

Title (en)
Refrigeration and/or freezer device

Title (de)
Kühl- und/oder Gefriergerät

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

Publication
EP 2662649 A2 20131113 (DE)

Application
EP 13002344 A 20130502

Priority

- DE 102012009122 A 20120508
- DE 102012012168 A 20120619

Abstract (en)
The cooling- or freezing device has a pull-out system with a stationary element and a movable element. The stationary element or a fastening element for the pull-out system is fixed to a body part of the cooling- or freezing device. The movable element is displaced relative to the stationary element. The body part has a recess (110) or an elevation, in which or on which the stationary element or the fastening part (10) is exclusively fixed or by positive locking. An independent claim is included for a method for fixing a stationary element or a fastening part of a pull-out in a recess of a body part of a cooling- or freezing device.

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung betrifft ein Kühl- und/oder Gefriergerät mit wenigstens einem Auszugssystem, das wenigstens ein feststehendes (10) und wenigstens ein bewegbares Element umfaßt, wobei das feststehende Element (10) oder ein Befestigungselement für das Auszugssystem an einem Korpusteil des Gerätes festgelegt ist und wobei das bewegbare Element relativ zu dem feststehenden Element verschiebbar ist, wobei das genannte Korpusteil eine Vertiefung (110) und/oder eine Erhebung aufweist, in der bzw. an der das feststehende Element (10) oder das Befestigungsteil ausschließlich oder auch durch Formschluss fixiert ist.

IPC 8 full level
F25D 23/06 (2006.01); **F25D 25/02** (2006.01)

CPC (source: EP)
F25D 23/067 (2013.01); **A47B 88/43** (2016.12); **A47B 2210/175** (2013.01); **F25D 25/025** (2013.01)

Cited by
CN107440857A; DE102016000704A1; WO2015188862A1; WO2022223293A1

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 2662649 A2 20131113; EP 2662649 A3 20170412; DE 102012012168 A1 20131114

DOCDB simple family (application)
EP 13002344 A 20130502; DE 102012012168 A 20120619