

Title (en)
Built-in refrigerator

Title (de)
Einbaukältegerät

Title (fr)
Réfrigérateur encastré

Publication
EP 0878676 A2 19981118 (DE)

Application
EP 98108257 A 19980506

Priority
DE 19720647 A 19970516

Abstract (en)
The refrigerator has a thermally-insulating housing provided with a hinged door (10). The front of the door can be fitted on the front with a three-dimensional fascia panel (16), for matching the adjacent kitchen units. The fascia panel is secured to the door using fixings (17) attached to at least the top and bottom edges of the door. At least those fixings secured to the door bottom edge have a T-shaped profile, with a perpendicular fixing lug (18) asymmetric to the width of the foot (20) secured to the rear surface of the fascia panel.

Abstract (de)
Bei einem Einbaukältegerät mit einem wärmeisolierten Gehäuse und einer daran angeschlagenen Tür (10), welche an ihrer Frontseite mit einer dreidimensional zu benachbarten Möbelfronten einer Küchenzeile oder dgl. einjustierbaren Möbelfrontplatte (16) ausgestattet ist, welche zumindest an der Oberkante und Unterkante der Tür anhand von Beschlagteilen (17) mit der Tür (10) verbunden ist, ist zumindest das an der Unterkante der Tür vorgesehene Beschlagteil (17) als T-Profil ausgeführt, dessen Steg (18) asymmetrisch zur Breite des T-Profilfußes (20) angeordnet ist, welcher wie der Steg (18) mit Befestigungsaufnahmen (19) versehen 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); **A47B 2096/208** (2013.01); **F25D 2500/02** (2013.01)

Cited by
CN103477173A; CN105765326A; EP3036488A4; US7766436B1; WO2012140126A3; WO2008135436A1; WO2008135494A1

Designated contracting state (EPC)
DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)
EP 0878676 A2 19981118; **EP 0878676 A3 19990811**; **EP 0878676 B1 20050223**; DE 19720647 A1 19981119; DE 59812586 D1 20050331; ES 2237811 T3 20050801; SI 0878676 T1 20050630

DOCDB simple family (application)
EP 98108257 A 19980506; DE 19720647 A 19970516; DE 59812586 T 19980506; ES 98108257 T 19980506; SI 9830751 T 19980506