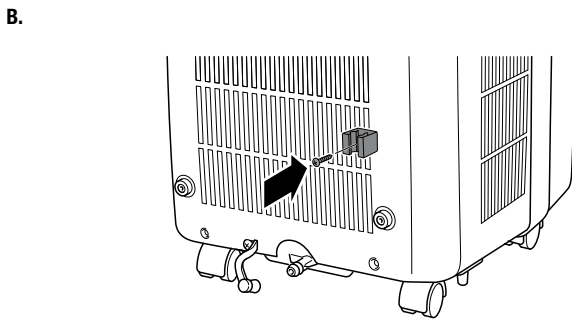
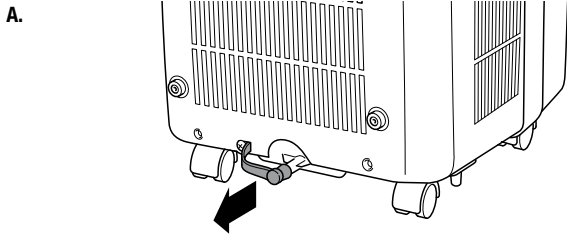


1. Sett sammen de enkelte slangekomponentene og pass på at de er festet ordentlig.
2. Skyv tilkoblingsstykket (10) ovenfra og ned på luftutløpet (5) på apparatet.
– Tilkoblingsstykket (10) går i lås.

Koble til kondensslangen

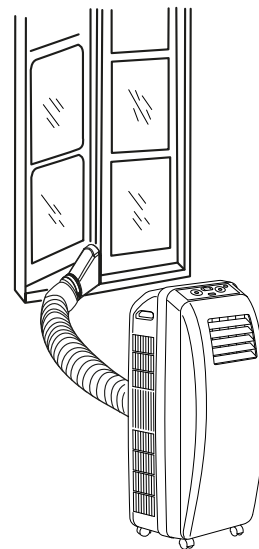
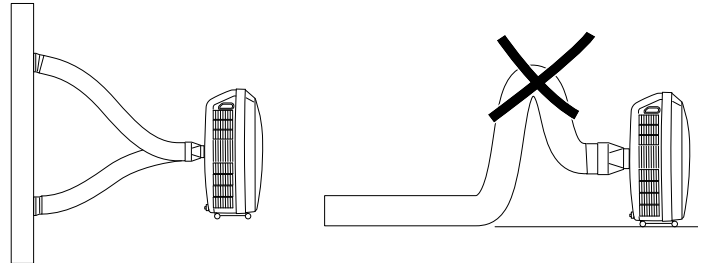
Kondensslangen fungerer som dryppbeskyttelse og brukes til å avlede resterende kondens om nødvendig.

1. Fjern hetten fra kondensavløpet (se figur A).
2. Skru fast festeklipsen til kondensslangen (se figur B).
3. Sett den stengte kondensslangen på kondensavløpet (se figur C).
4. Fest kondensslangen med slangeklemmen og sett den i festeklipsen (se figur C).



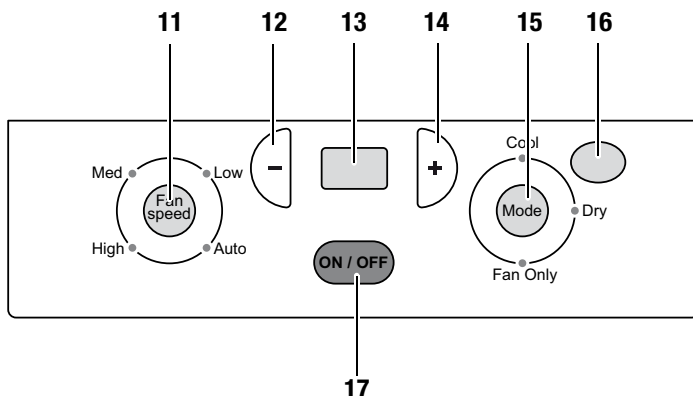
Lede bort avluft

- Apparatets avluft inneholder varme og restfuktighet fra det rommet som skal kjøles. Av den grunn anbefales det å føre avluften ut i friluft.
- Flatdysen kan henges på en åpen vindusramme eller et vippt vindu.



