

Title (en)

Device for adjusting a base or plater of a refrigerator and/or freezer

Title (de)

Vorrichtung zur Verstellung eines Bodens oder Abstellers eines Kühl- und/oder Gefriergerätes

Title (fr)

Dispositif de réglage d'un sol ou d'un compartiment d'un appareil de refroidissement et/ou de congélation

Publication

EP 2056049 A2 20090506 (DE)

Application

EP 08008445 A 20080505

Priority

- DE 202007006642 U 20070509
- DE 202007013355 U 20070924

Abstract (en)

The arrangement has at least one rail (10) extending in the adjustment direction and at least one adjustment element (30), whereby the adjustment element is connected to the rail in a shape-locking and/or frictional manner in a first position of the adjustment element and fixed to the rail and is movable relative to the rail in a second position. The adjustment element is changed between first and second positions by a pivotal movement of the adjustment element.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Verstellung eines Bodens oder Abstellers eines Kühl- und/oder Gefriergerätes mit wenigstens einer sich in Verstellrichtung erstreckenden Schiene (10,20) sowie mit wenigstens einem Verstellelement (30), wobei die Schiene und das Verstellelement derart ausgeführt sind, dass in einer ersten Position des Verstellelementes das Verstellelement formschlüssig und/oder reibschlüssig derart mit der Schiene in Verbindung steht, dass es relativ zu der Schiene fixiert ist, und in einer zweiten Position des Verstellelementes das Verstellelement relativ zu der Schiene bewegbar ist, wobei der Wechsel von der ersten in die zweite Position durch eine Schwenkbewegung des Verstellelementes relativ zu der Schiene bewirkt wird.

IPC 8 full level

F25D 25/02 (2006.01)

CPC (source: EP)

A47B 57/06 (2013.01); **F25D 23/04** (2013.01); **F25D 25/02** (2013.01); **A47B 2210/17** (2013.01); **F25D 25/04** (2013.01)

Cited by

CN103075864A; WO2022135577A1; EP3217129A1; DE102017002245A1

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR IT

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

DE 202007013355 U1 20080925; EP 2056049 A2 20090506; EP 2056049 A3 20121107

DOCDB simple family (application)

DE 202007013355 U 20070924; EP 08008445 A 20080505