

Title (en)  
Ventilation device

Title (de)  
Lufttechnisches Gerät

Title (fr)  
Appareil d'aération

Publication  
**EP 2597382 A2 20130529 (DE)**

Application  
**EP 12005779 A 20120809**

Priority  
DE 102011114334 A 20110921

Abstract (en)  
The device (1) has a heat exchanger comprising heat exchanger slats, and an air inlet (9) provided for ambient air. An air outlet (10) is provided for supply air entering into an area (2), where a longitudinal extension direction of the slats runs right-angle to an air outlet direction (19) of the air outlet. The heat exchanger has heat exchanger tubes that comprise heat exchange sections and deflection sections. The slats extend over the entire breadth of a housing. The air inlet has a demountable and air-permeable air inlet covering i.e. air inlet grid.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein lufttechnisches Gerät (1) zur Belüftung und/oder Klimatisierung eines Raumes (2) eines Gebäudes, insbesondere eines Hotelzimmers (3) eines Hotels, mit mindestens einem, Wärmetauscherlamellen (29) aufweisenden Wärmetauscher (15), mindestens einem Lufteinlass (9) für Raumluft (14) und mindestens einem Luftauslass (10) für in den Raum (2) eintretende Zuluft (52). Es ist vorgesehen, dass das Gerät (1) als Induktionsgerät ausgebildet ist und dass die Längserstreckungsrichtung der Wärmetauscherlamellen (29) des Wärmetauschers (15) quer, insbesondere rechtwinklig oder nahezu rechtwinklig, zur Luftaustrittsrichtung (19) des Luftauslasses (10) verläuft.

IPC 8 full level  
**F24F 1/01** (2011.01); **F24F 13/06** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**F24F 1/0014** (2013.01); **F24F 1/01** (2013.01); **F24F 13/06** (2013.01); **F24F 13/082** (2013.01); **F24F 2013/0616** (2013.01)

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)  
**DE 102011114334 A1 20130321**; EP 2597382 A2 20130529; EP 2597382 A3 20140625; EP 2597382 B1 20190306; EP 2597382 B2 20220601

DOCDB simple family (application)  
**DE 102011114334 A 20110921**; EP 12005779 A 20120809