

LFS Kallfogger modell 2680A



Kallfogger använder inte värme för att skapa dimma av saneringsvätska eller desinfektionsvätska. Kallfoggern baseras på teknik med lufttryck, där aktuell vätska dispergeras till mycket små droppar via ett speciellt justerbart munstycke. Då vätskan inte utsätts för värme bibehålls effekten på bättre sätt.

Kallfoggern lämpar sig för desinfektion av virus och bakterier, samt för sanering av mögel och lukt.

Användarmanual

Säkerhetsföreskrifter

Kallfoggern är inte ämnad att användas tillsammans med korrosiva kemikalier, såsom t.ex. ättiksyra eller klordioxid. Brandfarliga kemikalier får inte användas.

För att minimera kemikaliers påverkan på kallfoggern sprayas efter användande vanligt vatten, så att enheten rengörs.

Följ alltid säkerhetsanvisningarna som gäller för den vätska som ska användas.



Det är viktigt att skydda andningsvägarna med för ändamålet lämpligt andningsskydd.



Skyddshandskar i material som tål vätskan ska användas. Gärna långa handskar för bästa möjliga skydd.



Skyddsoverall med huva. Overallen är av typen engångs i material som inte släpper igenom vätskedroppar.



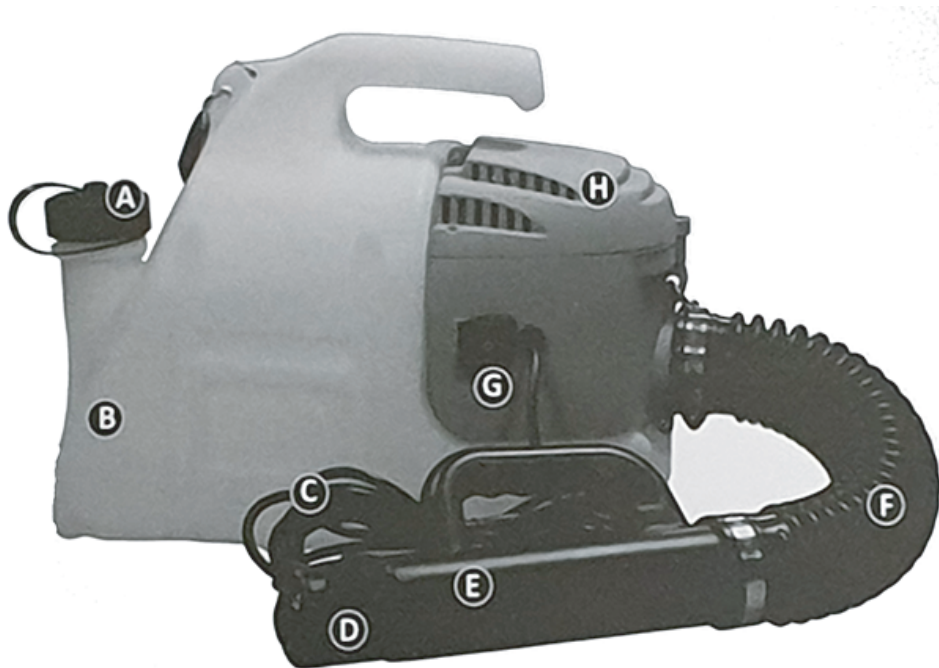
Skydda ögonen med tätslutande skyddsglasögon alternativt helmask.



Kallfoggerns motor ska skapa bra lufttryck och alstrar därför sådan ljudvolym att hörselskydd ska användas.

Spraya ej mot elkontakter eller strömförande utrustning.

Instruktion



- A - Skruvbart lock till tanken för vätska
- B - Tank för vätska
- C - Elkabel med kontakt
- D - Vred för flödesjustering och dispergering
- E - Handhållet spraymunstycke
- F - Flexibel slang
- G - Strömknapp on/off
- H - Tryckkammare och motor

Viktigt är att hålla kallfoggern upprätt och inte vända den upp och ned.

Skydda motorn från vatten och annan vätska.

Om sladd eller kontakt skadas ska foggern inte användas.

Tillåt inte korrosiv eller brandfarlig gas samt vätska att dras in i foggens luftintag.

Rikta aldrig flödet från munstycket mot någon person eller mot djur.

Förberedelser

Kontrollera att sladd och kontakt är intakta och utan skador.

Justera flödesregleringen till läge 0 där ingen vätska avges från foggern.

Ställ on/off knappen i läge off.

Håll i vätska i tanken.

Skruva åt locket till tanken.

Använd lämplig skyddsutrustning.

Start

Anslut enheten till vägguttag/el.

Ställ on/off knappen i läge on.

Låt motorn starta upp.

Börja spraya genom att justera flödesreglaget till läge 1 eller högre.

Avslut

Ställ flödesreglaget i läge 0.

Ställ on/off knappen i läge off. Starta och stäng inte enheten för snabbt då detta kan slita onödigt på enheten.

Dra ut kontakten ur vägguttag.

Töm tanken och skölj ur den med vatten. Spraya med vatten för att köra enheten ren.

Töm tanken.

Enheten förvaras torrt i rumstemperatur. Var tredje till sjätte månad kan rörliga delar smörjas, för maximal livslängd.

Specifikation

Anslutningsspänning - 220 V

Typ av motor - Borstmotor AC enkelfas

Motorhastighet - 28.000

Motoreffekt - 800W

Mått - Längd 1000 x Bredd 215 x Höjd 305 mm

Vikt - 4,3kg

Tankkapacitet - 6L

Foggningskapacitet - 0-400ml/min

Felsökning

Motorn går men det kommer ingen vätska:

Kontrollera att tillräckligt med vätska finns i tanken. Luta inte kallfoggern, särskilt om det inte är mycket vätska i tanken. Den kan vid lutning istället för vätska suga luft från tanken om man lutar den för mycket.

Tillse att flödesreglaget inte är stängt. Kladdigare typer av vätskor för sanering och desinfektion kan vid bristande rengöring sätta igen munstycket, som då måste rengöras. Använd varsamt tryckluft för rengöring eller lägg munstycket en stund i varmt vatten, ca. 45 C.

Ljungby Fuktkontroll & Sanering AB
Skinnarevägen 1
341 42 Ljungby

0705-307262
kontoret@ljungbyfuktkontroll.se
www.lfs-web.se