

BEAM Alliance

Brukermanual



BEAM
Electrolux

Gratulerer! Du er nå den stolte eier av en BEAM sentralstøvsuger.....

det ultimate rengjøringsverktøy.

Si "farvel" til gammeldagse støvsugere. Aldri mer å slepe rundt på en tung, klumpet støvsuger igjen. Dine rengjøringsrutiner vil bli helt forandret med en BEAM sentralstøvsuger. Pga sin enkle bruk, sin anvendelighet og sin støysvake og støvfrie virkemåte bidrar din BEAM til å slippe alt strevet med vanlig støvsuging, samtidig med at den gir et renere, sunnere innelima. Les brukerveiledningen før du starter din BEAM sentralstøvsuger. Den vil gi deg mange år med problemfri rengjøring.

INNHold

Viktige sikkerhetsregler	3
Jordingsbestemmelser	4
Generell informasjon	5
1.0 Installasjon	5
1.1 Planlegging	5
1.2 Plassering av sugeenhet	5
1.3 Installasjon av sugeenhet	6
1.4 Inntakslens	6
1.5 Installasjon av lydtemper	7
1.6 Valgfri installasjon av HEPA filter	7
1.7 Utslipp	8
1.8 Valgfri tilkobling av støvsugerpose	8
1.9 Test av systemet / Virkemåte	8
2.0 Vedlikehold	9
2.1 Motor	9
2.2 Avfallsbøtte og posetilkobling	9
2.3 Valgfri utskiftbar pose	9
2.4 Vedlikehold HEPA filter	9
3.0 Feilsøking	10
3.1 Automatisk avstengning	10
3.2 Delvis tap av sugeevne	10
3.3 Totalt tap av sugeevne	10
3.4 Motoren starter ikke	10
4.0 Veiledning: BEAM Alliance LED/LCD Skjermer	11
4.1 Av/På knapp	11
4.2 Kommunikasjonslink	11
4.3 Skjermbesparer	11
4.4 Hastighetsindikator	11
4.5 Indikator på nivå i avfallsbøtte	12
4.6 Ytelsesindikatorer	12
4.7 Blokkeringsindikator for luftstrøm	12
4.8 Feilindikator for motor	13
4.9 Feilkoder	13
4.10 Stilling av klokke på sugeenhet	13
4.11 Navigasjonsknapper	13
5.0 Veiledning for BEAM Alliance Slangehåndtak	14
5.1 Av/På bryter	14
5.2 Variabel hastighetskontroll	14
5.3 Systemindikator	14
5.4 Variabel hastighetsindikator	14
6.0 Serviceinformasjon	15
6.1 Service / Garanti	15

VIKTIGE SIKKERHETSREGLER

Ved bruk av elektronisk utstyr må alltid grunnleggende sikkerhetsregler følges, også de som er listet opp nedenfor.

LES ALLE INSTRUKSER FØR DU TAR DENNE STØVSUGEREN I BRUK

ADVARSEL



For å redusere risikoen for brann, elektriske støt eller skade, iaktta følgende :

- Denne støvsugeren er kun konstruert for å håndtere tørr materie. Må ikke brukes på våte overflater eller suge opp noen form for væske, varme eller brannfarlige objekter som kan skade sentralstøvsugeren.
- Hold strømledningen unna varme overflater.
- Ikke bruk støvsugeren som leketøy. Tett overvåkning er påkrevd når støvsugeren blir brukt av eller i nærheten av barn.
- Bruk støvsugeren kun til det den er konstruert for, som beskrevet i denne bruksanvisningen. (Bruk av tilleggsutstyr som ikke er godkjent av produsenten kan forårsake brann, kortslutning eller skade på maskinkomponenter).
- Bruk kun jordingskontakt. Se jordingsinstrukser.
- Installer sugeenheten minst 30 cm fra golv, tak eller sidevegger i hjørner for å sikre nødvendig ventilasjon for motoren.
- Ikke start opp støvsugeren dersom ledning eller støpsel er skadet. Kontakt en autorisert forhandler for reparasjon.
- Dra aldri ut et støpsel ved å dra i ledningen. Hold alltid i selve støpselet, aldri i ledningen.
- Sug ikke opp alle slags ting. Ikke bruk støvsugeren hvis luftinntaket er blokkert. Hold inntaket fritt for støv, lo, hår og annet som kan stenge for luftstrømmen. Redusert luftstrøm kan forårsake overoppheting av motoren.
- Støvsugeren genererer et kraftig sug. Hold derfor hår, ansikt, fingre, klær eller andre kroppsdeler unna alle åpninger.
- Bruk aldri sentralstøvsugeren uten at oppsamlingspose og/eller filter er på plass.
- Slå av alle brytere for du kobler strømmen i fra..
- Håndter aldri støpsel, ledning eller sugeenhet med fuktige hender.
- Vær ekstra forsiktig når du rengjør trapper.
- Monter aldri sugeenheten i et område med høy temperatur, eller hvor det kan være vanskelig å komme til, f.eks. på et loft eller i en krypkjeller.
- Bruk aldri skjøteledninger med utilstrekkelig tverrsnitt for den aktuelle strømstyrke.
- Sug aldri opp noe som brenner eller ryker, som f.eks. sigaretter, fyrstikker eller varm aske.