Betjening

Betjeningsfelt



Nr.	Funksjon
11	Fan Speed- knapp: Innstilling og indikator for viftehastigheter: <ul style="list-style-type: none"> • Auto (automatisk) • Low (lav hastighet) • Med (middels hastighet) • High (høy hastighet) Den valgte viftehastigheten vises med en grønn LED.
12	Minus-knapp Reduserer den innstilte temperaturen i driftsmodusen KJØLING.
13	Display Viser valgt temperaturinnstilling i driftsmodusen KJØLING.
14	Pluss-knapp Øker den innstilte temperaturen i driftsmodusen KJØLING.
15	MODE-knapp Innstilling og indikator for driftsmodiene: <ul style="list-style-type: none"> • KJØLING (COOL) • AVFUKTING (DRY) • VENTILASJON (FAM) Den valgte driftsmodusen vises med en grønn LED.
16	Fjernkontrollens mottaker
17	AV/PÅ-knapp Slår apparatet på eller av.

Slå på apparatet

1. Sett nettstøpselet inn i en forskriftsmessig jordet stikkontakt.
2. Slå på apparatet med AV/PÅ-knappen (17).
3. Velg ønsket driftsmodus ved å trykke på MODE-knappen (15).

Stille inn driftsmodus

- Trykk på MODE-knappen (15) for å veksle mellom driftsmodiene.
 - KJØLING (COOL)
 - AVFUKTING (DRY)
 - VENTILASJON (FAM)

Driftsmodus KJØLING (COOL)

Når apparatet er innstilt på KJØLING kjøles luften i rommet iht. temperaturinnstillingen.

Temperaturområdet for KJØLING ligger mellom 16 °C og 30 °C. Hvis den valgte temperaturen er nådd går apparatet over i ventemodus, dvs. viften fortsetter på den forhåndsvalgte hastigheten, men apparatet kjøler ikke lenger før den forhåndsvalgte temperaturen overskrides igjen.

1. Trykk på MODE-knappen (15) inntil LED-en for **COOL** lyser.
2. Still inn ønsket temperatur ved hjelp av pluss- (14) og minus- (12) knappene.
 - Den ønskede temperaturen vises på displayet (13).

Driftsmodus AVFUKTING (DRY)

Apparatet har en moderat avfuktingsfunksjon.

Under AVFUKTING fjernes fuktigheten fra luften, men den kjøles ikke. Det er ikke mulig å velge temperatur. Pluss- (14) og minus- (12) knappen, samt displayet (13) deaktivert.

I denne driftsmodusen går viften automatisk på laveste hastighet og kan ikke endres.

1. Trykk på MODE-knappen (15) inntil LED-en for **DRY** lyser.

Driftsmodus VENTILASJON (FAM)

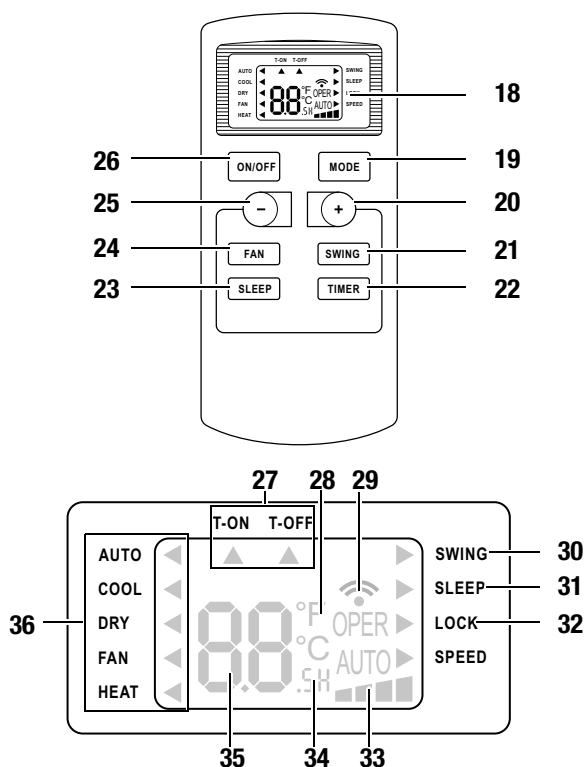
Apparatet sirkulerer luften i rommet, og det skjer ingen avkjøling. Det er ikke mulig å velge temperatur. Pluss- (14) og minus- (12) knappen, samt displayet (13) deaktivert.

1. Trykk på MODE-knappen (15) inntil indikatoren for **FAN ONLY** lyser.
2. Trykk på FAN SPEED-knappen (11) inntil indikatoren lyser på ønsket viftehastighet.

