

Title (en)
Smoke extracting hood

Title (de)
Dunstabzugshaube

Title (fr)
Hotte d'aspiration de fumée

Publication
EP 1522793 A1 20050413 (DE)

Application
EP 04021954 A 20040915

Priority
DE 10346716 A 20031008

Abstract (en)
Extractor hood (20) for extracting cooking smells/vapors comprises an extraction surface (22) through which the smells/vapors from the cooking area flow. Slats (10) provided in the region of the extraction surface define during operation of the extractor hood one or more passages through which the smells/vapors enter the extraction surface. Preferred Features: The slats are made of plastic, sheet metal, aluminum, high-grade steel or a combination of these materials.

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung betrifft eine Dunstabzugshaube zur Absaugung von Kochdünsten mit einer Absaugfläche, durch die die von einem Kochfeld ausgehenden Dünste strömen. Im Bereich der Absaugfläche sind Lamellen vorgesehen, die in wenigstens einem Betriebszustand der Dunstabzugshaube einen oder mehrere zwischen diesen angeordnete Durchtrittsräume begrenzen, durch die Dünste in die Absaugfläche eintreten.
<IMAGE>

IPC 1-7
F24C 15/20

IPC 8 full level
F24C 15/20 (2006.01)

CPC (source: EP)
F24C 15/20 (2013.01)

Citation (applicant)
• US 3425334 A 19690204 - BROWN RICHARD E, et al
• DE 8805325 U1 19880707
• EP 1134501 A1 20010919 - BUERCHER FRIEDRICH [DE]
• DE 19606708 A1 19970828 - REHMANN HORST [DE]

Citation (search report)
• [X] EP 1134501 A1 20010919 - BUERCHER FRIEDRICH [DE]
• [X] DE 8805325 U1 19880707
• [A] US 3425334 A 19690204 - BROWN RICHARD E, et al

Citation (examination)
GB 2185566 A 19870722 - GAGGENAU WERKE

Cited by
EP2072906A3; EP2072907A3; CN112097295A; CN112097294A; EP2955450A1; WO2008135443A1; EP2072906A2; DE102007061674A1; EP2072907A2; DE102007061675A1; EP2072908B1; EP2072908A1; EP2072909A2; DE102007061672A1; DE102007061673A1

Designated contracting state (EPC)
CH DE FR IT LI

DOCDB simple family (publication)
EP 1522793 A1 20050413; DE 10346716 A1 20050519

DOCDB simple family (application)
EP 04021954 A 20040915; DE 10346716 A 20031008