- Støvsugeren må aldri benyttes på våte overflater.
- Sug aldri opp gipsstøv eller mel, da dette kan skade støvsugeren.
- Denne apparatur må ikke betjenes av personer (inkludert barn), med reduserte fysiske eller sensoriske egenskaper, eller mangel på erfaring og kunnskap, hvis de ikke er blitt opplært av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet.

- Dersom strømledningen er blitt skadet, må denne erstattes av en lokal forhandler.

- Sørg for at området som det arbeides på er godt opplyst.
- Koble elektriske apparater i fra strømnettet før du støvsuger dem.
- Sug aldri opp lett antennelige og brennbare væsker, som bensin, eller bruk støvsugeren i områder der slike stoffer finnes.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE

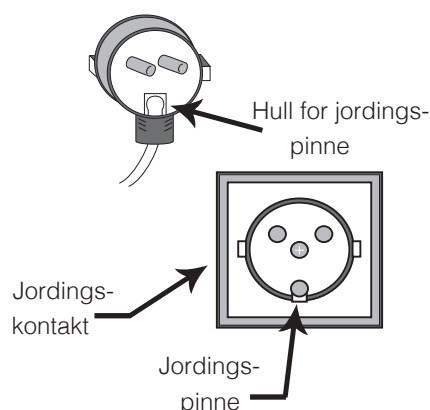
JORDINGSINSTRUKSER

Denne sentralstøvsugeren må være koblet til en jordingskontakt. Hvis en feil skulle oppstå, vil jordingen sørge for at strømmen tar enkleste vei, og reduserer derved risikoen for elektriske støt. Denne støvsugeren har en strømledning med jordingsleder og med jordingsstøpsel. Støpset settes inn i en jordingskontakt som er installert i henhold til alle lokale regler og forordninger.

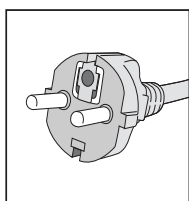
ADVARSEL: Feilaktig kobling av jordingsledningen kan resultere i elektriske støt. Sjekk med en autorisert elektriker eller servicemann hvis du er i tvil om jordingen er korrekt montert. Ikke forsøk å modifisere kontakten hvis støpset ikke passer. Få en korrekt kontakt montert av en kvalifisert elektriker.

220/230/240V Modeller

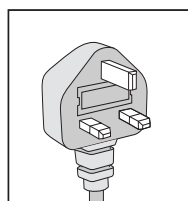
Denne støvsugeren er konstruert for å bruke 220/230/240 volt, og er utstyrt med en egnet strømledning og støpsel. Forsikre deg om at støvsugeren kobles til en kontakt som er tilpasset støpset. Ingen adapter må brukes på denne støvsugeren. Hvis støpset ikke passer i kontakten, må en korrekt kontakt monteres av en kvalifisert elektriker.



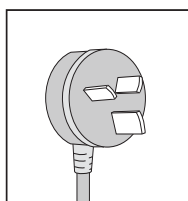
Støpseltyper



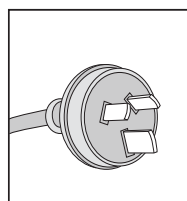
Type E



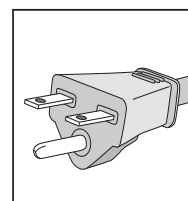
Type G



Type H



Type I



Nema 6-15 R



Waste of Electrical and Electrical Equipment (WEEE). Dette symbolet på produktet eller emballasjen indikerer at produktet ikke skal behandles som husholdningsavfall. Det skal i stedet leveres til en egnet avfallsstasjon der det skal resirkuleres som elektrisk avfall. Ved å sørge for at produktet blir avhendet korrekt, bidrar du til å redusere negative miljøkonsekvenser og helsepåvirkninger, som ellers ville kunne bli påvirket ved uvetting avfallshåndtering av utstyret. For mer detaljert informasjon, kontakt din lokale avfallsstasjon eller din lokale forhandler.

GENERELL INFORMASJON

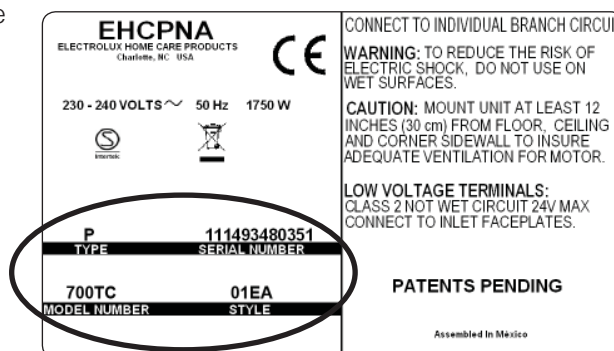
Sentralstøvsugeren er konstruert for å fange opp husholdningsstøv- og skitt, ikke for å suge opp væsker. Unngå å suge opp harde og skarpe objekter, og forhindre derved skader og forfettinger på slanger og rør. Sentralstøvsugeren er kun ment for husholdningsbruk.

Serviceinformasjon

Instruksjonene i denne manualen er ment å være en veiviser for rutinevedlikehold. Ytterligere informasjon får du hos din lokale forhandler.