Fjernkontroll

Apparatet kan også betjenes via den medfølgende fjernkontrollen (9).

- Når apparatet er koblet til strømmettet, kan det både betjenes fra kontrollpanelet eller via fjernkontrollen.
- Fjernkontrollens rekkevidde er ca. 8 m.
- Pek alltid med fjernkontrollen mot mottakeren (16) på kontrollpanelet.
- Hvis displayet på fjernkontrollen lyser svakt eller er vanskelig å se må batteriene byttes ut.



Nr.	Betegnelsen	Funksjon
18	Display	Viser forskjellige verdier og innstillinger på apparatet.
19	MODE-knapp	Valg av driftsmodus: <ul style="list-style-type: none"> • KJØLING • AVFUKTING • VENTILASJON
20	Pluss-knapp	Øker den innstilte temperaturen i driftsmodusen KJØLING eller timeantall for timeren.
21	SWING-knapp	Ikke tilgjengelig for denne modellen.
22	TIMER-knapp	Med timerfunksjonen er det mulig å velge når apparatet skal slå seg av og på i tretti minutters intervaller fra 0,5 til 24 timer.
23	SLEEP-knapp	Innstilling av dvalemodus (kun ved KJØLING).
24	FAN-knapp	Innstilling av viftehastighet.
25	Minus-knapp	Reduserer den innstilte temperaturen i driftsmodusen KJØLING.
26	AV/PÅ-knapp	Slår apparatet på eller av.
27	Indikator for T-ON og T-OFF	T-ON: Innkoblingstidspunkt er aktivert. T-OFF: Utkoblingstidspunkt er aktivert.
28	Visning temperaturenhet	°C eller °F
29	Indikator for sender	Lyser når fjernkontrollen sender signaler til apparatet.
30	Indikator for SWING	Ikke tilgjengelig for denne modellen.
31	Indikator for SLEEP	Lyser når dvalemodus er aktivert.
32	Indikator for LOCK	Viser at fjernkontrollens tastelås (barnesikring) er aktivert.
33	Indikator for SPEED	Viser valgt viftehastighet
34	Indikator for innstilling av timer	Blinker under innstillingen.
35	Indikator for temperatur/ timer	Viser valgt temperatur eller timeantall i timermodus
36	Indikator for driftsmodus (MODE)	Viser valgt modus.

Innstillinger via fjernkontrollen

Innstilling av viftehastighet

- Ved bruk av FAN-knappen (24) på fjernkontrollen kan du stille inn ønsket viftehastighet i driftsmodiene KJØLING og VENTILASJON.

Forhåndsinnstilling av tid (timer)

Timeren har to funksjoner:

- Automatisk innkobling etter et forhåndsinnstilt timeantall (T-ON).
- Automatisk utkobling etter et forhåndsinnstilt timeantall (T-OFF).

Timetallet kan ligge mellom 0,5 og 24.

Automatisk innkobling

- Apparatet må være slått av for å kunne programmere når det skal slå seg på.

1. Trykk på TIMER-knappen (22) på fjernkontrollen.
 - Pilen for T-ON (27) blinker.
2. Trykk på pluss- (20) eller minus- (25) knappen innen 5 sekunder for å stille inn ønsket timeantall.
3. Trykk på TIMER-knappen (22) igjen for å lagre innstillingen.
 - Indikatoren for T-ON (27) lyser.
 - Timeren for automatisk innkobling er stilt inn.

Automatisk utkobling

- Apparatet må være slått på for å kunne programmere når det skal slå seg av.

1. Trykk på TIMER-knappen (22) på fjernkontrollen.
 - Pilen for T-OFF (27) blinker.
2. Trykk på pluss- (20) eller minus- (25) knappen innen 5 sekunder for å stille inn ønsket timeantall.
3. Trykk på TIMER-knappen (22) igjen for å lagre innstillingen.
 - Indikatoren for T-OFF (27) lyser.
 - Timeren for automatisk utkobling er stilt inn.

Deaktivering av timeren

1. Trykk på TIMER-knappen (22) på fjernkontrollen.
 - Resterende tid vises på displayet.
2. Trykk på TIMER-knappen (22) igjen innen 5 sekunder for å deaktivere timeren.

