

Title (en)
Refrigeration and/or freezer device

Title (de)
Kühl- und/oder Gefriergerät

Title (fr)
Appareil de réfrigération et/ou de refroidissement

Publication
EP 1845322 A2 20071017 (DE)

Application
EP 07007541 A 20070412

Priority
• DE 202006006071 U 20060413
• DE 202006019471 U 20061227

Abstract (en)
The refrigerator or freezer (10) has a refrigerant circuit which has a compressor (20) arranged in center height of the device for compression of refrigerant as well as an evaporator (30) for evaporation of the refrigerant. The device has a freezer part (12) and evaporators cooling the freezer-part refrigerant is provided as no frost evaporator.

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung betrifft ein Kühl- und/oder Gefriergerät (10) mit wenigstens einem Kältemittelkreislauf, der wenigstens einen in mittlerer Höhe des Gerätes angeordneten Kompressor (20) zur Verdichtung von Kältemittel sowie wenigstens einen Verdampfer (30) zur Verdampfung des Kältemittels aufweist, wobei das Gerät (10) ein Gefrierteil (12, 180) aufweist und der das Gefrierteil kühlende Verdampfer (30) als No-Frost-Verdampfer ausgeführt ist.

IPC 8 full level
F25D 23/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
F25D 17/065 (2013.01); **F25D 23/006** (2013.01); **F25D 21/14** (2013.01); **F25D 2321/1412** (2013.01); **F25D 2323/00264** (2013.01); **F25D 2323/00272** (2013.01)

Citation (applicant)
• EP 0859208 A2 19980819 - GRAM BRDR AS [DK]
• DD 295012 A5 19911017 - ILKA LUFT & KÄLTETECHNIK [DD]

Designated contracting state (EPC)
DE ES FR IT

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)
DE 202006019471 U1 20070823; EP 1845322 A2 20071017; EP 1845322 A3 20071205; EP 1845322 B1 20110921

DOCDB simple family (application)
DE 202006019471 U 20061227; EP 07007541 A 20070412