

Title (en)
HOUSEHOLD REFRIGERATOR HAVING A THERMAL CONDUCTIVITY ELEMENT ARRANGED AT A FRONT FLANGE OF THE INNER LINER

Title (de)
HAUSHALTSKÄLTEGERÄT MIT EINEM AN EINEM FRONTFLANSCH DES INNENBEHÄLTERS ANGEORDNETEN WÄRMELEITELEMENT

Title (fr)
APPAREIL ÉLECTROMÉNAGER FRIGORIFIQUE DOTÉ D'UN CONDUCTEUR DE CHALEUR DISPOSÉ SUR UNE BRIDE AVANT DU RÉCIPIENT INTERNE

Publication
EP 3392580 A1 20181024 (DE)

Application
EP 18162897 A 20180320

Priority
DE 102017206088 A 20170410

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Haushaltskältegerät (1) mit einem Außengehäuse (3), in dem ein Innenbehälter (4) des Haushaltskältegeräts (1) angeordnet ist, und mit einem Aufnahmerraum (6) für Lebensmittel, der durch Wände des Innenbehälters (4) begrenzt ist, und mit zumindest einem, außerhalb des Aufnahmerraums (6) angeordneten separaten Wärmeleitelement (13), mit welchem Wärme einer zum Wärmeleitelement (13) separaten Wärmequelle zu einer betauungskritischen Stelle (24) des Haushaltskältegeräts (1) leitbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass das Wärmeleitelement (13) an einem Frontflansch (10) des Innenbehälters (4) angeordnet ist und sich vom Frontflansch (4) zur betauungskritischen Stelle (24) erstreckt.

IPC 8 full level
F25D 21/04 (2006.01)

CPC (source: EP)
F25D 21/04 (2013.01)

Citation (applicant)
DE 202014005490 U1 20140818 - BSH BOSCH & SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH [DE]

Citation (search report)

- [XYI] JP 2002243348 A 20020828 - HITACHI LTD
- [XI] DE 102014225196 A1 20160609 - BSH HAUSGERÄTE GMBH [DE]
- [XI] JP S5663978 U 19810529
- [YA] DE 202014005490 U1 20140818 - BSH BOSCH & SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH [DE]
- [I] JP 2003065652 A 20030305 - HITACHI LTD
- [X] JP 2002062023 A 20020228 - SANYO ELECTRIC CO
- [X] JP H0664087 U 19940909
- [X] JP 2004156840 A 20040603 - SANYO ELECTRIC CO
- [A] JP S59152372 U 19841012

Designated contracting state (EPC)
AL 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 RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 3392580 A1 20181024; EP 3392580 B1 20200610; DE 102017206088 A1 20181011; PL 3392580 T3 20210111

DOCDB simple family (application)
EP 18162897 A 20180320; DE 102017206088 A 20170410; PL 18162897 T 20180320