Innstilling av dvalemodus (SLEEP)

- Dvalemodus er kun tilgjengelig ved KJØLING.
1. Trykk på SLEEP-knappen (23) på fjernkontrollen.
 - Apparatet er nå i sleep-modus.
 - Temperaturen økes med 1 °C etter en time. Etter enda en time økes den innstilt temperaturen automatisk med ytterligere én grad. Deretter endrer ikke den valgte temperaturinnstillingen seg mer. Tillatt maksimalverdi er 30 °C.
 - Den forhåndsinnstilte viftehastigheten opprettholdes.
 2. Trykk på SLEEP-knappen (23) igjen for å avslutte sleep-modusen.
 - Apparatet fortsetter med den valgte temperaturinnstillingen i driftsmodusen KJØLING.

Innstilling av fjernkontrollens tastelås

1. Trykk på pluss- (20) og minus- (25) knappen samtidig for å aktivere tastelåsen (barnesikringen).
 - Indikatoren for LOCK (32) lyser.
2. Trykk på pluss- (20) og minus- (25) knappen samtidig igjen for å deaktivere tastelåsen.
 - Indikatoren for LOCK (32) slukker.

Veksling mellom °C og °F

- Du kan veksle mellom °C eller °F ved å trykke på MODE- (19) og minus-(25) knappen samtidig når apparatet er på.

Ta ut av drift

1. Slå av apparatet med AV/PÅ-knappen (17 eller 26).
2. Trekk støpselet ut av stikkontakten.
3. Rengjør apparatet og spesielt luftfilteret iht. kapittel Vedlikehold.
4. Tøm resten av kondensvannet fra apparatet (se kapittelet for vedlikehold).
5. Lagre apparatet iht. kapittelet Transport og lagring.

Feil og forstyrrelser

Apparatet ble kontrollert flere ganger under produksjonen for å teste at det fungerer feilfritt. Hvis det likevel skulle oppstå funksjonsfeil, må du kontrollere apparatet som følger:

Henvisning:

Vent i minst 3 minutter etter hvert vedlikeholds- og reparasjonsarbeid før strømmen slås på igjen.

Apparatet starter ikke:

- Kontroller strømtilkoblingen (230 V/1~/50 Hz).
- Kontroller støpselet for å se om det er skadet.
- Overhold driftstemperaturen på 16-35 °C.
- Kontroller om feilkoden H8 vises på displayet (13). Tøm ev. kondensen (se kapittelet for vedlikehold).
- Få Trotec til å utføre en elektrisk kontroll.

Apparatet arbeider uten eller med redusert kjøleeffekt:

- Kontroller om apparatet er innstilt på KJØLING.
- Kontroller at avluftsslengen sitter riktig. Hvis det er knekk på avluftsslengen eller hvis den er tilstoppet, kan ikke avluften ledes bort. Sørg for fri vei for avluften.
- Kontroller om luftfilteret er tilsmusset. Rengjør ev. luftfilteret (se kapittelet Vedlikehold).
- Kontroller minimumsavstanden til vegger og gjenstander. Still apparatet ev. lengre inn i rommet.
- Kontroller om rommet har åpne dører og/eller vinduer. Lukk ev. disse. Merk at vinduet for avluftsslengen fremdeles må stå åpent.
- Kontroller temperaturinnstillingen på apparatet. Reduser den innstilte temperaturen hvis den ligger over romtemperaturen.
- Hvis apparatet har en veggtilkobling, kan det føre til lett vakuum i rommet. Åpne en dør eller et vindu en liten stund for å sørge for trykkutligning.

Apparatet er støyende eller vibrer, kondens renner ut:

- Kontroller om apparatet står rett og om det står på et jevnt underlag.
- Kontroller om proppen i kondensavløpet sitter riktig eller er skadet. Sett proppen riktig på eller skift proppen ut om nødvendig.

Apparatet blir veldig varmt, det er støyende og taper effekt:

- Kontroller om luftinntaket og luftfilteret er tilsmusset. Fjern det ytre smusset.
- La et fagverksted for kjøle- og klimateknikk eller Trotec rengjøre apparatet innvendig for smuss.

Apparatet reagerer ikke på fjernkontrollen:

- Kontroller om avstanden fra fjernkontrollen til apparatet er for stor og reduser avstanden om nødvendig.
- Pass på at det ikke er noen hindringer mellom fjernkontrollen og apparatet, som f.eks. møbler eller vegger. Sørg for at visuell kontakt mellom fjernkontrollen og apparatet.
- Kontroller batterienes ladetilstand og skift disse ut om nødvendig.
- Kontroller batteriene for riktig polaritet, dersom batteriene nettopp har blitt skiftet ut.