Informasjonsskilt

Modell-, type- og serienummer finner du på informasjonsskiltet bak, på venstre side av sugeenheten. Oppgi alltid data på dette skiltet når du kontakter forhandler for service. (Se figur 1)



Figur 1

1.0 INSTALLASJON

1.1 Planlegging

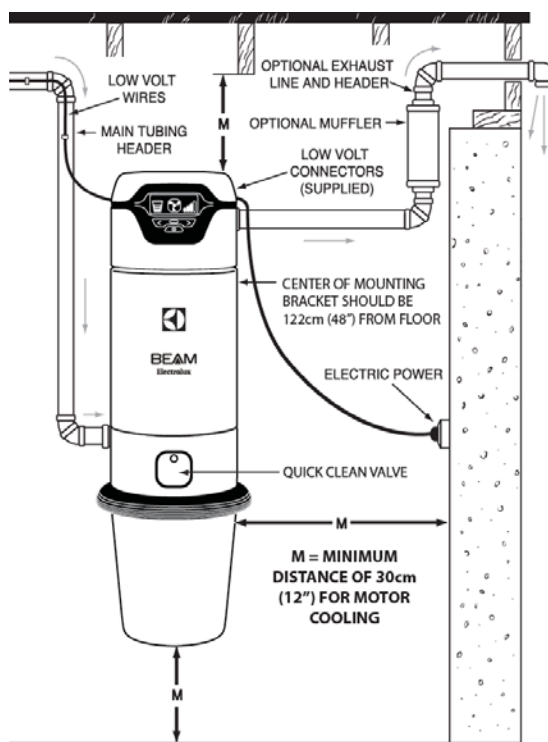
Hvis du allerede har rør og veggkontakter installert i ditt hjem, kan du installere sugeenheten direkte, (se Installasjon av Sugeenhet, pkt. 1.3). Hvis ikke, kontakter du en lokal, autorisert forhandler for profesjonell hjelp.

1.2 Plassering av sugeenhet

Selve sugeenheten bør ikke plasseres i boarealet, likevel tilgjengelig slik at du kan tømme avfallsbøtten og sjekke sugeenheten. Et typisk monteringssted kan være i en garasje eller vaskerom hvor tømning av avfallsbøtten går greit. Andre passende steder kan være i kjelleren eller i et ventilert lagerrom.

1.3 Installasjon av sugeenhet

Sugeenheten henges opp på en monteringsbrakett, festet til veggen. Senter av braketten skal være 122 cm over gulvet for å gi nok plass til tømning av avfallsbøtten. Sugeenheten anbefales å være min. 30 cm fra gulv, tak eller hjørner for å sikre tilstrekkelig ventilasjon for motoren. Hvis sugeenheten monteres på gips- eller panelvegg, må skruene treffe reisverket i veggen. Ved montering på mur borer man med murbor og benytter ekspansjonsbolter for nødvendig feste. (Se figur 2)



Figur 2

ADVARSEL ⚠

- **ADVARSEL:** Ikke blokker utblåsningsrøret. Motoren blir overopphetet ved manglete ventilering.
- **ADVARSEL:** Plasser ikke sugeenheten i et område med høy temperatur, og med dårlig tilgjengelighet, f.eks. på et loft eller i en krypkjeller.

Forsikre deg om at inntaksflensen er plassert i riktig stilling før du henger sugeenheten opp på veggen. (se kapittel 1.4), at lydempere er installert riktig (se kapittel 1.5), at det valgfrie HEPA filteret er korrekt montert (se kapittel 1.6), og at tilpasning av avfallspose er riktig gjort. (Se kapittel 1.8)

Avisoler ledningene som ble festet til hovedrøret. Koble ledningene til de fjærbelastede kontaktene på baksiden av sugeenheten. (se figur 3)

Heng sugeenheten opp på braketten. Fest hovedrøret til inntaksflensen på støvsugeren med tilkoblingen og klemmen som følger med.

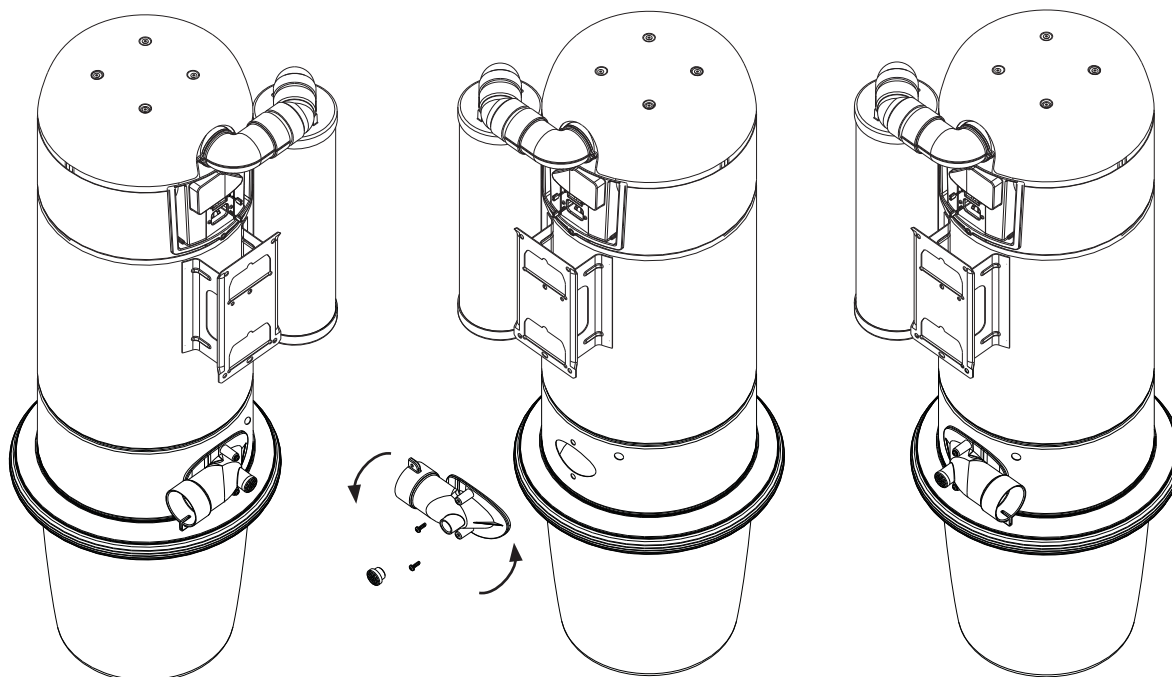
IKKE lim hovedrøret fast til sugeenheten slik at den ikke kan fjernes ved fremtidig vedlikehold og service.



