

Title (en)
Smoke vent

Title (de)
Rauchabzugsklappe

Title (fr)
Exutoire de fumée

Publication
EP 2299022 A1 20110323 (FR)

Application
EP 10174899 A 20100901

Priority
FR 0956226 A 20090911

Abstract (en)
The vent (1) has a frame (2) defining a passage opening for smoke, and a closing panel (6) for closing the opening and sliding on the frame. The frame is equipped with a hiding unit (21) for hiding a control unit that controls opening and closing of the panel for making the passage opening to discharge the smoke in the vent. The panel is spaced from the frame when the panel is in an open position. Jacks (20) are arranged on a side of an internal face of a wall (4).

Abstract (fr)
Cet exutoire (1) de fumée comprend un châssis (2) délimitant une ouverture de passage (220) pour la fumée et un panneau (6) d'obturation de cette couverture, monté coulissant sur le châssis. Le châssis (2) est équipé d'au moins un organe (21) de masquage des moyens de commande (12, 20) de l'ouverture et de la fermeture du panneau (6), adapté pour définir, en partie, l'ouverture de passage (220) de la fumée dans l'exutoire (1).

IPC 8 full level
E04D 13/03 (2006.01); **E04D 13/035** (2006.01)

CPC (source: EP)
E04D 13/0358 (2013.01)

Citation (applicant)
• FR 2835874 A1 20030815 - TECHNAL [FR]
• WO 2008095490 A1 20080814 - LUMEX AS [DK], et al
• FR 2866372 A1 20050819 - HEXADOME SA [FR], et al
• EP 1380707 A1 20040114 - HEXADOME [FR], et al

Citation (search report)
• [Y] FR 2866372 A1 20050819 - HEXADOME SA [FR], et al
• [Y] EP 1380707 A1 20040114 - HEXADOME [FR], et al
• [A] EP 0405959 A1 19910102 - COLT INT BV [NL]
• [A] FR 2510643 A1 19830204 - WORLD ACRILUX [FR]

Cited by
CN105952073A

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 SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME RS

DOCDB simple family (publication)
EP 2299022 A1 20110323; **EP 2299022 B1 20151104**; FR 2950090 A1 20110318; FR 2950090 B1 20111209

DOCDB simple family (application)
EP 10174899 A 20100901; FR 0956226 A 20090911