

## RENGÖRING OCH UNDERHÅLL AV DIN IQ2-FÖN

iQ-hårtorken är utrustad med ett specialdesignat mikrofilter i metall och ett tygfilter som förhindrar att smuts från omgivningen kommer i kontakt med motorn och håret. Av skyddsskäl kan hårtorken stängas av automatiskt om det finns för mycket smuts i filtren. När detta sker slutar den vita lysdioden att blinka och fortsätter att lysa, vilket anger att filtren måste rengöras. (Fig.1)



(Fig.1)

För korrekt underhåll och rengöring av hårtorken rekommenderas att du utför den automatiska rengöringscykeln efter varje användning och en djuprengöring av filtren i slutet av varje dag för att säkerställa optimal livslängd och prestanda för hårtorken.

**WARNING**, smuts som samlats till följd av felaktig rengöring av filtret kan göra att motorn skadas och påverka hårtorkens prestanda.

### AUTOMATISK RENGÖRINGSFUNKTION

Denna självrengöring måste utföras efter varje användning av hårtorken.

**1)** Ta först bort alla tillbehör som är anslutna till hårtorken (t.ex. munstycken eller diffuser). Slå på hårtorken genom att flytta på- och av - knappen från 0 – 1 och stäng av igen.

Om hårtorken inte har använts under en längre tid måste du slå på den genom att flytta på- och av-knappen från 0 till 1 (Fig.2) och låta den vara några sekunder.



(Fig.2)

**WARNING** SLÅ INTE PÅ HÅRTORKEN UTAN ATT FILTREN ÄR MONTERADE.

**2)** Stäng sedan av hårtorken, tryck omedelbart på knappen för hastighetsval eller automatisk rengöring (A-knappen) längst ner och håll den intryckt i fem sekunder. (Fig.3)

Den automatiska rengöringscykeln ska ha följande sekvens:

- Först blåser luftflödet med högsta hastighet i 3 sekunder för att förhindra att hår- eller dammrester blir kvar, och sedan stannar det.
- Omedelbart därefter börjar hårtorken automatiskt blåsa luft i motsatt riktning, mot baksidan av hårtorken i 10 sekunder för att avlägsna all smuts som fastnat i filtren. Efter 10 sekunder stannar motorn.
- Om du i slutet av sekvensen vill utföra en ny automatisk rengöringscykel måste du vänta i 30 sekunder.



(Fig.3)

Se till att både luftutloppet och luftinloppet är fria från hinder under rengöringsproceduren. Håll hårtorken på avstånd från ytor eller kemiska produkter, till exempel hårspray som kan finnas i luften. Efter den SJÄLVRENGÖRANDE sekvensen har proceduren avslutats och hårtorken kan användas igen. Om du vill avbryta den automatiska rengöringscykeln trycker du på aktiveringsknappen och proceduren stoppas automatiskt. När en rengöringscykel avbryts är den inte avslutad och hårtorken anser därför inte att den är giltig.



(Fig.4)

Hårtorken är utrustad med ett system som beräknar motorns funktionstid efter varje självrengöringscykel. Detta system visar en varning med en lysdiod när tidsgränsen för en ny cykel har överskridits, vilket förhindrar skador på motorn som kan påverka hårtorkarens prestanda (Fig.4). Denna varning visas 12 timmar efter den senaste självrengöringscykeln.

### Obs!

Lysdioden släcks inte om inte hela självrengöringscykeln utförs.

Om lysdioden blinkar och hårtorken stängs av tar det 5-10 sekunder att starta nästa gång.

För att kunna fungera normalt måste hårtorkens självrengöringscykel utföras fullständigt utan avbrott.

Om cykeln avbryts anser hårtorken att den inte är giltig och därför måste aktiveringsfaserna upprepas (Fig.2 och Fig.4). Vänta tills den är färdig och slå på hårtorken igen.

När hela cykeln är klar slutar lysdioden att blinka och timern återställs.

Om en fullständig självrengöringscykel utförs innan varningen visas återställs timern.

Självrengöringscykeln kan aktiveras så många gånger som du vill.

## KORREKT TILLVÄGAGÅNGSSÄTT FÖR RENGÖRING AV FILTREN

Hårtorken är utrustad med två avtagbara filter: ett mikroperforerat metallfilter som i sin tur innehåller ett invändigt tygfilter (PMF Tech) som effektivt effektiviserar bort damm och partiklar från omgivningen. De kan enkelt tas bort för att rengöras ordentligt under vatten för att avlägsna all smuts som fastnat.

När hårtorken används professionellt ska den manuella rengöringen utföras dagligen. Om hårtorken används för hemmabruk ska den rengöras varje vecka.

## MANUELL RENGÖRING

**1)** Efter att du har stängt av hårtorken och kopplat bort den från elnätet drar du ut det MIKROPERFORERADE metallfiltret genom att försiktigt vrida det bakåt för att ta bort det helt och hållet. Upprepa samma åtgärd för att ta bort tygfiltret (PNF Tech). (Fig.5)



(Fig.5)

**2)** Använd medföljande rengöringstillbehör för att avlägsna samlad damm och partiklar på filtren för att avlägsna kraftiga smutsbeläggningar. Tvätta under rinnande vatten och gnugga försiktigt på insidan och utsidan och se till att vattnet rinner inifrån och ut så att smutset förs bort (Fig.6). Om smutsen kvarstår rekommenderar vi att du använder en trasa som är fuktad med isopropylalkohol, som fungerar som avfettningsmedel utan att lämna några rester. ANVÄND INTE tvättmedel eller produkter som inte rekommenderas. Torka filtret tills all fukt är borta.



(Fig.6)

**OBSERVERA:** SE TILL ATT FILTREN ÄR RIKTIGT TORRA OCH UTAN FUKT INNAN DE SÄTTS IN I HÅRTORKEN. RENGÖR DEM REGELBUNDET.

**3)** Sätt tillbaka filtren. Börja med tygfiltret (PMF Tech) och därefter med det mikroperforerade metallfiltret. Observera: i båda fallen är det nödvändigt att placera dem på infattningskenorna och skjuta dem försiktigt utan att trycka. Om filtren placeras korrekt kommer magnetens kraft på insidan av de mikroperforerade metallfiltret att få den att glida på plats. Vrid tills pilarna (Fig.7) är riktigt anpassade.



(Fig.7)

**OBSERVERA:**

Om filtren sätts in på fel sätt kan överdrivet tryck skada produkten och till och med få den att gå sönder.