

Title (en)
Household apparatus and height adjustment module for household appliance

Title (de)
Haushaltsvorrichtung und Höhenverstellmodul für Haushaltsggerät

Title (fr)
Dispositif ménager et module de réglage en hauteur pour un appareil ménager

Publication
EP 2581669 A1 20130417 (DE)

Application
EP 12188091 A 20121011

Priority
DE 102011084413 A 20111013

Abstract (en)
The device (1) has a household appliance designed as a vertically arranged vapor fume hood part (11) i.e. flat screen hood, and an elevation adjustment module (10) for movably fastening a part of the hood at a receiving unit (2) i.e. chimney. The elevation adjustment module comprises a roll spring for providing operating force and a housing for receiving the spring and a slider. The housing is fastened to the receiving unit, and the slider is connected with the hood. An end of the spring is fastened to the housing, and the slider is attached with the end of the spring. An independent claim is also included for an elevation adjustment module.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Haushaltsvorrichtung, die zumindest ein Haushaltsggerät (11) und zumindest ein Höhenverstellmodul (10) zur beweglichen Befestigung zumindest eines Teils des Haushaltsggerätes (11) an einer Aufnahmevorrichtung aufweist, wobei das Höhenverstellmodul (10) zur Bereitstellung der Betätigungskraft zumindest ein Federelement (102) aufweist, das eine Rollfeder darstellt. Weiterhin wird ein Höhenverstellmodul für ein Haushaltsggerät (11) beschrieben.

IPC 8 full level
F24C 15/20 (2006.01)

CPC (source: EP)
F24C 15/2085 (2013.01)

Citation (applicant)
DE 102009001852 A1 20100930 - BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE [DE]

Citation (search report)
[XI] WO 02093079 A1 20021121 - HANPAE CO LTD [KR], et al

Cited by
CN104048337A; CN107152706A; EP2796794B1

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 2581669 A1 20130417; DE 102011084413 A1 20130418

DOCDB simple family (application)
EP 12188091 A 20121011; DE 102011084413 A 20111013