

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING (10) DK 3971/89 A

Patentdirektoratet

- (21) Patentansøgning nr. : 3971/89 (51) Int.Cl. 5: F 25 B 45/00
(22) Indleveringsdag:.... 11 aug 1989
(24) Løbedag:..... 11 aug 1989
(41) Alm. tilgængelig:.... 10 mar 1990
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr. :... -
(86) International indleveringsdag:
(85) Videreførselsdag:
(30) Prioritet: 09 sep 1988 DE 3830718
(71) Ansøger: *Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH, Theodor-Stern-Kai 1; 6000 Frankfurt am Main 70, DE
(72) Opfinder: Wilhelm *Niessen, Birder Strasse 47; 5135 Selfkant, DE
Harmut *Guderley, Rednitzstrasse 40b; 8500 Nuernberg, DE
(74) Fuldmægtig: Larsen & Birkeholm A/S Skandinavisk Patentbureau, Postboks 200, 2630, Taastrup

(54) Fremgangsmåde og apparat til bortledning af kølemiddel fra et kølemiddelkredsløb

(57) Sammendrag

3971-89

Et kølemiddekredsløb, der skal tømmes, indeholder en kompressor (1), en kondensator (2), et drøvleorgan (3) og en fordampner (4). For på enkel måde at kunne aftappe dette kølemiddekredsløb er der i området ved trykrøret (5) efter kompressoren (1) anbragt et aftapningssted (6), til hvilket der kan forbindes en opfangningsbeholder for kølemiddel via et tilslutningsstykke (7). Ved åben ventil (7) kan ved igangsætning af kompressoren (1) med afspærret kølemiddekredsløb det deri indeholdte kølemiddel pumpes i opfangningsbeholderen (8).

3971-89

