

RENSEKIT VEJLEDNING

KITTET BESTÅR AF:

- 2 stk. 1 l renevæske
- 1 stk. sprayflaske
- 1 stk. børste med skaft

- 1 stk. gummislange
- 1 stk. spændebånd
- 1 stk. reseknav
- 1 pakke ekstra knivblade
- Instruktion

BEMÆRK

- Rensning skal udføres af uddannet servicemontør.
- Der skal anvendes sikkerhedshandsker og briller ved rensningen.
- Hvis der ved et uheld kommer væske i øjet, skylles med rent vand. Søg læge. Medbring om muligt produktlabel.
- Se kedlens instruktionsbog for indregulering af kedlen.

1. Afbryd kedlens strømforsyning. Afmonter kabinettet, dækslet over luftboksen, siderne på luftboksen samt ledningsholderne og ledninger til blæseren og brænderen. Bemærk hvordan disse er monteret. For at fjerne brænderdelen fra veksleren afmonteres de tre møtrikker (A) (fig. 1). Monter den medfølgende slange (fig. 3) til varmevekslerens kondensafgang.

fig. 1



2. Rengør veksleren indvendigt med en nylonbørste (fig.4). Fjern urenhederne med en støvsuger (fig.5).

fig. 2



3. Hæld ca. 100ml renevæske i 1 l sprayflasken.

4. Sprøjt den skummende væske ind i veksleren (fig.6-7).

fig. 6

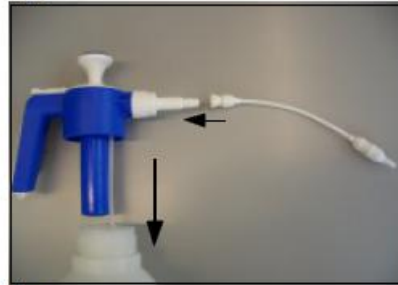


fig. 7



5. Fordel skummet på vekslerens inderside med nylonbørsten (fig. 4). Kontroller at der kommer så meget skum som muligt ind i mellemrummene i spiralen (fig. 8).

fig. 3



fig. 8



6. Vent i 5 minutter. Anvend derefter en 0,4mm kniv til rensning af spiralens mellemrum (fig. 9). Hvis spiralen er helt tilstoppet, kan det være vanskeligt at rense. Forsøg at rense så mange af mellemrummene som muligt. Anvend evt. mere skum.

fig. 4



fig. 9



7. Påfør evt. resterende skum fra sprayflasken.

8. Fyld vand i sprayflasken. Fjern evt. flaskens dysse for at få mere tryk på vandet (fig. 10).

fig. 5



fig. 10



9. Anvend rigeligt vand til at skylle med.

10. Monter blæser og brænderdelen igen og forbind de elektriske forbindelser. Kontroller at kondensføleren ikke kommer i kontakt med renevæsken. Monter alle kedlens øvrige dele og tilslut strømforsyningen.

11. Tænd for kedlen og kontroller kedlens forbrændingsværdier efter nogle minutter. Om nødvendigt kalibreres kedlen igen jfr. kedlens instruktionsbog.