

Title (en)  
Fume hood device

Title (de)  
Dunstabzugsvorrichtung

Title (fr)  
Dispositif d'aspiration de vapeur

Publication  
**EP 2093501 A2 20090826 (DE)**

Application  
**EP 09152099 A 20090205**

Priority  
CN 200810018527 A 20080222

Abstract (en)

The device has a chimney part (42), and a cover body connected with a lower end of the chimney part. The cover body includes a cover plate (4) for controlling and/or limiting a movement direction of gas flow, and a receiving space (6) for receiving of a control element (18) and a lighting device (20). The receiving space includes an upper receiving space (12) present above the cover plate, and lower receiving spaces (14a, 14b) present below the cover plate, which extends up to the space (6). The cover plate forms lower and upper boundaries of upper and lower receiving spaces, respectively.

Abstract (de)

Diese Erfindung bezieht sich auf eine Dunstabzugsvorrichtung (1). Diese Dunstabzugsvorrichtung (1) umfasst einen Kaminteil (42) sowie einen mit dem unteren Ende des Kaminteils (42) verbundenen Haubenkörper (2). Der Haubenkörper (2) umfasst eine Haubenplatte (4) zur Lenkung und/oder Beschränkung der Bewegungsrichtung der Gasströmung sowie einen Aufnahmerraum zur Aufnahme mindestens einer elektrischen Vorrichtung. Gemäß dem Vorschlag dieser Erfindung umfasst der Aufnahmerraum (6) einen oberen Aufnahmerraum, der sich oberhalb der Haubenplatte (4) befindet, sowie einen unteren Aufnahmerraum, der sich unterhalb der Haubenplatte (4) befindet.

IPC 8 full level

**F24C 15/20** (2006.01)

CPC (source: EP)

**F24C 15/2021** (2013.01); **F24C 15/2064** (2013.01)

Cited by

CN103471156A; EP3410020B1

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 TR

Designated extension state (EPC)

AL BA RS

DOCDB simple family (publication)

**EP 2093501 A2 20090826**; CN 101514822 A 20090826; CN 101514822 B 20120704

DOCDB simple family (application)

**EP 09152099 A 20090205**; CN 200810018527 A 20080222