

Title (en)

Refrigeration device with a mounting shaft for an electronic module

Title (de)

Kältegerät mit einem Aufnahmeschacht für ein Elektronikmodul

Title (fr)

Appareil de refroidissement doté d'un réceptacle pour un module électronique

Publication

**EP 2792982 A1 20141022 (DE)**

Application

**EP 14175476 A 20080227**

Priority

- DE 102007046032 A 20070926
- ES 200703483 A 20071221
- EP 08717189 A 20080227

Abstract (en)

[origin: WO2009043601A1] The invention relates to a refrigeration unit (1) comprising at least one housing part (5) with at least one outer wall (2). The outer wall of the housing part (5) is partially or completely formed by a glass plate (2).

Abstract (de)

Bei einem Kältegerät mit mindestens einem Gehäuseteil (TU1), das mindestens eine Außenwand (FP) aufweist, ist hinter der Außenwand (FP) im Gehäuseteil (TU1) mindestens ein Aufnahmeschacht (AT1) zur Aufnahme eines Elektronikmoduls (EM) vorgesehen, dessen Eingangsöffnung (SO) von einem Außenrand (AR) des Gehäuseteils (TU1) her zugänglich ist.

IPC 8 full level

**F25D 29/00** (2006.01); **F25D 23/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

**F25D 23/02** (2013.01); **F25D 29/005** (2013.01); **F25D 2400/18** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] JP 2001153538 A 20010608 - TOSHIBA CORP
- [X] JP H0336481 A 19910218 - MITSUBISHI ELECTRIC CORP
- [X] WO 2007060188 A2 20070531 - ARCELIK AS [TR], et al
- [A] WO 2007011178 A1 20070125 - LG ELECTRONICS INC [KR], et al
- [X] JP 2000234849 A 20000829 - TOSHIBA CORP
- [X] JP H08240377 A 19960917 - TOSHIBA CORP
- [X] JP H02223785 A 19900906 - MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Cited by

EP2151645A3

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

**WO 2009043601 A1 20090409**; CN 101802533 A 20100811; CN 101802533 B 20130313; CN 101809390 A 20100818; CN 101809390 B 20151125; CN 101809392 A 20100818; CN 101809392 B 20121010; CN 101809393 A 20100818; CN 103868315 A 20140618; CN 103868315 B 20170412; DE 202008018347 U1 20130425; EP 2191215 A1 20100602; EP 2191215 B1 20170412; EP 2191218 A1 20100602; EP 2191218 B1 20170118; EP 2205917 A1 20100714; EP 2205917 B1 20170412; EP 2792976 A1 20141022; EP 2792981 A1 20141022; EP 2792981 B1 20170412; EP 2792982 A1 20141022; EP 2792982 B1 20170412; EP 2796814 A1 20141029; EP 2796814 B1 20170125; PL 2205917 T3 20170929; PL 2472206 T3 20170531; PL 2792981 T3 20170929; PL 2792982 T3 20170929; PL 2796814 T3 20170630; RU 2010111249 A 20111110; RU 2010111635 A 20111110; RU 2010111636 A 20111110; RU 2010112486 A 20111110; RU 2453780 C2 20120620; RU 2454618 C2 20120627; RU 2455587 C2 20120710; RU 2455594 C2 20120710; TR 201300297 T3 20130321; WO 2009043602 A1 20090409; WO 2009043603 A1 20090409; WO 2009043604 A1 20090409; WO 2009043606 A1 20090409

DOCDB simple family (application)

**EP 2008052380 W 20080227**; CN 200880106787 A 20080227; CN 200880108798 A 20080227; CN 200880108891 A 20080312; CN 200880108895 A 20080227; CN 201410069224 A 20080227; DE 202008018347 U 20080312; EP 08717187 A 20080227; EP 08717189 A 20080227; EP 08717190 A 20080227; EP 14175472 A 20080227; EP 14175473 A 20080227; EP 14175474 A 20080227; EP 14175476 A 20080227; EP 2008052382 W 20080227; EP 2008052383 W 20080227; EP 2008052386 W 20080227; EP 2008052929 W 20080312; PL 08717187 T 20080227; PL 12162108 T 20080312; PL 14175473 T 20080227; PL 14175474 T 20080227; PL 14175476 T 20080227; RU 2010111249 A 20080227; RU 2010111635 A 20080312; RU 2010111636 A 20080227; RU 2010112486 A 20080227; TR 201300297 T 20080312