Figur 3

1.4 Inntaksflens

Sugeenheten er konstruert slik at lufrøret kan monteres enten på høyre eller venstre side. Hvis røret fra huset kommer på høyre siden av sugeenheten, må retningen på inntaksflensen forandres. Fjern de to torx-skruene som du finner på inntaksflensen og vri denne 180°. Fest flensen med samme to torx-skruene som du fjernet tidligere. (se figur 4)

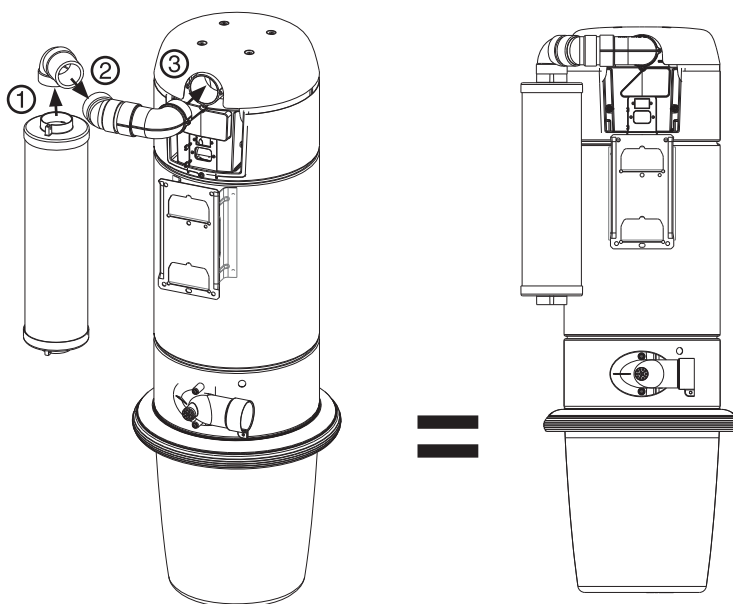


Figur 4

1.5 Installasjon av lydtemper

1. Ved montering av lydtemper på sugeenheten, fest den ene enden av det korte 90° albue- leddet til lydtemperen som vist på figur 5.
2. Lim den andre enden av det korte 90° albueleddet til den BREDE, åpne enden av den lange overgangen. Sjekk retningen på inntaksflensen nede på baksiden av sugeenheten før du kobler sammen det korte 90° albueleddet med den lange overgangen. Sjekk også at lydtemperen er på motsatt side av inntaksflensen, som vist på figur 5. Hvis ikke, kan lydtemperen komme i veien for rørintaket.
3. Fest både den lange overgangen og lydtemperen til baksiden av sugeenheten, og fest lydtemperen med de medfølgende torx-skrue.

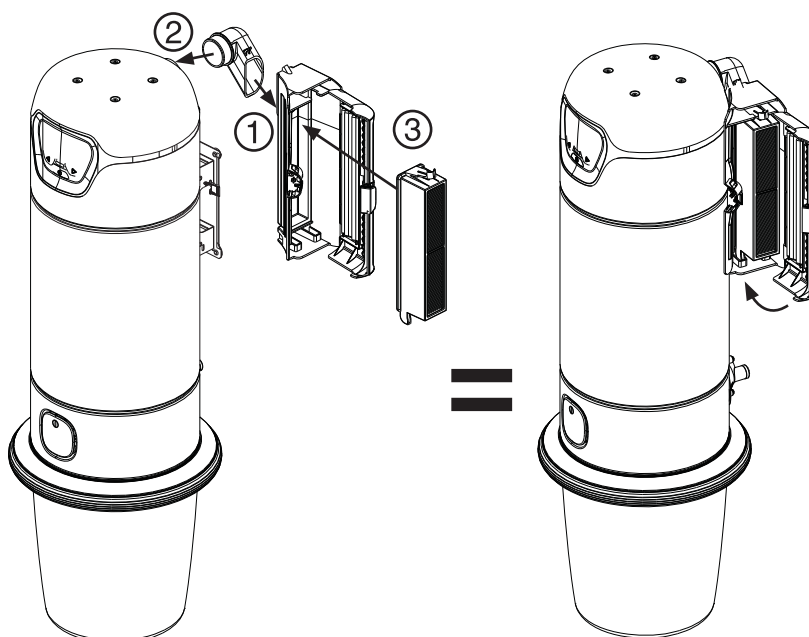
OBS! IKKE lim rørovergangen fast til sugeenheten.