Oversikt over feilkoder

Følgende feilkoder kan vises på displayet (13):

Feilkode	Feil/årsak	Utbedring
H8	Kondens	Tømming av kondensvann
F1	Temperatursensor omgivelsestemperatur	Kontakt Trotec
F2	Temperatursensor intern	Kontakt Trotec
F0	Systemfeil	1. Slå av apparatet og trekk ut støpselet. Slå av apparatet i minst 30 minutter. 2. Hvis feilmeldingen kommer igjen, ta kontakt med Trotec.
H3	Overbelastningsvern	1. Kontroller omgivelsestemperaturen og luftfuktigheten. Omgivelsestemperaturen må ikke overskride 35 °C. 2. Kontroller at luftinntakene og -utløpene ikke er blokkert. 3. Slå av apparatet i minst 3 minutter. Hvis overbelastningsmeldingene fortsatt vises, ta kontakt med Trotec.
E8	Overbelastning	
F4	Temperatursensor utgangstemperatur	Kontakt Trotec

Fungerer ikke apparatet ditt feilfritt etter kontrollene?

La et fagfirma for kjøle- og klimateknikk eller Trotec få reparere det.

Vedlikehold

Arbeidsoppgaver før vedlikeholdet begynner

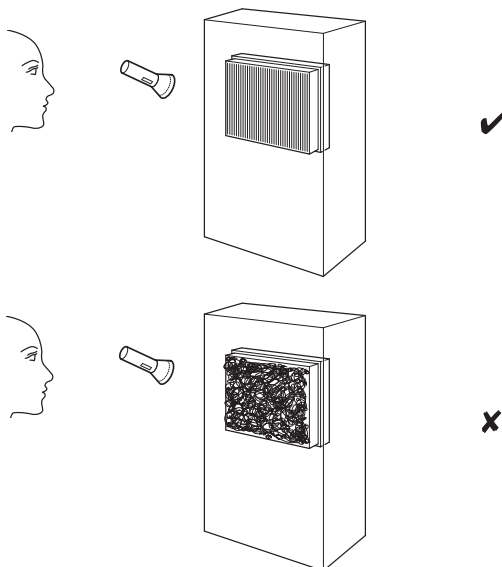
- Ikke ta på støpselet med fuktige eller våte hender.
- Trekk alltid ut støpselet før du begynner å arbeide!



Vedlikeholdsoppgaver som krever at apparatet åpnes skal kun utføres av fagverksteder for kjøle- og klimateknikk eller av Trotec.

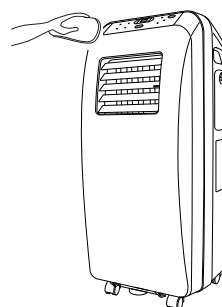
Visuell kontroll av apparatets indre deler for smuss

1. Fjern luftfilteret.
2. Lys inn i apparatets åpninger med en lommelykt.
3. Hvis du oppdager et tykt støvlag, må du la et fagfirma for kjøle- og klimateknikk eller Trotec rengjøre apparatet innvendig.
4. Sett inn luftfilteret igjen.



Rengjøre apparathuset

Rengjør apparatet med en fuktet myk og lofri klut. Påse at det ikke trenger inn væske i apparathuset. Ikke bruk skuremidler.



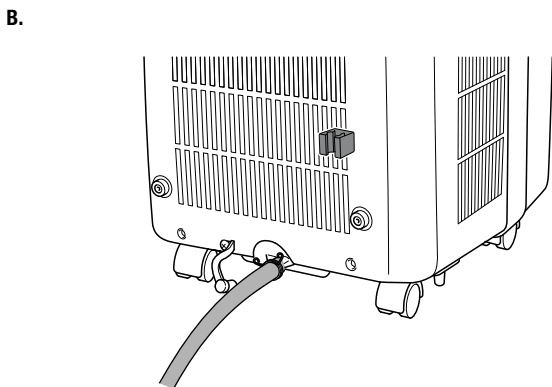
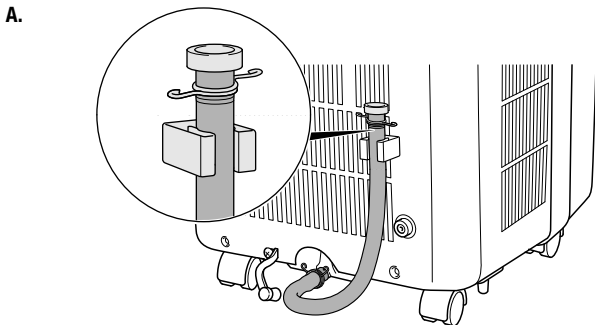
Kjølevæskesikretsløp

- Hele kjølemiddelkretsløpet er et vedlikeholdsritt, hermetisk lukket system, og skal kun vedlikeholdes eller repareres av et fagverksted for kulde- og klimateknikk eller Trotec.

