

Title (en)

INSULATION DEVICE FOR AIR EXTRACTOR PIPE AND RELATED INSTALLATION METHOD

Title (de)

ISOLATIONSVORRICHTUNG FÜR ENTLÜFTUNGSROHR, UND ENTSPRECHENDES INSTALLATIONSVERFAHREN

Title (fr)

DISPOSITIF D'ISOLATION POUR TUYAU EXTRACTEUR D'AIR ET PROCÉDÉ D'INSTALLATION AFFÉRENT

Publication

EP 3211173 A1 20170830 (FR)

Application

EP 17157725 A 20170223

Priority

FR 1651631 A 20160226

Abstract (fr)

L'invention concerne un dispositif d'isolation (1) destiné à être positionné au niveau d'une ouverture (2) d'un bâtiment de type porte ou fenêtre, ledit dispositif (1) comprenant un rideau d'isolation (13) qui comprend lui-même un écran souple (131) ainsi qu'un passage (132) ménagé à travers ledit écran souple (131), ledit rideau (13) étant conçu pour évoluer entre une position déployée dans laquelle ledit rideau (13) ferme ladite ouverture (2) de manière à isoler l'intérieur du bâtiment de l'extérieur et une position rétractée dans laquelle ledit rideau (13) libère ladite ouverture (2), ledit passage (132) étant conçu pour être connecté à un tuyau d'évacuation d'air d'un appareil électroménager du genre climatiseur ou sèche-linge lorsque le rideau (13) est déployé de façon à permettre l'évacuation de l'air hors du bâtiment en préservant l'isolation. Dispositifs d'isolation des bâtiments.

IPC 8 full level

E06B 9/42 (2006.01); **D06F 58/20** (2006.01); **F24F 13/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)

D06F 58/20 (2013.01 - EP US); **E06B 9/42** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [XY] DE 202008016773 U1 20090319 - KEYACE LTD [HK]
- [X] US 4334461 A 19820615 - FERGUSON ARTHUR, et al
- [Y] DE 3536256 A1 19860528 - LANDESHAUPTSTADT SAARBRUECKEN [DE]
- [Y] FR 2674566 A1 19921002 - NERGEKO SA [FR]
- [A] BE 904437 A 19860716 - VANDERHEYDEN LUC
- [Y] WO 2011009160 A1 20110127 - EMA INTERNAT PTY LTD [AU], et al

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 RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3211173 A1 20170830; EP 3211173 B1 20210217; FR 3048258 A1 20170901; FR 3048258 B1 20180406

DOCDB simple family (application)

EP 17157725 A 20170223; FR 1651631 A 20160226