Figur 5

1.6 Valgfri installasjon av HEPA filter

1. Fest 90° albueleddet til selve HEPA filteret med den medfølgende torx-skrue.



Figur 6a

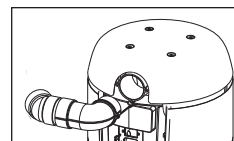
2. Fest både 90° albueleddet og HEPA filteret til baksiden av sugeenheten med den andre torx-skruen.
3. Sett inn HEPA-filteret med sine to plasttapper nederst på filterkassetten inn i sporet for kassetten, og trykk det på plass. Steng døren til HEPA-filteret forsiktig. Ta filteret ut igjen og prøv på nytt hvis døren ikke lett lar seg lukke.

HEPA filteret lar seg kun installere på høyre side av sugeenheten, og vil ikke være i veien for inntaksrørene på noen side av sugeenheten (se figur 6a).

1.7 Utslipp

Hvis man ikke benytter lydtemper eller HEPA-filter, men sender utslippet til friluft, må den lange rørovergangen monteres direkte til utslippsrøret bort i fra vegg. Kjør ikke støvsugerutløpet rett inn i vegg, da dette kan skade både vegg og støvsugeren. (Se kapittel 1.5 montering av rørovergang).

OBS: Et albueledd må monteres hvis man ikke benytter lydtemper eller HEPA-filter (se figur 6b).



Figur 6b

1.8 Valgfri tilkobling av støvsugerpose

Den valgfrie posetilkoblingen er enklest å installere før man plasserer sugeenheten på vegg, med avfallsbøtten fjernet. Posetilkoblingen har tre særskilte tuter, som skal kobles til sin spesielle komponent.

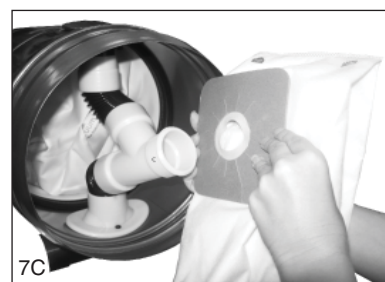
1. Fest "A"-tuten til inntaksflensen på bakre innsiden av sugeenheten med to torx-skruer. (Se figur 7A).
2. Fest "B"-tuten til slangetilkoblingen på innsiden av sugeenheten ved å tilpasse låsetappene (se figur 7B).
3. Dytt pappkragen på posen inn på "C"-tuten på posetilkoblingen. (se figur 7C).
4. Sett avfallsbøtten på plass på sugeenheten, samtidig som du sjekker at posen er skikkelig festet til både sugeenheten og avfallsbøtten.



7A



7B



7C

Figur 7

1.9 Test av systemet / virkemåte

Vær sikker på at det elektriske opplegget er i henhold til lover og regler. Sett i stikkontakten. Du er nå klar til å sjekke installasjonen:

- Vær sikker på at avfallsbøtten på sugeenheten er skikkelig festet.
- Sett en sugeslange inn i en veggkontakt og sjekk at det elektriske fungerer ved å slå på støvsugeren med Av/På-bryteren på håndtaket.

- Sentralstøvsugeren kan også slås På og Av ved å benytte bryteren på sugeenheten.
- Sjekk alle gulv- og veggkontakter for luftlekkasjer.
- Sjekk alle rørkoblinger for luftlekkasjer.

ADVARSEL: Bruk aldri skjøteledninger eller strømuttak som ikke er dimensjonerte for nødvendig strømstyrke. Koble alltid strømledningen på sugeenheten direkte til nettet.

Monter enten lyddemperen eller HEPA-filteret som følger med før sugeenheten henges opp på veggen.

2.0 VEDLIKEHOLD

Anvisningene i denne manualen er å betrakte som en vedlikeholdsveiledning. Skikkelig luftstrøm og sugeevne beholdes ved å holde avfallsbøtte og filter rene, og slanger og rør fri for tilstoppinger.

2.1 Motor

En BEAM sentralstøvsuger er utstyrt med en gjennomstrømningsmotor som aldri behøver å smøres. Kontakt din forhandler ved mulige motorproblemer.

2.2 Avfallsbøtte og posetilkobling

En redusert luftstrøm eller sugeevne indikerer at sugeenheten ikke opererer med full virkningsgrad. Dersom avfallsbøtten er full, eller filteret tett, kan ikke luftstrømmen passere, og ytelsen reduseres.

Klem på hver side av bøtte-ringen for å fjerne avfallsbøtta. Press med tomlene og dra nedover for å løsne bøtten og tømme ut innholdet. (Se figur 8).



Figur 8.

For å sette avfallsbøtten på plass, løft den opp til du hører et "klikk". Sentralstøvsugeren vil ikke fungere skikkelig hvis avfallsbøtten ikke er installert korrekt.

2.3 Valgfri utskiftbar pose

Din støvsuger kan utrustes med en utskiftbar filterpose, som kan kastes når den er full. Hvis filterposen blir helt full, vil det redusere sugeevnen. Tøm filterposen 2-3 ganger i året avhengig av hvor mye skitt som er samlet opp. Nye filterposer kan du få kjøpt hos din forhandler.

Hvordan skiftes filterposen:

1. Fjern avfallsbøtten
2. Fjern filterposen fra posetilkoblingen.
3. Sett inn en ny filterpose
4. Vri på filterposens åpning for å feste den.
5. Sett avfallsbøtten på plass.

