

Title (en)

Fumes extracting device and method for producing same

Title (de)

Dunstabzugsvorrichtung sowie Verfahren zur Herstellung einer solchen Dunstabzugsvorrichtung

Title (fr)

Dispositif d'aspiration de vapeur et procédé de fabrication d'un tel dispositif

Publication

EP 2172711 A1 20100407 (DE)

Application

EP 09166948 A 20090731

Priority

DE 102008041002 A 20080805

Abstract (en)

The vapor extraction unit has a water shield with a plate shaped water shield element (1) made up of glass or glass-type material. A scratch-proof hard layer is laid on water shield element. The water shield element has a splitter guard layer that is a foil, particularly a polycarbonate foil or polyester foil. The splitter guard layer is glued together with the water shield element, where bonding agent is an acrylate glue layer. An independent claim is included for a method for producing a vapor extraction unit.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Dunstabzugsvorrichtung mit einem Wrasenschirm, der zumindest ein plattenförmiges Wrasenschirmelement (1) aus Glas oder glasartigem Material aufweist. Erfindungsgemäß ist auf dem Wrasenschirmelement (1) eine kratzfeste Hartschicht (15) aufgetragen.

IPC 8 full level

F24C 15/20 (2006.01)

CPC (source: EP)

F24C 15/20 (2013.01)

Citation (applicant)

DE 20122379 U1 20050623 - HISERV GEBAEUDEDIENSTLEISTUNGE [DE]

Citation (search report)

- [X] EP 1231436 A1 20020814 - BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE [DE]
- [A] DE 20005154 U1 20000608 - BUERCHER FRIEDRICH [DE]
- [A] DE 20021034 U1 20010329 - WENKO WENSELAAR GMBH [DE]
- [A] DE 102006035609 A1 20080207 - BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE [DE]
- [AD] DE 20122379 U1 20050623 - HISERV GEBAEUDEDIENSTLEISTUNGE [DE]

Cited by

EP2511615A1; US9212824B2

Designated contracting state (EPC)

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 SE SI SK SM TR

DOCDB simple family (publication)

DE 102008041002 A1 20100211; EP 2172711 A1 20100407

DOCDB simple family (application)

DE 102008041002 A 20080805; EP 09166948 A 20090731