

Title (en)
Process for manufacturing a refrigerating device

Title (de)
Verfahren zur Herstellung eines Kältegerätes

Title (fr)
Procédé de fabrication d'un appareil frigorifique

Publication
EP 0992750 A1 20000412 (DE)

Application
EP 99119638 A 19991004

Priority
DE 19845845 A 19981005

Abstract (en)
The refrigerator or freezer has a thermally insulating housing and an accommodation chamber for mounting a coolant compressor (16), to which the ends of refrigeration lines (20), e.g. heating, choke and vacuum pipes, fed out of the housing can be connected. At least one looped line section (23) is arranged before the connection ends (22) of the refrigeration system lines.

Abstract (de)
Bei einem Kältegerät (10) mit einem wärmeisolierenden Gehäuse (11) und einem Aufnahmeraum (13) zur Montage eines Kältemittelverdichters (16), an welchen die Enden von aus dem Gehäuse (11) heraus- geführten Kältemittelleitungen (20) angeschlossen sind, ist den Anschlußenden (22) der Kältemittelleitungen wenigsten ein schleifenähnlich geformter Leitungsabschnitt (23) vorgelagert. <IMAGE>

IPC 1-7
F25D 23/00; **F04B 39/00**

IPC 8 full level
F04B 39/00 (2006.01); **F25D 23/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
F25D 23/006 (2013.01)

Citation (search report)

- [XY] US 2524655 A 19501003 - DUNLAP HOBERT M
- [Y] EP 0127791 A2 19841212 - LICENTIA GMBH [DE]
- [X] DE 1049403 B
- [A] CH 631807 A5 19820831 - DUOFROST KUEHL GEFRIERGERAETE [DE]
- [A] US 4115039 A 19780919 - SCHJELDE OLE MIKEL, et al
- [A] US 3302424 A 19670207 - SCHERZINGER MARK N
- [Y] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 007, no. 124 (M - 218) 28 May 1983 (1983-05-28)
- [A] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 10 31 October 1996 (1996-10-31)

Cited by
CN105201780A; EP1557623A4; WO2012010435A3; DE102010038376A1; WO2012010435A2

Designated contracting state (EPC)
DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)
DE 19845845 A1 20000406; DE 59910052 D1 20040902; EP 0992750 A1 20000412; EP 0992750 B1 20040728; ES 2224519 T3 20050301; SI 0992750 T1 20050228

DOCDB simple family (application)
DE 19845845 A 19981005; DE 59910052 T 19991004; EP 99119638 A 19991004; ES 99119638 T 19991004; SI 9930681 T 19991004