

Title (en)

UNSTABLE HOOD AND FASTENING DEVICE FOR A SURFACE ELEMENT ON AN UNSTABLE HOOD

Title (de)

BEFESTIGUNGSVORRICHTUNG FÜR FLÄCHENELEMENT AN DUNSTABZUGSHAUBE UND DUNSTABZUGSHAUBE

Title (fr)

DISPOSITIF DE FIXATION POUR UN ÉLÉMENT PLAN SUR UNE HOTTE ASPIRANTE ET HOTTE ASPIRANTE

Publication

EP 3643972 A1 20200429 (DE)

Application

EP 19200843 A 20191001

Priority

DE 102018217972 A 20181022

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Befestigungsvorrichtung für ein schwenkbar an einer Dunstabzugshaube (1) gelagertes Flächenelement (2), die dadurch gekennzeichnet ist, dass die Befestigungsvorrichtung (3) ein Gehäuse(30), ein Schiebeelement (31), das in dem Gehäuse (30) verschiebbar gelagert ist und gegenüber dem Gehäuse (30) zumindest zeitweise ausfahren kann, ein Push-Push-Element (32), über das das Schiebeelement (31) zumindest zeitweise an dem Gehäuse (30) fixiert ist, und einen Magneten (33) aufweist, der zumindest zeitweise an dem Schiebeelement (31) anliegt. Zudem betrifft die Erfindung eine Dunstabzugshaube mit einem Dunstabzugsgehäuse (10) und zumindest einem an dem Dunstabzugsgehäuse (10) schwenkbar gelagerten Flächenelement (2). Die Dunstabzugshaube ist dadurch gekennzeichnet, dass die Dunstabzugshaube (1) zumindest eine erfindungsgemäße Befestigungsvorrichtung (3) aufweist.

IPC 8 full level

F24C 15/20 (2006.01); **E05C 19/16** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05B 65/006 (2013.01); **E05C 19/165** (2013.01); **F24C 15/2035** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 102013212921 A1 20150108 - BSH BOSCH & SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH [DE]

Citation (search report)

- [X1] WO 2014117188 A1 20140807 - BLUM GMBH JULIUS [AT]
- [X1] EP 3244131 A1 20171115 - BSH HAUSGERÄTE GMBH [DE]

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 3643972 A1 20200429; EP 3643972 B1 20230823; DE 102018217972 A1 20200423

DOCDB simple family (application)

EP 19200843 A 20191001; DE 102018217972 A 20181022