

Title (en)

Refrigerating and/or freezing apparatus

Title (de)

Kühl- und/oder Gefriergerät

Title (fr)

Appareil de réfrigération et/ou de congélation

Publication

**EP 0779484 A2 19970618 (DE)**

Application

**EP 96116137 A 19961009**

Priority

DE 29519963 U 19951216

Abstract (en)

The refrigerator and/or freezer appliance has a drawer (6) to hold the produce or items for refrigeration and/or freezing. When the opening/closing mechanism (28) is operated, the drawer (6) moves out automatically, with a tilting movement. When the drawer (6) is closed, a spring mechanism (32) is placed under tension. The drawer (6) rides on a rail, and the automatic outwards movement is damped by a silicon brake wheel.

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf ein Kühl- und/oder Gefriergerät mit mindestens einer Schublade zur Aufnahme von Kühl- und/oder Gefriergut. Es ist erfundungsgemäß vorgesehen, daß die mindestens eine Schublade (6) nach dem Auslösen eines Öffnungs/Schließmechanismus (28) selbsttätig ausfährt, und zwar in vorteilhafter Ausgestaltung der Erfindung dabei gleichzeitig eine Kippbewegung vollzieht. Auf diese Weise ist der Zugang zu einer Schublade oder einem Schubfach und die Bedienerfreundlichkeit des Geräts gesteigert. <IMAGE>

IPC 1-7

**F25D 11/00; F25D 25/00**

IPC 8 full level

**A47B 88/04** (2006.01); **A47B 88/60** (2017.01); **F25D 11/00** (2006.01); **F25D 25/00** (2006.01); **F25D 25/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

**F25D 25/025** (2013.01); **A47B 88/463** (2016.12)

Cited by

CN102944100A; CN102278852A; CN105972924A; EP4130625A4; US2009248205A1; CN109900037A; US11391509B2; US8148932B2; US8169175B2; US9127878B2; US8497644B2; WO2012106316A3; US8305023B2; US8274251B2; US8074468B2; USRE49754E; US8217613B2; US8562087B2; US8169176B2; US8395334B2; US8476858B2

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

**DE 29519963 U1 19970410**; DE 59608499 D1 20020131; EP 0779484 A2 19970618; EP 0779484 A3 19971029; EP 0779484 B1 20011219

DOCDB simple family (application)

**DE 29519963 U 19951216**; DE 59608499 T 19961009; EP 96116137 A 19961009