



(11)

EP 3 623 715 A3

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**24.06.2020 Patentblatt 2020/26**

(51) Int Cl.:  
**F24F 13/02 (2006.01)**  
**F24F 7/04 (2006.01)**  
**F24F 13/14 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**18.03.2020 Patentblatt 2020/12**

(21) Anmeldenummer: **19194139.2**(22) Anmeldetag: **28.08.2019**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**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**  
 Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**  
 Benannte Validierungsstaaten:  
**KH MA MD TN**

(30) Priorität: **11.09.2018 DE 102018215410**

(71) Anmelder: **Bruckbauer, Wilhelm  
83115 Neubeuern (DE)**

(72) Erfinder:  

- **Adlmaier, Martin  
83071 Stephanskirchen (AT)**
- **Gößler, Siegfried  
83043 Bad Aibling (DE)**
- **Immerz, Anja  
87772 Pfaffenhausen (DE)**

(74) Vertreter: **Rau, Schneck & Hübner  
Patentanwälte Rechtsanwälte PartGmbB  
Königstraße 2  
90402 Nürnberg (DE)**

**(54) MAUERKASTEN-SYSTEM FÜR EIN LÜFTUNGSSYSTEM**

(57) Ein Mauerkasten-System für ein Lüftungssystem (1) weist eine oder mehrere modular ausgebildete Baugruppen auf, welche flexible miteinander kombinierbar sind.

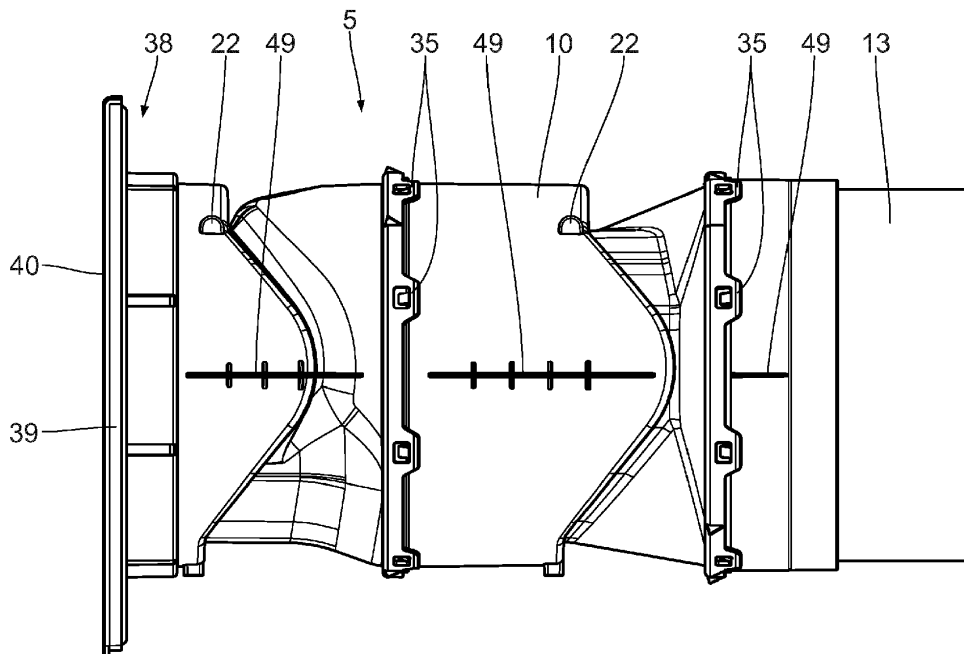


Fig. 11



## EUROPÄISCHER TEILRECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 19 19 4139

5

nach Regel 62a und/oder 63 des Europäischen Patentübereinkommens. Dieser Bericht gilt für das weitere Verfahren als europäischer Recherchenbericht.

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich der maßgeblichen Teile	Betriefft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10	X EP 1 007 888 A1 (YORK INT CORP [US]) 14. Juni 2000 (2000-06-14) * Absatz [0013] - Absatz [0068]; Ansprüche 42, 46, 1, 3, 5, 29, 12; Abbildungen 1-11 *	1-12	INV. F24F13/02 F24F13/14 F24F7/04
15	X US 2015/192321 A1 (GEGLER CONSTANZE [DE] ET AL) 9. Juli 2015 (2015-07-09) * Absatz [0030] - Absatz [0064]; Ansprüche 1-3; Abbildungen 1-4 *	1-12	
20	X KR 101 882 629 B1 (YOON BYOUNG SEOK [KR]) 26. Juli 2018 (2018-07-26) * Absatz [0033] - Absatz [0156]; Anspruch 12; Abbildungen 1-9 *	1-12	
25	X EP 3 054 234 A1 (ZAMBOLIN MARCO [IT]) 10. August 2016 (2016-08-10) * Absatz [0072] - Absatz [0089]; Anspruch 1; Abbildung 1 *	1-12	
30			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
35			F24F
UNVOLLSTÄNDIGE RECHERCHE			
40	Die Recherchenabteilung ist der Auffassung, daß ein oder mehrere Ansprüche, den Vorschriften des EPÜ nicht entspricht bzw. entsprechen, so daß nur eine Teilrecherche (R.62a, 63) durchgeführt wurde.		
45	Vollständig recherchierte Patentansprüche:  Unvollständig recherchierte Patentansprüche:  Nicht recherchierte Patentansprüche:  Grund für die Beschränkung der Recherche: <b>Siehe Ergänzungsblatt C</b>		
50	Recherchenort <b>München</b> Abschlußdatum der Recherche <b>11. Mai 2020</b> Prüfer <b>Silex, Anna</b>		
55	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 : nichtschriftliche 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		



5

**UNVOLLSTÄNDIGE RECHERCHE  
ERGÄNZUNGSBLATT C**

Nummer der Anmeldung

EP 19 19 4139

10

Vollständig recherchierbare Ansprüche:  
1-12

15

Nicht recherchierte Ansprüche:  
13-15

20

Grund für die Beschränkung der Recherche:

Siehe Aufforderung nach Regel 62a/63 und die entsprechende Angabe des Anmelders, die Recherche auf Basis der Ansprüche 1-12 durchzuführen.

25

30

35

40

45

50

55

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

EP 19 19 4139

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendifikamente 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.

11-05-2020

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendifikument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	EP 1007888 A1 14-06-2000	AU CA CN DE EP ES HK MY TW US US WO ZA	9108898 A 2300861 A1 1268217 A 69824602 T2 1007888 A1 2218850 T3 1029389 A1 123190 A 403826 B 6019677 A 6099406 A 9910685 A1 9807589 B	16-03-1999 04-03-1999 27-09-2000 14-07-2005 14-06-2000 16-11-2004 22-04-2005 31-05-2006 01-09-2000 01-02-2000 08-08-2000 04-03-1999 25-05-1999	
20	US 2015192321 A1 09-07-2015	CN DE EP US WO	104736940 A 112013004172 A5 2700885 A1 2015192321 A1 2014032652 A1	24-06-2015 07-05-2015 26-02-2014 09-07-2015 06-03-2014	
25	KR 101882629 B1 26-07-2018	KEINE			
30	EP 3054234 A1 10-08-2016	KEINE			
35					
40					
45					
50					
55					