

Title (en)  
Refrigeration and/or freezer device

Title (de)  
Kühl- und/oder Gefriergerät

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

Publication  
**EP 2662650 A2 20131113 (DE)**

Application  
**EP 13002422 A 20130507**

Priority  
DE 102012009123 A 20120508

Abstract (en)  
The refrigeration or freezing device comprises a fixed element and a movable element made of metal or plastic, where the fixed element is fixed to a body portion of the device. The movable element is displaceable relative to the fixed element. The fixed element has a sliding portion (200), which comprises a sliding area made of plastic and stands in direct contact with the movable element. The sliding portion slides along relative to the movable element upon actuation of the pull-out system. The fixed element forms the fixing of the movable element at the body portion.

Abstract (de)  
Die vorliegende Erfindung betrifft ein Kühl- und/oder Gefriergerät mit wenigstens einem Auszugssystem, das wenigstens ein feststehendes Element und wenigstens ein bewegbares Element umfaßt, wobei das feststehende Element an einem Korpusteil des Gerätes festgelegt ist und wobei das bewegbare Element relativ zu dem feststehenden Element verschiebbar ist, wobei das feststehende Element durch wenigstens ein Gleitteil gebildet wird oder wenigstens ein Gleitteil umfaßt, das wenigstens einen Gleitbereich aufweist, mit dem das bewegbare Element unmittelbar in Kontakt steht und relativ zu dem das bewegbare Element bei der Betätigung des Auszugssystems entlang gleitet, und wobei das feststehende Element die Fixierung des bewegbaren Elementes an dem Korpusteil bildet.

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

CPC (source: EP)  
**F25D 25/024** (2013.01); **F25D 23/067** (2013.01)

Cited by  
US10247467B2; WO2015188862A1; WO2018153716A1

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 2662650 A2 20131113**; **EP 2662650 A3 20140122**; DE 102013007803 A1 20131114

DOCDB simple family (application)  
**EP 13002422 A 20130507**; DE 102013007803 A 20130507