



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
17.08.2016 Patentblatt 2016/33

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

(43) Veröffentlichungstag A2:
27.05.2009 Patentblatt 2009/22

(21) Anmeldenummer: **08105667.3**

(22) Anmeldetag: **27.10.2008**

(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

(71) Anmelder: **BSH Hausgeräte GmbH**
81739 München (DE)

(72) Erfinder:
 • **Klemm, Jochen**
69207 Sandhausen (DE)
 • **Uebele, Volkmar**
61231 Bad Nauheim (DE)

(30) Priorität: **26.11.2007 DE 102007056715**

(54) **Dunstabzugshaube**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft eine Dunstabzugshaube zur Absaugung von Luft (W) mit einem Dunstabzugsgehäuse (2), das zumindest eine Absaugöffnung (3) aufweist, einem in dem Dunstabzugsgehäuse (2) aufgenommenen Gebläse (11), einer flächigen Filtereinheit (5) zur Reinigung der durch das Gebläse angesaugten

Luft (W) sowie einer Prallplatte (4), die die Absaugöffnung (3) zumindest teilweise abdeckt, dadurch gekennzeichnet, dass die Filtereinheit (5) im Inneren des Dunstabzugsgehäuses (2) so aufgenommen ist, dass die Fläche der Filtereinheit (5) schräg zur der Horizontalen liegt.

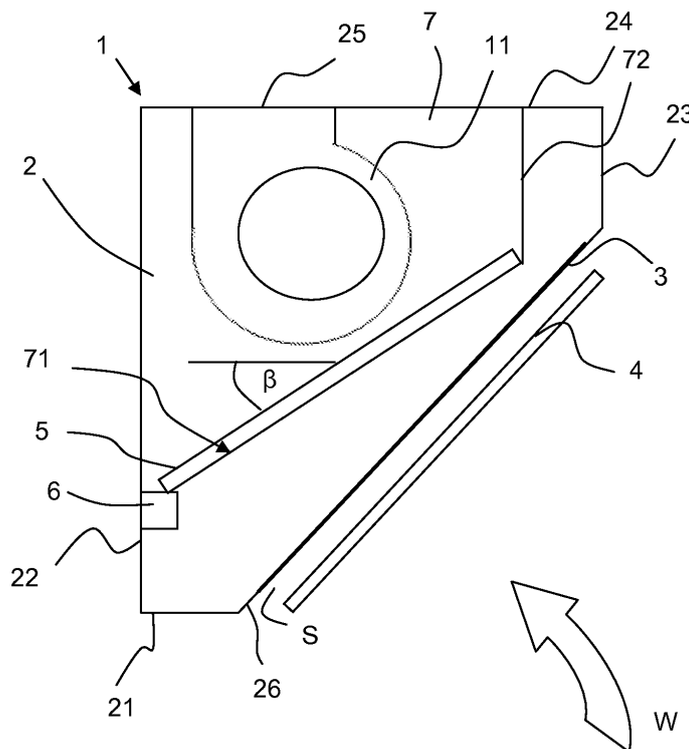


Fig. 2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 10 5667

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 2 270 638 A (FUJI INDUSTRIES CO LTD [JP]) 23. März 1994 (1994-03-23) * Seiten 7-9; Abbildung 1 * -----	1,2,4-8, 10,11	INV. F24C15/20
X	WO 2006/074420 A2 (HALTON OY; LIVCHAK ANDREY [US]; SCHROCK DEREK [US]; BAGWELL RICK A [US]) 13. Juli 2006 (2006-07-13) * Seiten 3-5; Abbildungen 1-5 * -----	1,2,4-11	
X	US 2004/211321 A1 (GIBSON PHILLIP GEORGE [GB]) 28. Oktober 2004 (2004-10-28) * Seite 3; Abbildung 1a * -----	1,2,4-11	
X,D	WO 03/073007 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]; MEINHARDT GERT [DE]; KLEMM JOCHEN) 4. September 2003 (2003-09-04) * das ganze Dokument * -----	1-3,6,7	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F24C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlussdatum der Recherche 12. Juli 2016	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 Patentedokument, 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 08 10 5667

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.

12-07-2016

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2270638 A	23-03-1994	CN 1084263 A	23-03-1994
		GB 2270638 A	23-03-1994
		MY 119983 A	30-08-2005

WO 2006074420 A2	13-07-2006	CA 2593242 A1	13-07-2006
		US 2008308088 A1	18-12-2008
		US 2013037017 A1	14-02-2013
		WO 2006074420 A2	13-07-2006

US 2004211321 A1	28-10-2004	KEINE	

WO 03073007 A1	04-09-2003	AR 038697 A1	26-01-2005
		AT 387614 T	15-03-2008
		AU 2003208868 A1	09-09-2003
		BR 0307993 A	21-12-2004
		CA 2475259 A1	04-09-2003
		CN 1639513 A	13-07-2005
		DE 10208488 A1	04-09-2003
		EP 1481201 A1	01-12-2004
		ES 2300562 T3	16-06-2008
		JP 2005518517 A	23-06-2005
		KR 20040089669 A	21-10-2004
		MX PA04007385 A	11-10-2004
		PL 207533 B1	31-12-2010
		RU 2315242 C2	20-01-2008
		TW 1237104 B	01-08-2005
US 2005051158 A1	10-03-2005		
WO 03073007 A1	04-09-2003		

EPO FORM P0461

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