

Title (en)

Telescopic slide with a covering

Title (de)

Teleskopschiene mit einer Abdeckung

Title (fr)

Glissière télescopique avec un revêtement

Publication

EP 2690367 A1 20140129 (DE)

Application

EP 13177420 A 20130722

Priority

DE 102012106738 A 20120724

Abstract (en)

The telescopic rail has rail element (1) that is fixed to household appliance for handling of household appliance. A tab (2) made of poor thermal conductive extends perpendicular to extension direction of rail element. A cover portion (10) is provided for covering an opening of tab, located towards appliance surface.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Teleskopschiene mit einem ersten (1) und wenigstens einem weiteren Schienenelement, wobei das erste Schienenelement (1) in einem in einem Haushaltsgesetz befestigten Zustand der Teleskopschiene aus dem Haushaltsgesetz herausziehbar ist und an seinem zur Öffnung des Haushaltsgesetzes weisenden Ende eine Lasche (2) aufweist, die sich senkrecht zur Auszugsrichtung der Teleskopschiene erstreckt. Um eine Teleskopschiene bereitzustellen, bei deren Handhabung keine Verbrennungsgefahr besteht, bzw. die Gefahr einer Verbrennung reduziert ist, wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, dass die Lasche (2) wenigstens an einer zur Öffnung des Haushaltsgesetzes weisenden Fläche (3) eine Abdeckung (10) aufweist, die aus einem Material besteht, das schlechter wärmeleitend ist als das Material, aus dem die Lasche (2) besteht.

IPC 8 full level

F24C 15/16 (2006.01)

CPC (source: EP)

F24C 15/168 (2013.01)

Citation (search report)

- [Y] DE 202008014790 U1 20100325 - HETTICH PAUL GMBH & CO KG [DE]
- [Y] EP 2314934 A2 20110427 - BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE [DE]
- [A] WO 2011120863 A2 20111006 - HETTICH PAUL GMBH & CO KG [DE], et al
- [A] DE 102005028674 A1 20061228 - BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE [DE]

Cited by

EP3967935A1; EP3972387A1; WO2023139063A1

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 2690367 A1 20140129; EP 2690367 B1 20160921; EP 2690367 B2 20220427; DE 102012106738 A1 20140130

DOCDB simple family (application)

EP 13177420 A 20130722; DE 102012106738 A 20120724