2.4 Vedlikehold - HEPA filter

Vi anbefaler å bytte HEPA filter for hver 3. avfallsbøtte som tømmes, eller hver 12. måned, avhengig av hva som kommer først.

Ved skifte av HEPA-filteer :

1. Åpne døren på HEPA-filteret med knappen midt på siden av døra.
2. Press ned tappen på toppen og ta ut hele filteret.
3. Sett inn et nytt HEPA-filter ved å føre inn to plasttapper på bunnen av kassetten inn i hullet for filteret. Klikk filteret på plass (se figur 9).
4. Lukk døren forsiktig, uten å bruke makt. Sett filteret inn på nytt hvis døren ikke går lett igjen.



Figur 9.

3.0 FEILSØKING

3.1 Automatisk avstenging

Hvis sugeenheten uforskyldt blir stående å gå for en lengre periode, vil systemet automatisk slå av støvsugeren etter 30 min. Avstengningssystemet blir automatisk nullstilt når støvsugeren blir slått på igjen, enten fra slangehåndtaket eller fra sugeenheten.

Operativsystemet har en termisk sikkerhetsbryter som automatisk kan slå av støvsugeren for å hindre overoppheting av sugeenheten. Hvis en automatisk avstengning skjer, vil et symbol for motorfeil vises på skjermen på sugeenheten, og et rødt bladsymbol vil blinke på slangehåndtaket. La maskinen kjøle seg ned i 5 minutter slik at den kan nullstille seg selv. Etter 5 minutter kan du slå på strømmen igjen. Hvis den da ikke vil starte, lar du den kjøle seg ned i 5 minutter til. Hvis støvsugeren heller ikke da vil starte må du kontakte en autorisert forhandler.

3.2 Delvis tap av sugeevne

1. Tøm avfallsbøtten. Kontroller filteret.
2. Slå støvsugeren PÅ og sjekk suget på hver vegg/gulvkontakt. Hvis sugeevnen ikke er den samme på hver kontakt, er røret blitt delvis tettet. Start med den veggkontakten som er nærmest suge-enheten, og sjekk sugeevnen for å finne ut hvor blokkeringen er. Fortsett suksessivt med kontaktene til du finner ut hvor tapet av sugeevne oppstår. Blokkeringen befinner seg da mellom den aktuelle kontakten og den forrige du sjekket. Kontakt en autorisert forhandler for å fjerne blokkeringen.

3.3 Totalt tap av sugeevne

1. Sjekk at strømindikatorene lyser på skjermen.
2. Hvis du har bra sugeevne på sugeenheten, men ingen sug i slangen, er det en blokkering i rørene eller i slangen. Kontakt din lokale forhandler for å fjerne blokkeringen.

3.4 Motoren starter ikke

1. Sjekk at stikkkontakten på sugeenheten er satt i.
2. Sjekk om sikringen er gått.
3. Ring din forhandler hvis problemet fortsatt er der.

4.0 VEILEDNING: BEAM ALLIANCE LED/LCD SKJERM

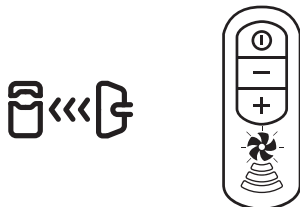
4.1 Strømbryter

Med symbolet for nettspenning på sugeenheten sin skjerm eller bryter kan maskinen slås PÅ og AV. Maskinen kan også startes fra slangehåndtaket, fra en slangekontakt, fra hurtigkoblingen på sugeenheten eller via andre rengjøringsverktøy som er tilknyttet et lavspent styringssystem.



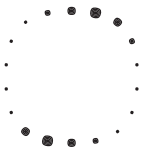
4.2 Kommunikasjonslink (ekstrautstyr på enkelte enheter)

Når man kobler til en sugeslange vil kommunikasjonslink-symbolet dukke opp på toppen av skjermen på sugeenheten. Viftebladet på slangehåndtaket vil pulsere med et glødende, blått lys for å indikere at kommunikasjonen mellom sugeenheten og slangehåndtaket enten er i "Standby" eller- AV modus.



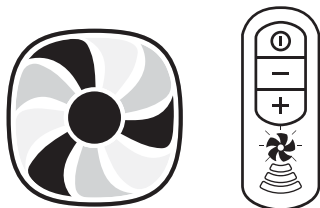
4.3 Skjermbesparer (ekstrautstyr på enkelte enheter)

Når sugeenheten starter opp, vil skjermbesparer-symbolet vises i 2 - 3 sekunder før andre symboler dukker opp på skjermen.



4.4 Hastighetsindikator (ekstrautstyr på enkelte enheter)

Når sugeenheten er slått PÅ, vil viftebladet rotere med en hastighet som indikerer hastigheten som er satt på slangehåndtaket. Når motorhastigheten reduseres, avtar også farten på viftebladene. Tilsvarende skjer når motorhastigheten går opp.

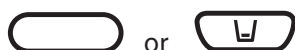


4.5 Nivåindikator på avfallsbøtte (ekstrautstyr på enkelte enheter)

For hver 25. brukstime (ca. hver 6.måned) vil symbolet for nivået i avfallsbøtta blinke i skjermen på sugeenheten. Sugeenheten varsler også om tømning av avfallsbøtta til slangehåndtaket med et rødt, blinkende viftesymbol. Siden dette varselet er tidsrelatert, kan det hende at avfallsbøtta bare er halvfull, eller at den er proppfull. Hvis du har husdyr, et verksted eller av andre grunner støvsuger ofte, bør du sjekke nivået i avfallsbøtta oftere.

