

Title (en)  
CARRIER DEVICE WITH A SPECIFICALLY SNAPPED GUIDE RAIL FOR A BEARING SHELL, FOOD ABSORBENT CONTAINER AND METHOD

Title (de)  
TRÄGEREINRICHTUNG MIT SPEZIFISCH AUFGESCHNAPPTER FÜHRUNGSSCHIENE FÜR EINE LAGERSCHALE, LEBENSMITTEL-  
AUFNAHMEBEHÄLTER, SOWIE VERFAHREN

Title (fr)  
DISPOSITIF PORTEUR POURVU DE RAIL DE GUIDAGE SPÉCIALEMENT ENCLIQUETÉ POUR UN COUSSINET DE PALIER, RÉCIPIENT  
ALIMENTAIRE, AINSI QUE PROCÉDÉ

Publication  
**EP 3951296 A1 20220209 (DE)**

Application  
**EP 21153928 A 20210128**

Priority  
DE 102020202045 A 20200218

Abstract (de)  
Ein Aspekt der Erfindung betrifft eine Trägereinrichtung (30) für ein Haushaltskältegerät (1), mit einer Trägerplatte (31) und mit einer dazu separaten Führungsschiene (36, 37), welche mit zumindest einer Schnappverbindung an der Trägerplatte (31) befestigbar ist, wobei die Führungsschiene (36, 37) zum Führen eines auf die Führungsschiene (36, 37) aufsetzbaren Behälter (8") ausgebildet ist, wobei die Führungsschiene (36, 37) ein Umgreifeteil (38) aufweist und mit dem Umgreifeteil (38) eine Randkante (55) der Trägerplatte (31) umgreift und mit dem Umgreifeteil (38) mit zumindest einer Schnappverbindung mit der Trägerplatte (31) verschnappt ist. Ein Aspekt betrifft auch einen Lebensmittel-Aufnahmebehälter (8, 8') und ein Aspekt betrifft ein Verfahren.

IPC 8 full level  
**F25D 25/02** (2006.01); **A47B 88/75** (2017.01)

CPC (source: EP)  
**A47B 88/75** (2016.12); **F25D 25/021** (2013.01); **A47B 2210/175** (2013.01)

Citation (applicant)  
• WO 2004038312 A1 20040506 - LG ELECTRONICS INC [KR], et al  
• WO 2016037857 A1 20160317 - BSH HAUSGERAETE GMBH [DE]

Citation (search report)  
• [X] DE 202004017136 U1 20060316 - LIEBHERR HAUSGERAETE [DE]  
• [X] EP 3264015 A1 20180103 - WHIRLPOOL CO [US]  
• [A] WO 0212810 A1 20020214 - CHADWICK MARC [ZA], 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)  
**DE 102020202045 A1 20210819**; EP 3951296 A1 20220209

DOCDB simple family (application)  
**DE 102020202045 A 20200218**; EP 21153928 A 20210128