

(19)



(11)

**EP 2 182 300 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

**20.03.2013 Patentblatt 2013/12**

(51) Int Cl.:

**F24F 7/00** <sup>(2006.01)</sup>

**F24F 13/18** <sup>(2006.01)</sup>

**F24F 7/013** <sup>(2006.01)</sup>

**E06B 7/02** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:

**05.05.2010 Patentblatt 2010/18**

(21) Anmeldenummer: **09013233.3**

(22) Anmeldetag: **20.10.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**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**

Benannte Erstreckungsstaaten:

**AL BA RS**

(30) Priorität: **27.10.2008 DE 202008014288 U**

(71) Anmelder: **Wildeboer, Werner**

**26826 Weener (DE)**

(72) Erfinder:

• **Wildeboer, Jürgen, Dr.-Ing.**

**26826 Weener (DE)**

• **Harms, Thomas, Dipl.-Ing.**

**26605 Aurich (DE)**

• **Wilms, Hermann, Dipl.-Ing. (FH)**

**26789 Leer (DE)**

(74) Vertreter: **Wiebusch, Manfred**

**ter Meer Steinmeister & Partner GbR**

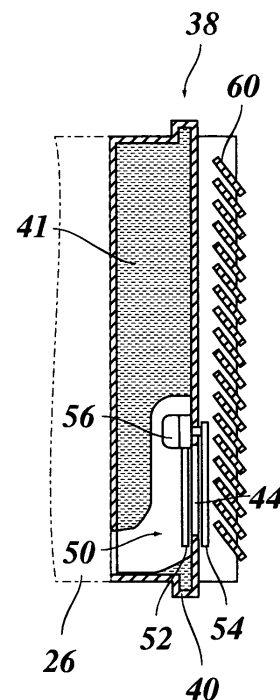
**Artur-Ladebeck-Strasse 51**

**33617 Bielefeld (DE)**

(54) **Installationsvorrichtung für dezentrale Raumlüftungssysteme**

(57) Installationsvorrichtung für dezentrale Raumlüftungssysteme, die mindestens ein Außenwandgerät (26) mit einer Gebläseeinrichtung umfassen, gekennzeichnet durch eine Adapterplatte (38), die anstelle einer Glasscheibe in einen Profilrahmen einer Fensterfront einsetzbar ist und eine Außenluftöffnung sowie eine Fortluftöffnung (44) aufweist und an der das Außenwandgerät (26) derart lösbar montierbar ist, daß es mit der Außenluftöffnung und der Fortluftöffnung (44) kommuniziert.

**Fig. 3**



**EP 2 182 300 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 09 01 3233

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	FR 2 318 300 A1 (SEGIC [FR]) 11. Februar 1977 (1977-02-11) * Seite 1, Zeile 1 - Seite 3, Zeile 14; Abbildung 1 *	1-7	INV. F24F7/00 F24F7/013 F24F13/18 E06B7/02
X	EP 1 486 637 A2 (LIDARTECH CO LTD [KR]) 15. Dezember 2004 (2004-12-15) * Absatz [0043] - Absatz [0045]; Abbildung 2 *	1-7	
X	DE 41 43 036 A1 (FEYER OTTO [DE]) 1. Juli 1993 (1993-07-01) * Zusammenfassung; Abbildung 1 * * Spalte 3, Zeile 46 - Spalte 4, Zeile 45 *	1-7	
X	FR 2 896 855 A1 (ALDES AERAILIQUE SA [FR]) 3. August 2007 (2007-08-03) * Seite 5, Zeile 23 - Seite 7, Zeile 6; Ansprüche 10,11; Abbildungen 1-4 * * Zusammenfassung *	1-7	
X	US 2 081 103 A (WOODRUFF HENRY S ET AL) 18. Mai 1937 (1937-05-18) * Seite 1 - Seite 2 *	1-7	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)  F24F E06B
A	FR 1 252 900 A (FENTON BYRN & COMPANY LTD) 3. Februar 1961 (1961-02-03) * Abbildung 1 *	2	
A	DE 100 31 420 A1 (DAMGARTENER TISCHLER GMBH [DE]) 17. Januar 2002 (2002-01-17) * Zusammenfassung; Abbildung 3 *	3	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>6. Februar 2013</b>	Prüfer <b>Vuc, Arianda</b>
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 09 01 3233

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.  
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

06-02-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2318300 A1	11-02-1977	DE 2632434 A1	03-02-1977
		FR 2318300 A1	11-02-1977
		GB 1547786 A	27-06-1979
EP 1486637 A2	15-12-2004	CN 1573007 A	02-02-2005
		EP 1486637 A2	15-12-2004
		HK 1073347 A1	18-01-2008
		JP 2005003348 A	06-01-2005
		US 2004253917 A1	16-12-2004
		US 2006270334 A1	30-11-2006
DE 4143036 A1	01-07-1993	KEINE	
FR 2896855 A1	03-08-2007	FR 2896855 A1	03-08-2007
		WO 2007088272 A1	09-08-2007
US 2081103 A	18-05-1937	DE 676534 C	07-06-1939
		DE 676535 C	06-06-1939
		FR 810021 A	13-03-1937
		FR 810022 A	13-03-1937
		GB 460754 A	03-02-1937
		GB 460755 A	03-02-1937
		US 2081103 A	18-05-1937
		US 2081104 A	18-05-1937
FR 1252900 A	03-02-1961	KEINE	
DE 10031420 A1	17-01-2002	KEINE	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82