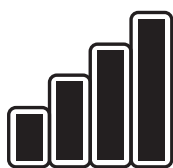


Trykk ganske enkelt på en av de to reset-knappene på sugeenheten og hold knappen inne i 5 sekunder etter at bøtta er tømt.



Hvis nettstrømmen går eller stikkontakten tas ut, vil systemet holde styr på tidligere tidsforbruk.

4.6 Ytelsesindikator (ekstrautstyr på enkelte enheter)

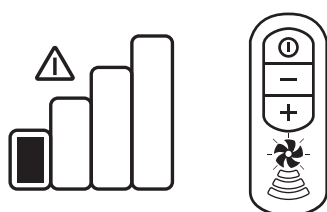


Tre til fire søyler indikerer at systemet fungerer optimalt. Ytelsesnivået vil endre seg avhengig hastigheten på motoren og med hvilket rengjøringsutstyr som benyttes.

OBS: Det er normalt at ytelsen går ned ved bruk av spesielle tilleggsutstyr som begrenser luftstrømmen.

4.7 Blokkeringsindikator for luftstrøm (ekstrautstyr på enkelte enheter)

Symbolet for ytelse dukker opp på skjermen på sugeenheten når motoren ikke klarer å yte sitt optimale. Når kun 2 eller 1 søyle vises, viser det at sugeevnen har gått ned. Sugeenheten kommuniserer også denne meldingen til slangehåndtaket ved å vise en blinkende, rød vifte.



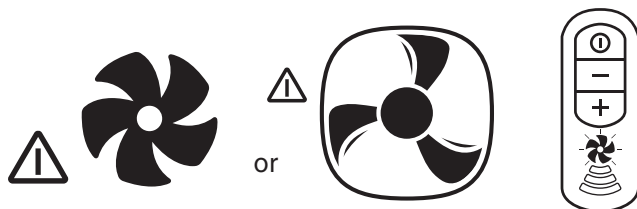
Luftstrømmen kan bli hindret av flere årsaker:

- 1) Full avfallsbøtte
- 2) Fysisk blokkering av systemet
- 3) Motorfeil

Den mest vanlige årsaken er en full avfallsbøtte, som da må tømmes. Det kan ellers være en fysisk blokkering i slange eller rør, og disse må da sjekkes. Hvis du stadig opplever at sentralstøvsugeren ikke yter sitt maksimale, må en forhandler tilkalles.

4.8 Feil på motor

Viftebladsymbolet vil blinke sammen med et varselsymbol hvis feil eller funksjonssvikt oppstår på motoren. Slå støvsugeren AV og ring etter service hvis disse symbolene dukker opp på skjermen. Feilmeldingen blir også sendt til slangehåndtaket, og vises med et rødt, blinkende viftesymbol.



Disse symbolene kan dukke opp pga følgende feil:

- Maksimum kjøretid på systemet
- Elektroniske problemer
- Feil på strømmettet eller spenningsfeil
- Sugeenheten reagerer ikke på elektronikken
- Motorfeil
- Mekanisk feil i pose eller tilstoppet motor

4.9 Feilkoder (ekstrautstyr på enkelte enheter)

En feilkode vil vises hvis støvsugeren trenger service av en autorisert tekniker. **The power unit communicates the system fault to the Alliance hose handle with a RED flashing fan blade.** Turn OFF the power unit and call for service to resolve the system alert/error code.





Feilkoder:



- Er 1: For lav spenning
- Er 2: Kortvarig høyspenning
- Er 3: 30 minutters time out
- Er 4: Langvarig høyspenning
- Er 5: Linjefeil eller strømbrudd

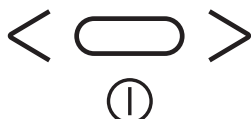
4.10 linnstilling av klokka (ekstrautstyr på enkelte enheter)

12:58

For å stille klokka, bruk venstre (<) eller høyre (>) vippebrytere på sugeenheten, for å velge klokka, hold Enter-knappen inne i () 5 sekunder. Velg enten 12-timers eller 24-timers syklus, og still inn riktig tid ved å bruke venstre (<) eller høyre (>) vippebrytere, og trykk Enter () for å avslutte sekvensen.

4.11 Navigasjonsknapper (ekstrautstyr på enkelte enheter)

Under skjermen finner du brytere for Venstre (<); Høyre (>); Enter (); og nettbryter () For å stille inn klokka eller nullstille nivåindikatoren for avfallsbøtte, rull ned til det aktuelle skjermssymbol og hold Enter-knappen inne for 5 sekunder. Følg så anvisningene på skjermen.



5.0 VEILEDNING FOR BEAM ALLIANCE SLANGEHÅNDTAK

OBS: BEAM Alliance sugeslange og slangehåndtak vil bare fungere sammen med en BEAM Alliance sentralstøvsuger. Hvis du har en BEAM Alliance sugeslange, men ikke en BEAM Alliance sugeenhet - kontakt din lokale forhandler for å få tak i en passende slange.