Tømming av kondensvann

I driftsmodiene KJØLING og AVFUKTIG oppstår det kondens som for det meste avledes med luften. Kondensrester samler seg imidlertid i bunnen av apparatet og bør tømmes med jevne mellomrom. Når det samler seg for mye kondens gir apparatet fra seg et akustisk signal (8 korte pipetoner) og Meldingen *H8* vises på displayet. Hvis indikatoren blinker må kondensvannet tømmes. Gå frem på denne måten:

1. Slå av apparatet og trekk ut støpselet.
2. Transporter eller rull apparatet forsiktig til et egnet sted for tømming av kondensvannet (f.eks. et avløp).
3. Trekk kondensslangen ut av festeklipsen (se bilde A).
4. Fjern gummiproppen på kondensslangen.
5. La kondensvannet renne inntil kondensslangen er tømt.
6. Sett gummiproppen tilbake på kondensslangen og sett slangen tilbake i festeklipsen.
 - Pass på at proppen sitter godt for å unngå lekkasjer.
7. Vent i minst 3 minutter før du slår apparatet på igjen.



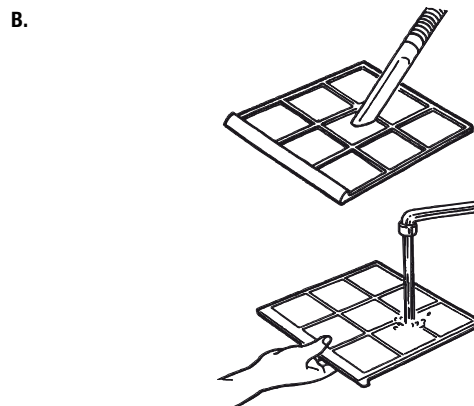
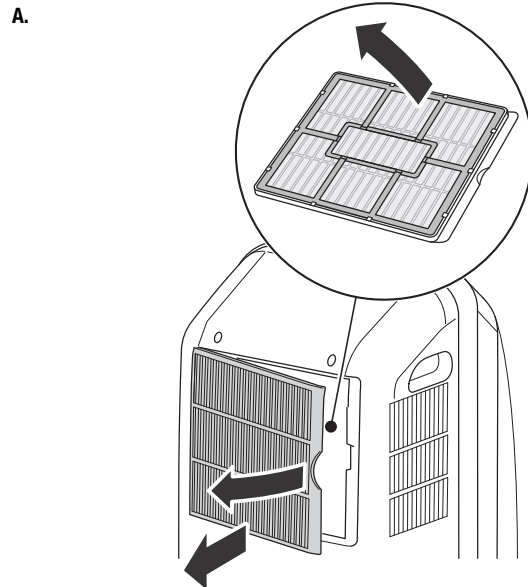
Rengjøring av luftfilteret

Luftfilteret må rengjøres med en gang det er skittent. Dette vises f.eks. ved en redusert kjølekapasitet (se kapittel Feil og forstyrrelser).



Forsiktig!

Forsikre deg om at luftfilteret verken er slitt eller skadet. Hjørnene og kantene på luftfilteret må ikke være deformert eller avrundet. Før du setter inn luftfilteret igjen må du påse at det er uskadet og tørt!



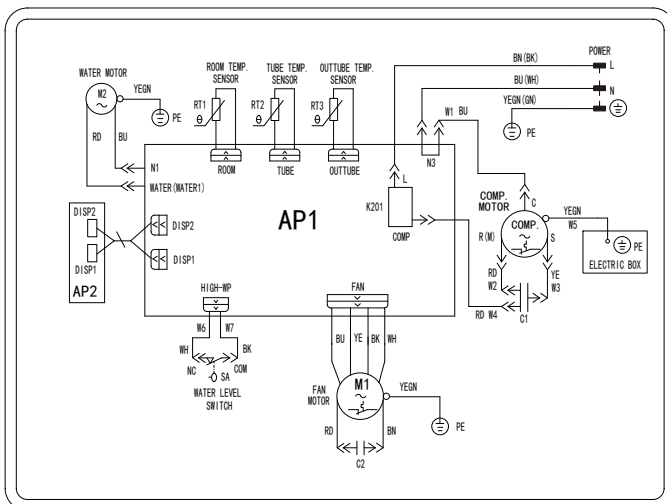
- Sett det rengjorte og tørre filteret tilbake på apparatet i motsatt rekkefølge.

