

Title (en)
Refrigeration and/or freezer device

Title (de)
Kühl- und/oder Gefriergerät

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

Publication
EP 2713124 A2 20140402 (DE)

Application
EP 13004586 A 20130919

Priority
• DE 102012019153 A 20120927
• DE 102013002416 A 20130211

Abstract (en)
The apparatus has a cooled inner space divided into two compartments by a heat insulating horizontal partition plate (10). The partition plate is designed such that different temperatures are realizable at the compartments. The partition plate is insertable into the cooled inner space and comprises a power connection. The power connection is formed such that the power connection is automatically connected with another power connection during insertion of the former power connection into the partition plate, where the latter power connection is arranged in the cooled inner space.

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung betrifft ein Kühl- und/oder Gefriergerät mit wenigstens einem gekühlten Innenraum, der durch wenigstens eine wärmeisolierende Trennplatte in zwei übereinander angeordnete Kompartimente unterteilt ist, wobei die Trennplatte derart ausgeführt ist, dass in den Kompartimenten unterschiedliche Temperaturen realisierbar sind, wobei die Trennplatte in den gekühlten Innenraum einsetzbar ist und über wenigstens einen Stromanschluß verfügt, der derart ausgebildet ist, dass er beim Einsetzen der Trennplatte selbsttätig mit einem Stromanschluß verbunden wird, der an oder in dem gekühlten Innenraum angeordnet ist.

IPC 8 full level
F25D 23/06 (2006.01); **F25D 27/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
F25D 23/069 (2013.01); **F25D 27/00** (2013.01)

Cited by
US11815303B2

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 2713124 A2 20140402; **EP 2713124 A3 20180321**; **EP 2713124 B1 20190102**; DE 102013002416 A1 20140327;
DE 102013002416 A8 20140710; ES 2718459 T3 20190702

DOCDB simple family (application)
EP 13004586 A 20130919; DE 102013002416 A 20130211; ES 13004586 T 20130919