

(19)



(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 13/14** ^(2006.01)
F24F 7/04 ^(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

(72) Erfinder:
• **Adlmaier, Martin**
83071 Stephanskirchen (AT)
• **Gößler, Siegfried**
83043 Bad Aibling (DE)
• **Immerz, Anja**
87772 Pfaffenhausen (DE)

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

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

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

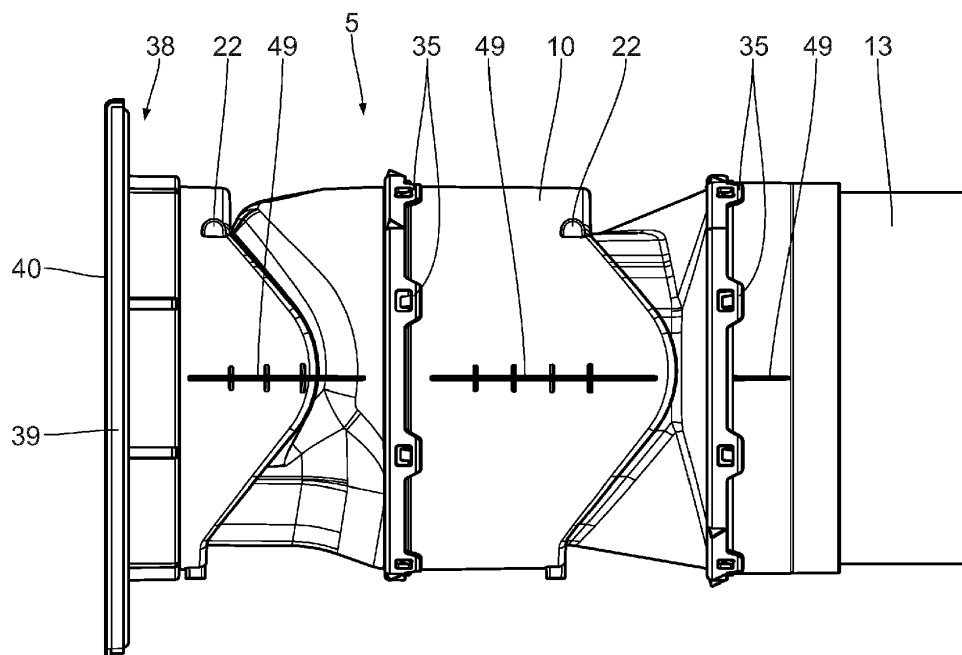


Fig. 11

EP 3 623 715 A3



EUROPÄISCHER TEILRECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

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

EP 19 19 4139

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
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
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	
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	
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	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F24F
UNVOLLSTÄNDIGE RECHERCHE			
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.			
Vollständig recherchierte Patentansprüche:			
Unvollständig recherchierte Patentansprüche:			
Nicht recherchierte Patentansprüche:			
Grund für die Beschränkung der Recherche:			
Siehe Ergänzungsblatt C			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
München		11. Mai 2020	Silex, Anna
KATEGORIE DER GENANNTE 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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04E09)



**UNVOLLSTÄNDIGE RECHERCHE
ERGÄNZUNGSBLATT C**

Nummer der Anmeldung

EP 19 19 4139

5

Vollständig recherchierbare Ansprüche:
1-12

10

Nicht recherchierte Ansprüche:
13-15

Grund für die Beschränkung der Recherche:

15

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

20

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 Patentdokumente 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

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EPO FORM P0461

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1007888	A1	14-06-2000	AU 9108898 A 16-03-1999
			CA 2300861 A1 04-03-1999
			CN 1268217 A 27-09-2000
			DE 69824602 T2 14-07-2005
			EP 1007888 A1 14-06-2000
			ES 2218850 T3 16-11-2004
			HK 1029389 A1 22-04-2005
			MY 123190 A 31-05-2006
			TW 403826 B 01-09-2000
			US 6019677 A 01-02-2000
			US 6099406 A 08-08-2000
			WO 9910685 A1 04-03-1999
			ZA 9807589 B 25-05-1999

US 2015192321	A1	09-07-2015	CN 104736940 A 24-06-2015
			DE 112013004172 A5 07-05-2015
			EP 2700885 A1 26-02-2014
			US 2015192321 A1 09-07-2015
			WO 2014032652 A1 06-03-2014

KR 101882629	B1	26-07-2018	KEINE

EP 3054234	A1	10-08-2016	KEINE

EPO FORM P0461

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