Teknisk vedlegg

Tekniske data

Parameter	Verdi
Modell	PAC 2600 E
Kjølekapasitet	2640 W
Avfuktingseffekt	0,95 l/t
Temperatur, justerbar	16°C til 30°C
Luftytelse, maks.	230 m ³ /t
Timer, justerbart	0,5 t til 24 t
Elektrisk tilkobling	230 V / 1~ / 50 Hz
Effektbehov, maks.	1010 W
Nominell strøm	4,5 A
Kjølemiddel	R410A
Kjølemiddelmengde	570 g
Driftstemperatur	18 °C til 35 °C
Vekt	27 kg
Dimensjoner (bredde x høyde x dybde)	340 x 780 x 394 (mm)
Minimumsavstand til vegger/gjenstander	30 cm
Støynivå	maks. 56 dB (A)

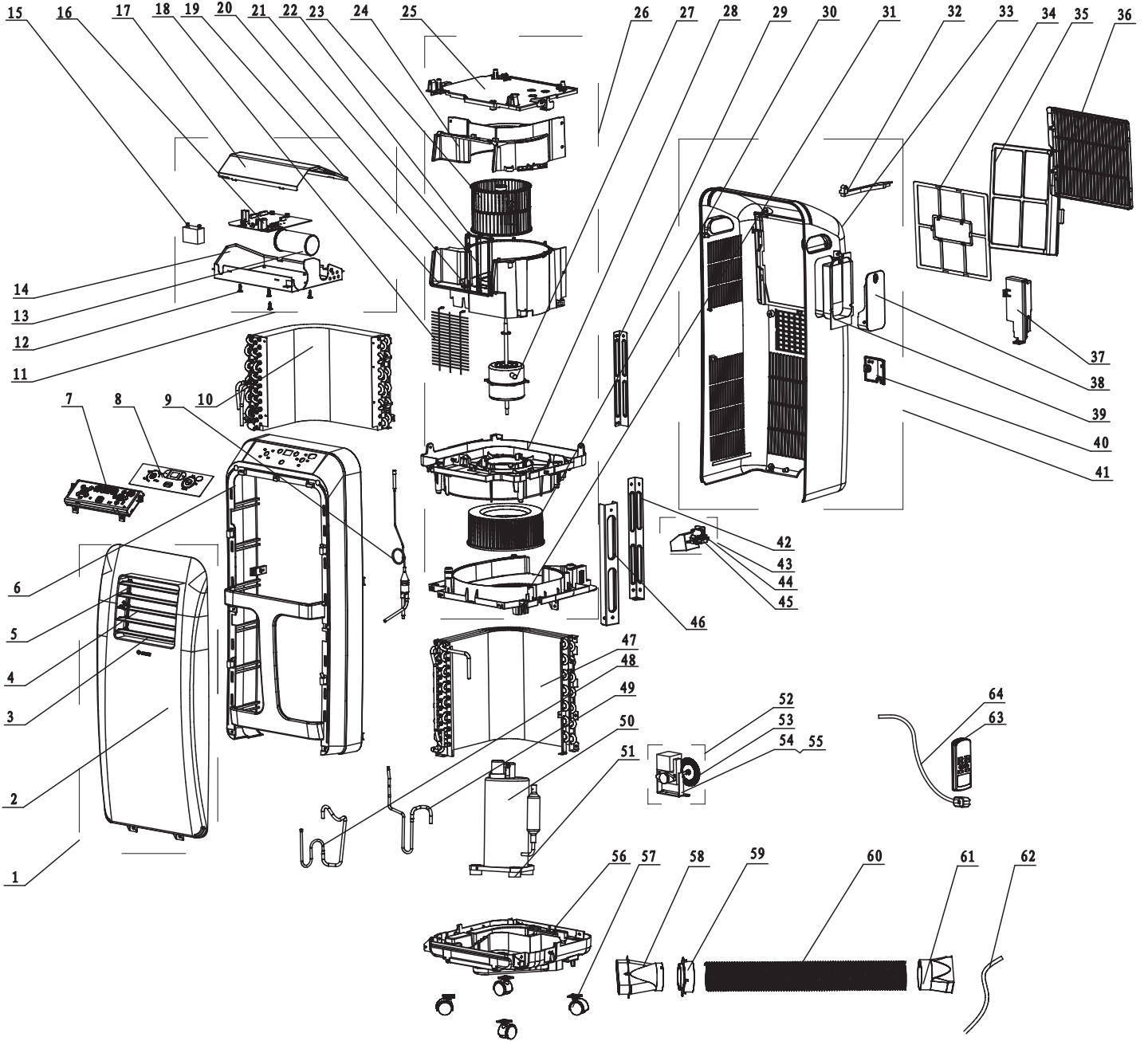
Strømskjema



Sprengtegning

Instruks!

Posisjonsnumrene til reservedelene avviker fra posisjonsnumrene til komponentene i bruksanvisningen.



Reservedelsliste

Pos. nr.:	Reservedel	Pos. nr.:	Reservedel	Pos. nr.:	Reservedel
1	Front Panel Assy	23	Centrifugal Fan	45	Water Level Switch
2	Front Panel 2	24	Propeller Housing (upper)	46	Supporting Board 3
3	Guide Louver 7	25	Cover of Propeller Housing	47	Condenser Assy
4	Guide Louver 6	26	Air Flue Assy	48	Discharge Tube Sub-assy
5	Guide Blade Lever 2	27	Fan Motor	49	Inhalation Tube Sub-assy
6	Front Case	28	Motor Holder	50	Compressor and Fittings
7	Display Board	29	Supporting Board 1	51	Compressor Gasket
8	Membrane	30	Centrifugal Fan	52	Motor Sub-assy(Flutter)
9	Capillary Sub-assy	31	Diversion Circle	53	Splash Water Flywheel
10	Evaporator Assy	32	Filter Support	54	Motor Hyll (Shaded Pole Motor)
11	Electric Box Assy	33	Rear Plate	55	Fan Motor
12	Partition Pole (PC board)	34	Filter Sub-assy 1	56	Chassis
13	Capacitor CBB65	35	Filter Sub-assy 2	57	Castor
14	Electric Box Sub-Assy	36	Front Grill	58	Rear Clip
15	Capacitor CBB61	37	Water Retaining Box	59	Plastic Pipe End
16	Main Board	38	Cover of Remote Control Box	60	PP hose
