

(19)



(11)

EP 2 700 881 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
15.10.2014 Patentblatt 2014/42

(51) Int Cl.:
F24C 15/20^(2006.01) B08B 7/00^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.02.2014 Patentblatt 2014/09

(21) Anmeldenummer: **13004133.8**

(22) Anmeldetag: **21.08.2013**

(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

(72) Erfinder: **Fernandez Salgado, Manuel
 75417 Mühlacker (DE)**

(74) Vertreter: **Börjes-Pestalozza, Heinrich et al
 Maucher Börjes Jenkins
 Patent- und Rechtsanwälte
 Urachstraße 23
 79102 Freiburg im Breisgau (DE)**

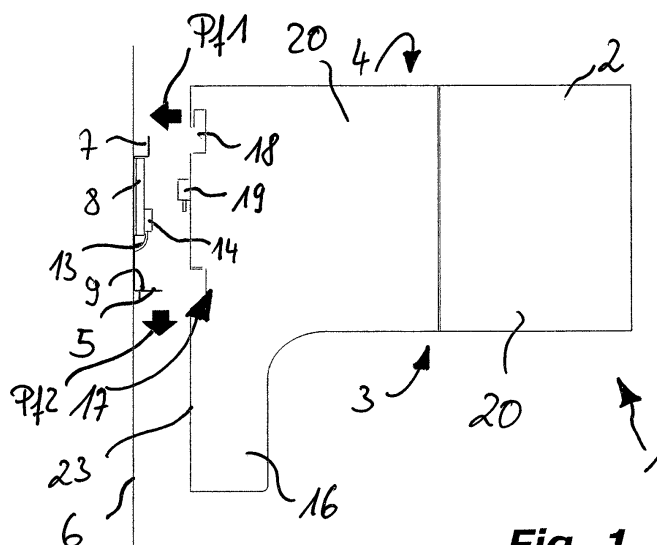
(30) Priorität: **22.08.2012 DE 202012008040 U**

(71) Anmelder: **Exklusiv-Hauben Gutmann GmbH
 75417 Mühlacker (DE)**

(54) Dunstabzugshaube mit Tragprofil

(57) Die Erfindung betrifft eine Dunstabzugshaube (1) für den Umluftbetrieb mit einem Haubenkörper (2), in dessen Innerem ein Lüfter abgezogenen wasen durch wenigstens eine Eintrittsöffnung (3) auf einen Transportweg befördert, nach dessen Passage gereinigte Luft das Innere des Haubenkörpers (2) aus wenigstens einer Austrittsöffnung (4) wieder verläset. Um eine Dunstabzugshaube (1) zur verfügung zu haben, die einfach zu mon-

tieren und gegebenenfalls zu demontieren ist, flexibel anordenbar ist und darüber hinaus eine wenig aufwändige Reinigung und Wartung gestattet, wird vorgeschlagen, dem Haubenkörper (2) wenigstens ein Tragprofil (5) zuzuordnen, welches mit dem Haubenkörper (2) lösbar verbindbar ist und den Haubenkörper (2) in seiner Gebrauchsstellung an einer Trageeinrichtung (6) festlegt.

**Fig. 1****EP 2 700 881 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 13 00 4133

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 1 156 154 A (GAGGENAU EISENWERK [DE]) 25. Juni 1969 (1969-06-25)	1,3-22	INV. F24C15/20 B08B7/00
Y	* Seite 2, Zeilen 68-72; Abbildungen 1-2 *	2	
Y	DE 102 20 515 A1 (MIELE & CIE [DE]) 27. November 2003 (2003-11-27) * Abbildung 2 *	2	
A	KR 100 838 883 B1 (LG ELECTRONICS INC [KR]) 16. Juni 2008 (2008-06-16) * Abbildung 3 *	2	
A	GB 2 106 772 A (SHARP KK [JP]) 20. April 1983 (1983-04-20) * Abbildungen 1-3 *	1-22	
A,P	DE 10 2011 080397 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 7. Februar 2013 (2013-02-07) * Abbildungen 1-5 *	1-22	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F24C F24F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 8. September 2014	Prüfer Adant, Vincent
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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 13 00 4133

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.

08-09-2014

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 1156154 A	25-06-1969	BE 680602 A	17-10-1966
		BE 686283 A	01-02-1967
		DE 1929701 U	23-12-1965
		GB 1156154 A	25-06-1969
		NL 6610217 A	28-04-1967

DE 10220515 A1	27-11-2003	KEINE	

KR 100838883 B1	16-06-2008	KEINE	

GB 2106772 A	20-04-1983	AU 551089 B2	17-04-1986
		AU 8691382 A	16-02-1984
		CA 1186292 A1	30-04-1985
		GB 2106772 A	20-04-1983
		JP 55827512 A	18-02-1983
		JP 56251606 B2	30-10-1987
		US 4453690 A	12-06-1984

DE 102011080397 A1	07-02-2013	KEINE	

EPO FORM P0461

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