5.1 Strømbryter

Med strømbryteren på toppen av Alliance slangehåndtaket kan du slå støvsugeren PÅ og AV når sugeslangen er koblet til en veggkontakt eller på hurtigkoblingen direkte på sugeenheten. Systemet kan også startes med AV/PÅ-bryteren på skjermen på sugeenheten.

5.2 Variabel hastighetskontroll

Trykk på (-) knappen for å minske sugestyrken. For å øke sugestyrken, trykk på (+) knappen.

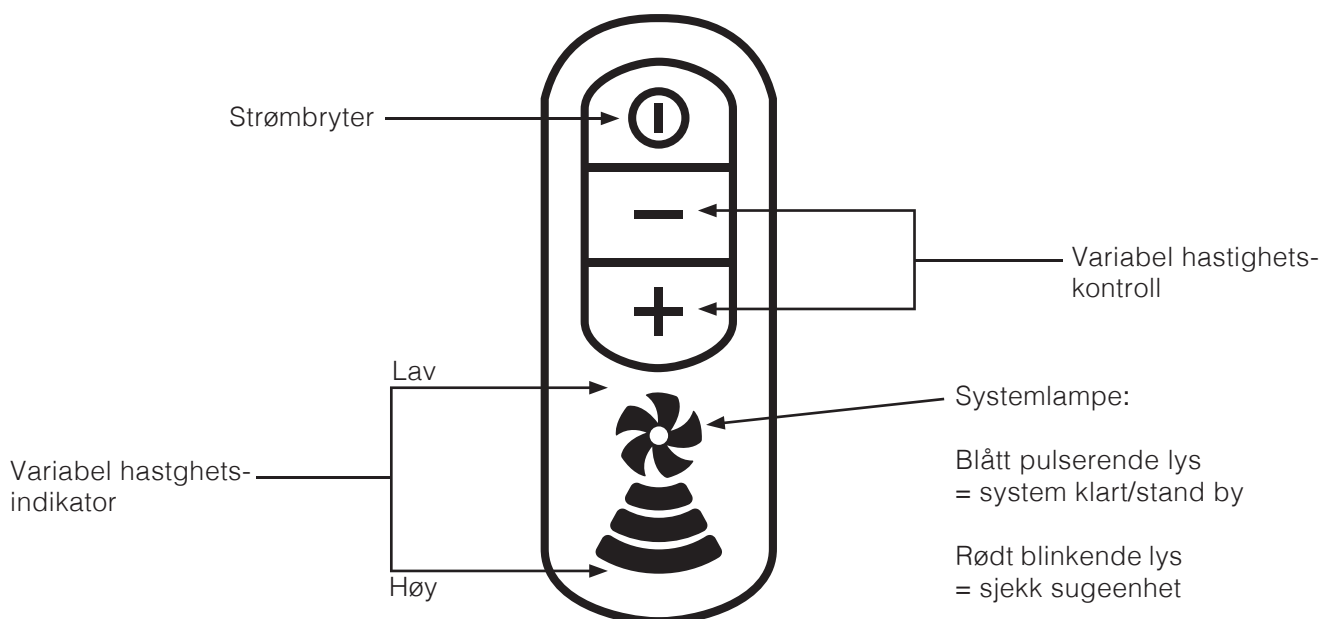
5.3 Systemindikator

Når en Alliance sugeslange er koblet enten til en gulv/veggkontakt eller direkte til kontakten på sugeenheten, vil viftesymbolet på slangehåndtaket pulsere med et glødende blått lys og indikere at forbindelsen mellom sugeenheten og sugeslangen er OK.

Når støvsugeren slås på fra slangehåndtaket, vil viftesymbolet skifte til et stabilt blått lys. Når det er på tide å tømme avfallsbøtten, eller når systemet registrerer et problem, vil viftesymbolet skifte til rødt. Slå maskinen av omgående hvis du registrerer at det røde viftesymbolet blinker rødt.

Variabel hastighetsindikator

Slangehåndtaket vil indikere systemets ytelse og sugestyrke med den variable hastighetsindikatoren. Når systemet slås på vil alle fire lysene på hastighetsindikatoren lyse opp og indikere høy luftstrøm og sugeevne. Laveste hastig/sug indikeres med ett enkelt vifteblad. For å justere hastighet/sug, trykk enten på (-) eller (+) knappene.



6.0 SERVICEINFORMASJON

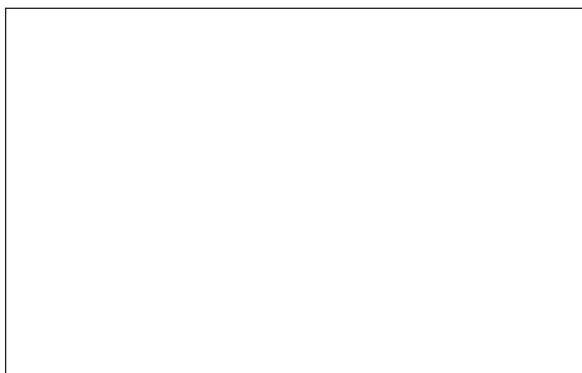
Anvisningene i denne manualen tjener som veiledning for vanlig bruk og vedlikehold. Kontakt din lokale forhandler for mer informasjon.

6.1 Garantiservice

Garantiservice håndteres av din lokale forhandler.

For mer produktinformasjon - gå til
www.ostberg norge.no

Solgt og betjent av :



© 2013 Electrolux Home Care Products Ltd. #87237-R1



BEAM
Electrolux