

BRUKERMANUAL: KONDENSAVFUKTER PNA55-L



Enkle å stable/lagre

Vrn 206717

SIKKERHETSINFORMASJON

- Kondensavfukteren bør behandles med forsiktighet. For røff behandling kan ødelegge de ulike komponentene i maskinen.
- Avfukteren må stå på et støtt underlag, enten på gulvet eller et annet trygt sted.
- Avfukteren må stå støtt og trygt under transport.
- Hold kondensavfukteren borte fra vann. La aldri maskinen stå eller jobbe i vann.
- Avfukteren skal ikke lagres utendørs, den skal heller ikke brukes utendørs. Dersom de elektriske komponentene skulle bli våte, tørk maskinen nøye før den taes i bruk.
- Hold luftinntaket åpent. Ikke steng eller blokker luftinntaket. Vær oppmerksom på dette dersom avfukteren står i nærheten av gardiner og lignende. Maskinen kan da bli overopphetet, og dette kan forårsake brann.
- Hold filteret rent. Bruk alltid rent luftfilter. Pass på at filteret ikke tetter seg, avfukteren kan da bli overopphetet.
- La ikke olje, fett o. l. komme inn i avfukteren.
- Hold de elektriske komponentene tørre. Pass på at det ikke kommer vann på innsiden av maskinen, da det elektriske anlegget kan bli ødelagt. Dersom noen av delene på avfukteren skulle bli våte, tørk nøye før avfukteren blir tatt i bruk.
- La kun kvalifiserte personer reparere avfukteren. Fortrinnsvis autoriserte service teknikere inne kjøling.

Hold radiatoren ren:

Skitten radiator vil ikke fjerne vannet effektivt, spesielt ikke i støvete omgivelser.

Rengjør radiatoren dersom de er synlig skitne.

Pumpe systemet:

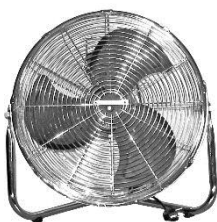
Inspiser og rengjør pumpesystemet regelmessig for at avfukteren skal fortsette å arbeide effektivt.

Startprosedyre

1. Kondensavfukter skal alltid stå i oppreist posisjon.
Hvis maskinene har ligget horisontalt i mer enn et par minutter, sett den opp i stående posisjon og la den stå i minst 30 minutter før man starter maskinen.
Da får væsken rent tilbake til kompressoren, og dette forlenger maskinens levetid.
2. Sett støpselet i kontakten.
Trykk **ON** knappen.
Vær sikker på at avfukteren virker som den skal før man forlater rommet.
3. La alltid maskinen stå i fem minutter før man starter maskinen på nytt etter strømbrudd e.l. Dette for å unngå skade på kompressoren.
4. Hvis mulig så benytt avløpsslangen til en vask, toalett, bøtte e.l.
Pass på at slangen ikke er krøllet. Dersom man bruker bøtte, sjekk og tøm botten regelmessig slik at vannet ikke renner over. (Husk max kapasitet 55 liter/24timer)
5. Sjekk at pumpen er tom for vann før man flytter på avfukteren.
For å gjøre dette, slå av maskinen på **OFF**, vent mens vannet renner fra pumpen. Etter at maskinen har stått i noen min. trykk **P** tasten igjen for tømming av resterende vann som har rent til pumpehus.
6. **SJEKK AVFUKTEREN REGELMESSIG FOR Å SE AT ALT FUNGERER.**
7. **BESKYTT GULVET MOT LEKKASJE. BRUK DRYPPSIKRING**



8. **BRUK SIRKULASJONSVIFTE SAMMEN MED AVFUKTERFOR ØKT EFFEKT OG BENYTT FLERE VIFTER PR.AVFUKTER VED STØRRE TØRKE OPPDRAG**



Betjening av display:

Maskinen Pna55L er fabrikkinnstilt i visningsfeltet med engelsk språk og norsk info på display.

Maskinene viser hvilke funksjon som er i drift i visningsfelt og med lysdiode henvisning.

Normale beskjeder i visningsfelt for Pna55L:

DEHUMIDIFIER ON/ (Avfukter PÅ) **DEHUMIDIFIER OFF/ Avfukter AV)**

WAIT: (Kompressor forsinkelse) **DRAINING/ (Tømming av pumpe)**

SERVICE E1/2/3/4 (Se feilmeldingskjema)

P = (Tømming)

Trykk denne tasten før du flytter enheten. Dette tømmer vannet fra pumpereservoaret for å forhindre vannsøl. Hvis maskinen har vært i drift, slå av strømmen med **ON/OFF** bryteren men la maskinen være tilkoplest strøm i 10 min. mens vannet drypper fra kjøleribbene.

Deretter trykkes **P** for å fjerne resterende vann. **P** funksjonen kjører automatisk under drift, og dessuten når reservoaret er fullt. Når funksjonen kjører viser displayet **PUMP** (tømming).

Kondensavfukter PNA55L kapasitet og innstilling:

- **CO** er normal innstilling ved førstehjelps tørking, CO betyr at den går kontinuerlig.
- Sett inn ønsket Rf% verdi fra 26% og oppover, hvis denne skal stå fast i lengre perioder for å holde lager/tørkerom nede på f.eks. RF40% , så settes det med piltast opp eller ned.
- PNA55L har en kapasitet på 55 liter/døgn ved Rf 80% 30 °C, 350m³/t tørrluft
- Vekt 39 kg - PNA55L kan stables
- Arbeidsområder temperatur +5 til 35 °C . Tørrluft ca 350m³/t
- Strømforbruk 950-w / 230V

Feilmeldinger:

Hvis ikke starter, så kan displayet vise feilmeldingen etterfulgt av kode: **E1** Gjør følgende:

1. Trekk ut strømledningen og kople til igjen. Dette kan nullstille elektronikken.
2. Hvis problemet fortsetter prøv forslagene i tabellen nedenfor.
3. Hvis problemet fortsetter kontakt **PROFF Norge AS**. Tlf: 33 16 52 30

E1	Problem med coil sensor. Start opp på nytt. Kontakt PROFF Norge AS.
E2	Problem med fuktsensor eller kabel. Start opp på nytt. Kontakt Proff Norge
E3	Lekkasje av kjølegass i systemet. Forsøk å start maskin på nytt. Vedvarer problem kontakt Proff Norge AS for service.
E4	Sjekk for tilstopping i drenerings panne, pumpe eller avløpsslange, sjekk også at pumpen er riktig tilkoplest og slange er rullet ut uten klem eller annet som kan blokkere ut lensing.

