

(19)



(11)

EP 2 072 907 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
01.08.2012 Patentblatt 2012/31

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

(43) Veröffentlichungstag A2:
24.06.2009 Patentblatt 2009/26

(21) Anmeldenummer: **08020382.1**

(22) Anmeldetag: **24.11.2008**

(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 MT NL NO PL PT
 RO SE SI SK TR**
 Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

(72) Erfinder:
 • **Eckardt, Gerd**
59846 Sundern (DE)
 • **Felde, Nadja**
33397 Rietberg (DE)
 • **Hahn, Uwe**
33332 Gütersloh (DE)
 • **Karsten, Olaf**
59494 Soest (DE)
 • **Ragert, Rainer**
46282 Dorsten (DE)
 • **Schüsseler, Dirk**
59821 Arnsberg (DE)

(30) Priorität: **18.12.2007 DE 102007061675**

(71) Anmelder: **Miele & Cie. KG**
33332 Gütersloh (DE)

(54) **Dunstabzugsvorrichtung**

(57) Die Erfindung betrifft eine Dunstabzugsvorrichtung (1) zum Absaugen von Kochdämpfen von einer Kochstelle, umfassend eine Absaugeinheit (7) mit einem Gehäuse (70), das ortsfest an einer Wand (2) oder in einer Einbauöffnung (20) einer Wand (2) montierbar ist, wobei innerhalb des Gehäuses (70) zumindest ein Sauggebläse (8) zum Ansaugen der Kochdämpfe von der Kochstelle untergebracht ist. Die Dunstabzugsvorrichtung (1) umfasst ein Ansaugpaneel (3), das eine Ansaugfläche für die Kochdämpfe aufweist und mit der Absaugeinheit (7) in Strömungsverbindung steht, wobei das Ansaugpaneel (3) relativ zur Absaugeinheit (7) aus einer Nichtgebrauchsstellung in eine Gebrauchsstellung verschwenkbar ist.

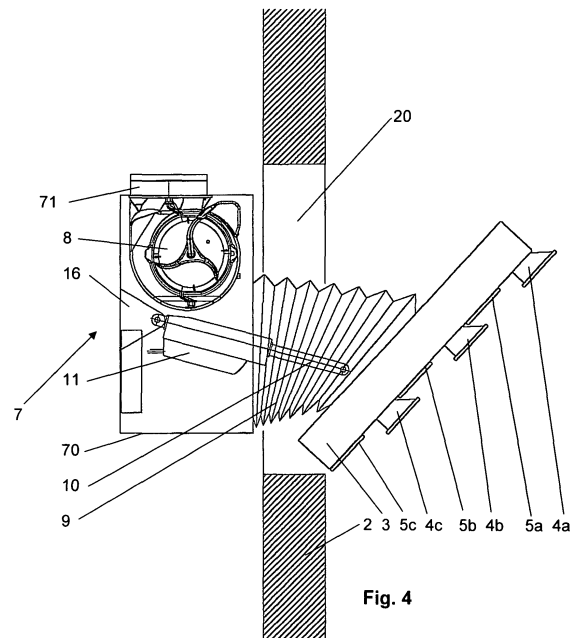


Fig. 4

EP 2 072 907 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 08 02 0382

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
X	EP 0 552 686 A1 (MIELE & CIE [DE]) 28. Juli 1993 (1993-07-28) * Spalten 3-4; Abbildungen 1-3 *	1,3-6, 10-12	INV. F24C15/20	
X	DE 103 40 749 A1 (GFP GES FUER PRODUKTIVITAETSPL [DE]) 9. Juni 2005 (2005-06-09) * Absätze [0016] - [0021]; Abbildungen 1-2 *	1,2, 10-12		
X	EP 0 870 992 A2 (SMEG SPA [IT]) 14. Oktober 1998 (1998-10-14) * Spalten 2-3; Abbildungen 1-2 *	1,2, 10-12		
X	DE 22 06 904 A1 (BAUKNECHT GMBH G) 6. September 1973 (1973-09-06) * Seiten 7-14; Abbildungen 1-4 *	1,10-12		
X	DE 75 22 877 U (SÜDDEUTSCHE METALLWERKE GMBH) 13. November 1975 (1975-11-13) * Seiten 4-6; Abbildungen 1-4 *	1-6,11, 12		
X	EP 1 217 308 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 26. Juni 2002 (2002-06-26) * Absätze [0018] - [0028]; Abbildung 1 *	1,10-12		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
X	EP 1 197 709 A1 (SWINGHOOD HOLDINGS LTD [NZ]) 17. April 2002 (2002-04-17) * Spalten 10-13; Abbildungen 1-2 *	1,10-12		F24C
X,D	EP 1 522 793 A1 (BULTHAUP GMBH & CO [DE]) 13. April 2005 (2005-04-13) * Abbildungen 1-11 *	1,10-13		
X,D	EP 1 310 741 A2 (BULTHAUP GMBH & CO [DE]) 14. Mai 2003 (2003-05-14) * das ganze Dokument *	1,10-12		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt				
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 19. Juni 2012	Prüfer Merkt, Andreas	
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		

 2
 EPO FORM 1503 03.82 (F04C03)

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

EP 08 02 0382

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.

19-06-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0552686	A1	28-07-1993	DE 4201209 A1	22-07-1993
			EP 0552686 A1	28-07-1993
			ES 2072161 T3	01-07-1995

DE 10340749	A1	09-06-2005	KEINE	

EP 0870992	A2	14-10-1998	EP 0870992 A2	14-10-1998
			IT M1970247 U1	08-10-1998

DE 2206904	A1	06-09-1973	KEINE	

DE 7522877	U	13-11-1975	KEINE	

EP 1217308	A1	26-06-2002	AT 299575 T	15-07-2005
			DE 10064322 A1	04-07-2002
			EP 1217308 A1	26-06-2002

EP 1197709	A1	17-04-2002	AT 319048 T	15-03-2006
			EP 1197709 A1	17-04-2002
			NZ 511487 A	20-12-2002
			WO 02099339 A1	12-12-2002

EP 1522793	A1	13-04-2005	DE 10346716 A1	19-05-2005
			EP 1522793 A1	13-04-2005

EP 1310741	A2	14-05-2003	KEINE	

EPO FORM P0461

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