

Title (en)

Method for collocating an evaporator on the casing of a refrigeration and/or freezer unit

Title (de)

Verfahren zum Anordnen eines Verdampfers an einem Behälter eines Kühl- und/oder Gefriergerätes

Title (fr)

Procédé destiné à l'installation d'un évaporateur sur le récipient d'un appareil de refroidissement et/ou de réfrigération

Publication

**EP 1813890 A2 20070801 (DE)**

Application

**EP 07001987 A 20070130**

Priority

- DE 102006004450 A 20060131
- DE 102006011238 A 20060310

Abstract (en)

The method involves moving wall of the container (10) in sections towards the container interior. The evaporator (20) slides onto the container within an area from which the wall is moved. The sliding takes place in such a manner that the area is accommodated section-wise in the recess of the evaporator. An independent claim is also included for the refrigerator or freezer.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Anordnen eines Verdampfers (20) an einem Behälter (10) eines Kühl- und/oder Gefriergerätes, wobei der Verdampfer (20) derart ausgeführt ist, dass er eine Ausnehmung umgibt, und dass das Verfahren die folgenden Schritte umfasst: a) wenigstens eine Wand des Behälters (10) wird zumindest abschnittsweise in Richtung zu dem Behälterinnenraum hin bewegt und b) der Verdampfer (20) wird auf den Behälter (10) in einem Bereich aufgeschoben, von dem wenigstens eine Wand gemäß Schritt a) bewegt worden ist, wobei das Aufschieben derart erfolgt, dass der Bereich wenigstens abschnittsweise in der Ausnehmung des Verdampfers (20) aufgenommen ist.

IPC 8 full level

**F25B 39/02** (2006.01); **F25D 23/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**F25B 39/02** (2013.01); **F25D 23/006** (2013.01); **F28D 1/0472** (2013.01); **F28D 1/06** (2013.01); **F28F 2275/025** (2013.01); **F28F 2275/12** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR IT

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)

**EP 1813890 A2 20070801**; **EP 1813890 A3 20130109**; **EP 1813890 B1 20160323**; DE 102006011238 A1 20070816; ES 2569933 T3 20160513

DOCDB simple family (application)

**EP 07001987 A 20070130**; DE 102006011238 A 20060310; ES 07001987 T 20070130