

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING⁽¹⁰⁾ DK 4963/86 A

Patentdirektoratet

-
- (21) Patentansøgning nr.: 4963/86 (51) Int. Cl. 4: F 25 D 15/00
(22) Indleveringsdag:.... 16 okt 1986
(24) Løbedag:..... 16 okt 1986
(41) Alm. tilgængelig:.... 18 apr 1987
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr.:... -
(86) International indleveringsdag:
(85) Videreførselsdag:
(30) Prioritet: 17 okt 1985 JP 233050/85
(71) Ansøger: *DAIKIN INDUSTRIES LTD, Osaka, JP
(72) Opfinder: Nobutoshi *Wakabayashi,, JP
Masayuki *Aono,, JP
Katsuyuki *Sawai,, JP
Yasuhiro *Oyamada,, JP
Katsuhiko *Sakoh,, JP
Tsugio *Matsuno,, JP
Tooru *Maeda,, JP
(74) Fuldmægtig: Th. Ostenfeld Patentbureau A/S, Rømersgade 3, 1362, København
K

-
- (54) Køleapparat, navnlig til transportcontainer
(57) Sammendrag

SAMMENDRAG

4963-86

Et køleapparat til en transportcontainer har en horisontal skillevæg (7), som deler det indre af en kasse (1), der er monteret på forvæggen (20) af en container i to afdelinger. I den øverste afdeling er der anbragt et køleaggregat (200) omfattende en fordampner (25), en fordampnerblæser (24), en kondensator (27), kondensatorblæsere (28) og en kølekompressor (29). I den nederste afdeling (19) er der anbragt et fælles fundament (30), hvorpå der er monteret en generatorenhed (201) omfattende en motor (35), en motorradiator (31), en radiatorblæser (32) og en generator (33) på linie på en sådan måde, at generatorenheden kan installeres i eller fjernes fra kassen (1) som en samlet enhed. Køleaggregatet (200) og generatoraggregatet (201) er termisk isoleret fra hinanden af skillevæggen (7), således at varm luft, der blæses ud fra en af enhederne ikke forårsager opvarmning af den modsatte enhed.

fortsættes

Fig. 4

4963-86

