

Pressemeddelelse

Danfoss advarer om brandrisiko i gamle køleskabe og frysere

Danfoss A/S Corporate Communications & Reputation Management

DK-6430 Nordborg Danmark CVR nr.: 20 16 57 15

Telefon: +45 7020 4488 Fax: +45 7488 3148

E-mail: danfoss@danfoss.com Homepage: www.danfoss.com

Dato **9. juli 2007**

Danfoss indrykker nu en annonce, der advarer om, at køleskabe og frysere årgang 1994 eller ældre, der er udstyret med en kompressor fra Danfoss, kan udgøre en brandrisiko. Danfoss tilbyder en ny reservedel til alle, der stadig har et gammelt køleskab eller fryser.

Risikoen er forbundet med en startkomponent brugt i en type gamle kompressorer. Det har vist sig, at plastmaterialet, som startkomponenten dengang blev lavet af, i nogle tilfælde kan skabe en gnist.

"Vi har i de seneste måneder i samarbejde med Sikkerhedsstyrelsen analyseret brandårsager. Man har konstateret, at startkomponenten i en række gamle kompressorer af en type, der blev produceret hos os i 1994 eller før, er lavet af et plastmateriale, der kan give risiko for at skabe en gnist – og risikoen stiger i takt med, at tiden går. Gamle køleskabe og frysere, der for eksempel står i et udhus eller et sommerhus og derfor bliver tændt og slukket med lange mellemrum, kan samle fugt, hvilket kan føre til, at disse gamle kompressorers startkomponent begynder at gnistre. Sådanne gnister er i sig selv forholdsvis ufarlige, men da køleskabe og frysere ofte samler en del støv på bagsiden, stiger risikoen for en egentlig brand," forklarer Ole Daugbjerg, Chief of Staff, Danfoss.

Danfoss opfordrer derfor til, at man som en første forholdsregel sikrer sig, at der ikke er let antændelige materialer omkring kompressoren og ellers sørger for, at der bliver rengjort.

Danfoss har i denne anledning oprettet en hjemmeside på <u>www.danfoss.dk/kompressorInfo</u>, hvor forbrugere kan få information om, hvordan de tjekker et eventuelt gammelt køleskab for risiko, og hvordan man skal forholde sig. Har man ikke adgang til internettet eller ikke kan finde svar på alle de spørgsmål, man har, har Danfoss oprettet en telefonlinje, hvor der gives udførlig information – også i weekenden.

Danfoss understreger, at det kun er kompressorer produceret i 1994 eller tidligere og derfor kun køleskabe og frysere fra før dette tidspunkt, der kan udgøre en risiko. Nyere kompressorer er ikke og vil heller ikke fremover være behæftet med denne risiko.

"Det er let at kende en kompressor fra Danfoss på den gule mærkat bagpå med navn, så vi opfordrer alle, der måtte have et gammelt køleskab eller fryser i brug endnu, til at kigge ind bagved det og se, om det skulle være en kompressor fra os. Er der det, så vil vi gerne høre om det. Send en mail fra den nye info-hjemmeside med navn og adresse eller ring til vores hotline, så sender vi en ny



startkomponent – uden beregning, hvor plastmaterialet følger de nyere standarder," siger Ole Daugbjerg.

Danfoss understreger, at selvom produktgaranti og -ansvar for længst er udløbet på gamle køleskabe, så vil koncernen gerne sende en gratis komponent, men det slås samtidig fast, at det ikke nytter at henvende sig til sin hvidevareforhandler.

"Det er helt og holdent et initiativ, vi selv har taget i samråd med Sikkerhedsstyrelsen, og da alle garantier er udløbet, så er det kun ved at komme direkte til Danfoss, at vi kan sikre, at en ny komponent bliver sendt," forklarer Ole Daugbjerg.

Danfoss producerede sidst i 80'erne og først i 90'erne et stort antal af de muligvis fejlbehæftede kompressorer, men der er formentlig kun et lille antal i brug i dag.

"Disse gamle køleskabe og frysere var strømslugere. I dag producerer vi jo både kompressorer og andre komponenter, der nedsætter energiforbruget mærkbart. Der var heller ikke nogen mærkningsordning for den tids kølemøbler. Det burde i sig selv betyde, at langt de fleste er udskiftet. Dertil vil et køleskab eller en fryser fra den periode være mindst 12-13 år gammelt, så langt, langt de fleste har endt livet på en genbrugsplads, men helt sikker kan man ikke være, og det er derfor, vi tager dette initiativ," siger Ole Daugbjerg fra Danfoss.

Danfoss vil nu undersøge i hvilke andre lande, de muligvis brandfarlige kompressorer er endt, hvorefter lignende annoncer vil blive indrykket.

Yderligere oplysninger:

Ole Daugbjerg, Chief of Staff, tlf.: 7488 2008/24 24 88 15

Web Address: www.danfoss.dk/kompressorinfo (døgnet rundt)

Danfoss Hotline: tlf. 80 900 995 (hverdage fra kl. 09-21, lørdag-søndag kl.10-17)