

Title (en)
Built-in cooling device

Title (de)
Einbau-Kältegerät

Title (fr)
Réfrigérateur encastrable

Publication
EP 2083233 A2 20090729 (DE)

Application
EP 09100046 A 20090116

Priority
DE 102008006351 A 20080128

Abstract (en)
The built-in cooling device has a cuboid-shaped body (1) enclosing a heat insulated inner space (3). An apron assembly (4) is arranged under a base area of the body. A compressor (6) is carried partly in the apron assembly and partly in a base side recess (5) of the body. The recess is adjacent to the reverse side of the body. The apron assembly has an inlet and an outlet on a front side for cool air.

Abstract (de)
Ein Einbau-Kältegerät hat einen einen wärmeisolierten Innenraum (3) umschließenden, im wesentlichen quaderförmigen Korpus (1) und ein unter einer Bodenfläche des Korpus (1) angeordnetes Sockelaggregat (4). Ein Verdichter (6) ist teilweise in dem Sockelaggregat (4) und teilweise in einer bodenseitigen Aussparung (5) des Korpus (1) aufgenommen.

IPC 8 full level
F25D 23/00 (2006.01); **F25D 23/10** (2006.01)

CPC (source: EP)
F25D 23/003 (2013.01); **F25D 23/10** (2013.01); **F25D 21/14** (2013.01); **F25D 2323/00264** (2013.01); **F25D 2323/00274** (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 102004012495 A1 20051006 - BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE [DE]
• DE 102004058195 A1 20060608 - PATENT TREUHAND GES FUER ELEKTRISCHE GLUEHLAMPEN MBH [DE]

Citation (examination)
• JP H07218112 A 19950818 - MATSUSHITA REFRIGERATION
• DE 10127039 A1 20021212 - AEG HAUSGERAETE GMBH [DE]
• US 2006191285 A1 20060831 - RAND THOMAS W [US], et al
• JP H04214170 A 19920805 - MATSUSHITA REFRIGERATION
• WO 2005090882 A1 20050929 - BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE [DE], et al
• DE 1006872 B 19570425 - LICENTIA GMBH
• DE 8133007 U1 19830428
• DE 1501312 A1 19691030 - SIEMENS ELEKTROGERAETE GMBH

Cited by
CN107664375A; EP2267383A3; EP2258236A1

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 MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA RS

DOCDB simple family (publication)
EP 2083233 A2 20090729; EP 2083233 A3 20130320; DE 102008006351 A1 20090730

DOCDB simple family (application)
EP 09100046 A 20090116; DE 102008006351 A 20080128