

Title (en)
HOUSEHOLD REFRIGERATOR WITH INDIVIDUALLY CREATABLE AUXILIARY COMPARTMENT AND METHOD FOR PRODUCING AN AUXILIARY COMPARTMENT

Title (de)
HAUSHALTSKÄLTEGERÄT MIT INDIVIDUELL ERZEUGBAREM ZUSATZFACH SOWIE VERFAHREN ZUM AUSBILDEN EINES ZUSATZFACHS

Title (fr)
APPAREIL MÉNAGER FRIGORIFIQUE COMPRENANT UN TIROIR SUPPLÉMENTAIRE PERSONNALISÉ ET PROCÉDÉ DE FORMATION D'UN TIROIR INDIVIDUEL

Publication
EP 3163229 A1 20170503 (DE)

Application
EP 16195305 A 20161024

Priority
• DE 102015221440 A 20151102
• DE 102016220444 A 20161019

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Haushaltskältegerät (1) mit einem Gehäuse (2) in dem ein Aufnahmeraum (3, 4) für Lebensmittel ausgebildet ist, der durch Wände (10, 11, 12, 13, 14) eines Innenbehälters (15) begrenzt ist, und mit einem in dem Aufnahmeraum (3, 4) ausgebildeten Zusatzfach (16) für Lebensmittel ausgebildet ist, das Begrenzungswände (10, 11, 12, 14, 18, 20, 43, 44) aufweist, durch welche ein Aufnahmevolumen (17) des Zusatzfachs (16) begrenzt ist, wobei Begrenzungswände (10, 11, 12, 14, 18, 20, 43, 44) zerstörungsfrei trennbar und zusammenfügbar sind und dadurch das Zusatzfach (16) reversibel in dem Aufnahmeraum (3, 4) aufgebaut und abgebaut werden kann. Die Erfindung betrifft auch ein Verfahren zum Ausbilden eines Zusatzfachs (16).

IPC 8 full level
F25D 17/06 (2006.01)

CPC (source: EP)
F25D 17/06 (2013.01); **F25D 2317/061** (2013.01)

Citation (search report)
• [X] DE 102007021555 A1 20081113 - BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE], et al
• [X] US 1688887 A 19281023 - SPREEN CHARLES C
• [X] JP H0391681 A 19910417 - HITACHI LTD
• [X] US 3079028 A 19630226 - ROSNER FRANCES L
• [X] US 1249785 A 19171211 - LAYMAN FLORENCE P [US], et al
• [X] EP 2752632 A2 20140709 - INDESIT CO SPA [IT]
• [X] WO 02090849 A1 20021114 - BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]

Cited by
CN115315608A

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 3163229 A1 20170503; EP 3163229 B1 20200729; PL 3163229 T3 20210111

DOCDB simple family (application)
EP 16195305 A 20161024; PL 16195305 T 20161024