



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**04.11.2015 Patentblatt 2015/45**

(51) Int Cl.:  
**D06F 39/08 (2006.01)**  
**D06F 39/02 (2006.01)**  
**D06F 31/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**23.06.2010 Patentblatt 2010/25**

(21) Anmeldenummer: **09176769.9**

(22) Anmeldetag: **23.11.2009**

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

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

(72) Erfinder: **Eglmeier, Hans**  
**10587 Berlin (DE)**

(30) Priorität: **17.12.2008 DE 102008054821**

(54) **Wasserführendes Hausgerät mit Venturipumpe, sowie Geräteanordnung mit solchem Hausgerät**

(57) Die Erfindung betrifft ein wasserführendes Hausgerät 1, das insbesondere als Wäschebehandlungsgerät zum Waschen und/oder Trocknen von Wäsche dient. Es weist einen Behandlungsbehälter 12 und einen Wasserzufuhrstrang 7 auf, wobei über den Wasserzufuhrstrang 7 Wasser in den Behandlungsbehälter 12 führbar ist. Dabei umfasst der Wasserzufuhrstrang 7 eine Venturipumpe 10, wobei eine Saugseite 30 der Venturipumpe 10 mit einem Kondenswasserbehälter 5 verbunden ist. Beim Zuführen von Frischwasser über den Wasserzufuhrstrang 7 kann dadurch in dem Kondenswasserbehälter 5 vorübergehend gespeichertes Kondenswasser angesaugt werden und zusammen mit dem Frischwasser in den Behandlungsbehälter 12 geführt werden. Die Erfindung betrifft auch eine Geräteanordnung 3 mit einem solchen ersten Hausgerät 1 und einem zweiten wasserführenden Hausgerät 2.

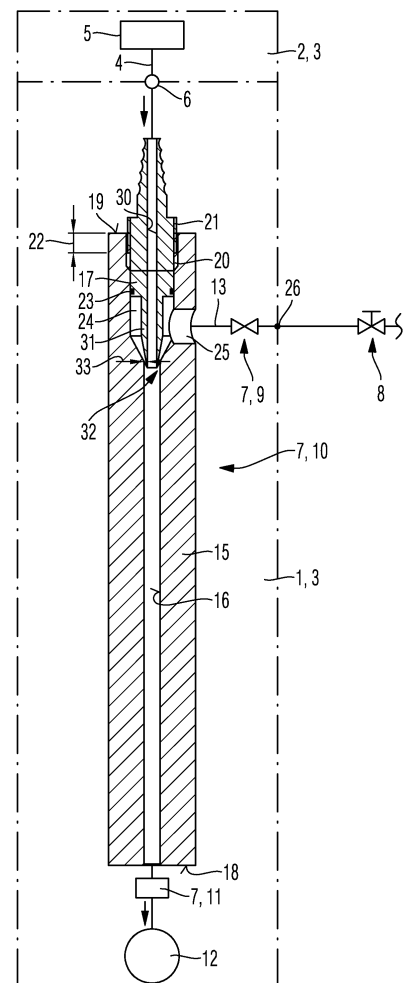


Fig. 1



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 09 17 6769

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 2006/073885 A2 (CUNO INC [US]) 13. Juli 2006 (2006-07-13)	1,2,4-10	INV. D06F39/08
Y	* Seite 20, Zeile 19 - Seite 25, Zeile 4; Abbildungen 12,13,16,21,25,27 *	3,11-13	D06F31/00 D06F39/02
X	FR 2 410 697 A1 (THOMSON BRANDT [FR]) 29. Juni 1979 (1979-06-29)	1,2,5-7	
Y	* Abbildungen 1-3 *	12,13	
X	DE 34 08 136 A1 (PASSAT MASCHINENBAU GMBH [DE]) 19. September 1985 (1985-09-19)	1,2,5	
Y	* Seite 8, Zeile 13 - Seite 9, Zeile 7; Abbildungen 1-3 *	12,13	
Y	EP 1 369 523 A1 (CANDY SPA [IT]) 10. Dezember 2003 (2003-12-10)	3,12,13	
	* Absätze [0030] - [0034]; Abbildungen 1,2,6 *		
Y	US 6 250 602 B1 (JANSEN HARVEY B [US]) 26. Juni 2001 (2001-06-26)	11	
	* Abbildungen 1,2 *		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) D06F
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>29. September 2015</b>	Prüfer <b>Kising, Axel</b>
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	

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

EP 09 17 6769

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

29-09-2015

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2006073885 A2	13-07-2006	US 2006254626 A1 WO 2006073885 A2	16-11-2006 13-07-2006
FR 2410697 A1	29-06-1979	FR 2410697 A1 IT 1100435 B	29-06-1979 28-09-1985
DE 3408136 A1	19-09-1985	KEINE	
EP 1369523 A1	10-12-2003	DE 60306458 T2 EP 1369523 A1 IT MI20021193 A1	01-02-2007 10-12-2003 03-12-2003
US 6250602 B1	26-06-2001	KEINE	

EPO FORM P0461

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