

Title (en)  
REFRIGERATION AND/OR FREEZER DEVICE

Title (de)  
KÜHL- UND/ODER GEFRIERGERÄT

Title (fr)  
APPAREIL DE REFRIGERATION ET/OU DE CONGELATION

Publication  
**EP 3007143 A1 20160413 (DE)**

Application  
**EP 15188547 A 20151006**

Priority  
DE 102014015105 A 20141010

Abstract (de)  
Kühl- und/oder Gefriergerät mit wenigstens einem Korpus (10), der zumindest einen gekühlten Innenraum begrenzt und mit wenigstens einem Verschlusselement (20), mittels dessen der gekühlte Innenraum verschließbar ist, wobei sich auf der Innenseite zumindest eine Aufnahme (40) für ein Kühl- bzw. Gefriergut befindet, wobei wenigstens ein Aktuator vorgesehen ist, der bei seiner Aktivierung das Verschlusselement (20) insgesamt oder einen oder mehrere Teile des Verschlusses in die Präsentationsposition bewegt, in der die Innenseite mit der Aufnahme (40) nach außen gewandt ist, und dass das Gerät wenigstens einen Sensor sowie wenigstens eine Steuereinheit aufweist, wobei der Sensor so ausgebildet ist, dass er die Anwesenheit und/oder die Bewegung von Personen erfasst, und wobei der Aktuator bei der mittels des Sensors erfolgten Erfassung der Anwesenheit oder der Bewegung einer Person aktiviert wird.

IPC 8 full level  
**G07F 11/24** (2006.01); **F25D 23/04** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**F25D 23/04** (2013.01); **G07F 11/24** (2013.01); **F25D 2700/04** (2013.01)

Citation (search report)

- [Y] EP 2525177 A1 20121121 - IND SCAFFALATURE ARREDAMENTI ISA S R L [IT]
- [Y] FR 2841359 A1 20031226 - AUTOMATISME TOLERIE ET MECANIQ [FR]
- [XP] DE 102013211722 A1 20141224 - BSH BOSCH & SIEMENS HAUSGERAETE GMBH [DE]
- [A] DE 102011103300 A1 20121129 - COOLBACK GMBH [DE]
- [A] JP H0179186 U 19890526
- [A] US 2011301749 A1 20111208 - HAMMONDS MARCUS [US], et al
- [A] US 7418311 B1 20080826 - LAGASSEY PAUL J [US], et al

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 3007143 A1 20160413**; DE 102014015105 A1 20160414

DOCDB simple family (application)  
**EP 15188547 A 20151006**; DE 102014015105 A 20141010