17	Electric Box Cover	39	Remote Control Box	61	Joint
18	Rear Grill	40	Cable Cross Plate	62	Drainage Hose
19	Propeller Housing (lower)	41	Rear Plate Assy	63	Remote Controller
20	Air Louver 2	42	Supporting Board 2	64	Power cord
21	Air Louver 1	43	Water level switch sub-assy		
22	Swing Lever	44	Water level switch base		

Deponering



Elektroniske apparater skal ikke kastes i husholdningsavfallet, men skal i EU – i samsvar med EUROPAPARLAMENTETS RÅSDIREKTIV 2002/96/EC fra 27. januar 2003 om kasserte elektriske og elektroniske produkter avfallsbehandles på faglig riktig måte. Ved endt levetid må dette apparatet avfallsbehandles i samsvar med gjeldende lovbestemmelser.

Apparatet drives med et miljøvennlig og ozonnøytralt kjølemiddel (se Tekniske data).

Kjølemiddelet i apparatet må avhendes på riktig måte i henhold til det nasjonale lovverket.

Samsvarserklæring

I henhold til EU-direktivet for lavspenning 2006/95/EC, vedlegg III avsnitt B og EU-direktivet 2004/108/EC angående elektromagnetisk kompatibilitet.

Vi erklærer herved at klimaanlegget PAC 2600 E er utviklet, konstruert og produsert iht. de nevnte EU-direktivene.

Standarder som benyttes:

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

EN 60335-1:2002+A11:2004+A1:2004+A12:2006+A2:2006
+A13:2008+A14:2010+A15:2011

EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009

EN 62233:2008

CE-merket finner man på apparatets typeskilt.

Produsent:

Trotec GmbH & Co. KG

Grebbener Straße 7

D-52525 Heinsberg

Telefon: +49 2452 962-400

Faks: +49 2452 962-200

E-post: info@trotec.de

Heinsberg, 08.11.2014

Adm. dir.: Detlef von der Lieck

Trotec GmbH & Co. KG

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

info@trotec.com

www.trotec.com