

Title (en)

Outlet or connecting element for a smoke extracting hood.

Title (de)

Ausgangs- oder Anschlussteil für Dunstabzugshaube.

Title (fr)

Elément de sortie ou élément de raccordement pour une hotte d'évacuation de fumée.

Publication

**EP 0541054 A1 19930512 (DE)**

Application

**EP 92118872 A 19921104**

Priority

DE 9113764 U 19911105

Abstract (en)

The invention relates to an outlet or connecting element for a smoke-extracting hood, the inlet opening of the outlet or connecting element (2) being connectable to an upwardly directed outlet opening of the outgoing-air duct of the smoke-extracting hood (1) and rotatable about the central axis of the inlet opening which is perpendicular to the plane of this inlet opening. At least one outlet opening (3) of the outlet or connecting element (2) is designed in a plane perpendicular to the plane of the inlet opening. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Ausgangs- oder Anschlußteil für eine Dunstabzugshaube, wobei die Einlaßöffnung des Ausgangs- oder Anschlußteils (2) an eine nach oben gerichtete Austrittsöffnung des Abluftkanals der Dunstabzugshaube (1) anschließbar und um die zur Ebene dieser Einlaßöffnung senkrechte Mittelachse der Einlaßöffnung drehbar ist. Wenigstens eine Auslaßöffnung (3) des Ausgangs- oder Anschlußteils (2) ist in einer zur Ebene der Einlaßöffnung senkrechten Ebene ausgebildet. <IMAGE>

IPC 1-7

**F24C 15/20**

IPC 8 full level

**F24F 7/06** (2006.01); **F24C 15/20** (2006.01)

CPC (source: EP)

**F24C 15/20** (2013.01)

Citation (search report)

- [Y] FR 1551124 A 19681227
- [Y] FR 2424079 A1 19791123 - JACQUET ANDRE [FR]
- [A] EP 0033547 A1 19810812 - GEORG ROHL LICHTTECHNISCHE SPE [DE]
- [A] BE 557775 A

Designated contracting state (EPC)

AT CH FR IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0541054 A1 19930512; EP 0541054 B1 19950913; AT E127905 T1 19950915; DE 9113764 U1 19911219; JP H0547734 U 19930625**

DOCDB simple family (application)

**EP 92118872 A 19921104; AT 92118872 T 19921104; DE 9113764 U 19911105; JP 7631792 U 19921105**