

Title (en)
Built-in refrigerator

Title (de)
Einbaukältegerät

Title (fr)
Réfrigérateur encastré

Publication
EP 0877215 A2 19981111 (DE)

Application
EP 98107719 A 19980428

Priority
DE 29708055 U 19970507

Abstract (en)
The built-in cooling unit, refrigerator or freezer, has a heat-insulated casing with a door fitted to it having an adjustable front board on it to match it to the fitted kitchen, held by fittings, of which at least the one on the upper horizontal door sector is cut at an angle. The angle arm facing the door lies on a plane in which there are spaced height adjustment screws for the front board. The angled arm (17) has a recess (19) in it which is open towards its free end, for bringing in the height adjustment screw (25). It has at least one projection (22) to act positively with the resting plane (26).

Abstract (de)
Bei einem Einbaukältegerät mit einem wärmeisolierten Gehäuse und einer daran angeschlagenen Tür (10), welche an ihrer Frontseite mit eine dreidimensional zu benachbarten Möbelfronten einer Küchenzeile oder dergleichen einjustierbaren Möbelfrontplatte (11), welche an der Tür (12) anhand von Beschlagteilen gehalten ist, von denen wenigstens das an der Türoberkante angeordnete Beschlagteil (14) zumindest abschnittsweise winkelförmig ausgebildet ist, wobei dessen der Tür zugeordneter Winkelschenkel (17) zur Höhenjustierung der Möbelfrontplatte auf einer Auflageebene (27) einer Höhenjustiereinrichtung ruht, weist der Winkelschenkel (17) eine zu seinem freien Ende hin randoffene Aussparung (19) auf, welcher wenigstens eine formschlüssig mit der Kontur der Auflageebene (26) zusammenzuwirken vermögende Nase (22) vorgelagert ist.
<IMAGE>

IPC 1-7
F25D 23/10; **F25D 23/02**

IPC 8 full level
F25D 23/02 (2006.01); **F25D 23/10** (2006.01)

CPC (source: EP)
F25D 23/028 (2013.01); **F25D 23/10** (2013.01)

Cited by
EP1145667A1; EP1477753A1; CN100346117C; US2012286632A1; US8651590B2; US9267728B2; US7766436B1; WO2006120067A1

Designated contracting state (EPC)
DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)
DE 29708055 U1 19970828; DE 59808868 D1 20030807; EP 0877215 A2 19981111; EP 0877215 A3 19990811; EP 0877215 B1 20030702; ES 2201367 T3 20040316; SI 0877215 T1 20031231

DOCDB simple family (application)
DE 29708055 U 19970507; DE 59808868 T 19980428; EP 98107719 A 19980428; ES 98107719 T 19980428; SI 9830519 T 19980428