



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**05.06.2013 Patentblatt 2013/23**

(51) Int Cl.:  
**D06F 58/22 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**15.06.2011 Patentblatt 2011/24**

(21) Anmeldenummer: **10190076.9**

(22) Anmeldetag: **05.11.2010**

(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**

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

(72) Erfinder: **Steffens, Günter**  
**14624 Dallgow-Döberitz (DE)**

(30) Priorität: **20.11.2009 DE 102009046920**

(54) **Verfahren zum Reinigen einer Prozessluft eines Wäschetrocknungsgeräts und Wäschetrocknungsgerät**

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Reinigen einer Prozessluft P eines Wäschetrocknungsgeräts 1 mittels mindestens eines Flusensiebs 4, 5, bei dem ein Prozessluftstrom P abwechselnd durch mehrere Flusensiebe 4, 5 geleitet wird, wobei mindestens ein Flusensieb 4 zum Zurückhalten von Haaren und mindestens ein anderes Flusensieb 5 zum Zurückhalten von Flusen eingerichtet ist. Die Erfindung betrifft auch ein zum Durchführen dieses Verfahrens eingerichtetes Wäschetrocknungsgerät 1.

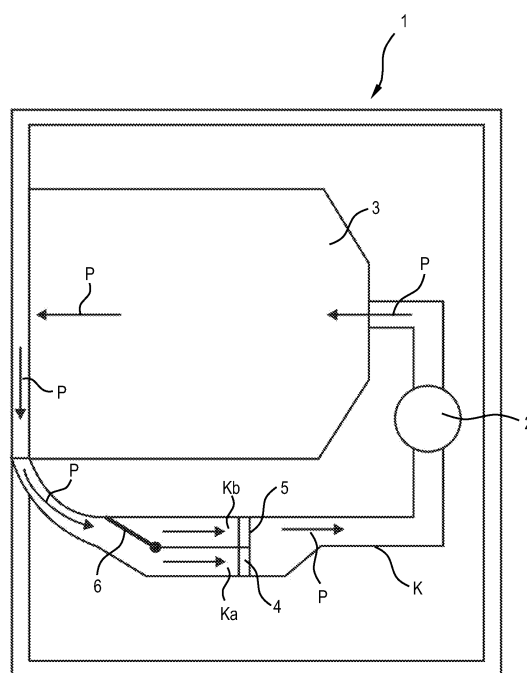


Fig.2



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 10 19 0076

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y,D	DE 10 2007 012071 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 18. September 2008 (2008-09-18) * Absätze [0037], [0038]; Ansprüche 1, 12; Abbildung 1 *	1,4,6,8,9	INV. D06F58/22
Y	DE 38 31 722 A1 (DIETER UHRNER STAHLBAU GMBH [DE]) 22. März 1990 (1990-03-22) * Spalte 2, Zeile 42 - Zeile 46; Abbildung 1 *	1,4,6,8,9	
A	EP 1 098 028 A2 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 9. Mai 2001 (2001-05-09) * Zusammenfassung; Abbildung 3 *	1-9	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			D06F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 24. April 2013	Prüfer Westermayer, Wilhelm
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 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	

1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 10 19 0076

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.

24-04-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 102007012071 A1	18-09-2008	DE 102007012071 A1	18-09-2008
		EP 2137349 A1	30-12-2009
		WO 2008110451 A1	18-09-2008
-----			
DE 3831722 A1	22-03-1990	KEINE	
-----			
EP 1098028 A2	09-05-2001	AT 272141 T	15-08-2004
		DE 19952751 A1	21-06-2001
		EP 1098028 A2	09-05-2001
		ES 2223363 T3	01-03-2005
-----			

EPO FORM P0461

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