



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**01.11.2017 Patentblatt 2017/44**

(51) Int Cl.:  
**F24C 7/08 (2006.01) F24C 15/10 (2006.01)**

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

(21) Anmeldenummer: **10192910.7**

(22) Anmeldetag: **29.11.2010**

(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 Hausgeräte GmbH**  
**81739 München (DE)**

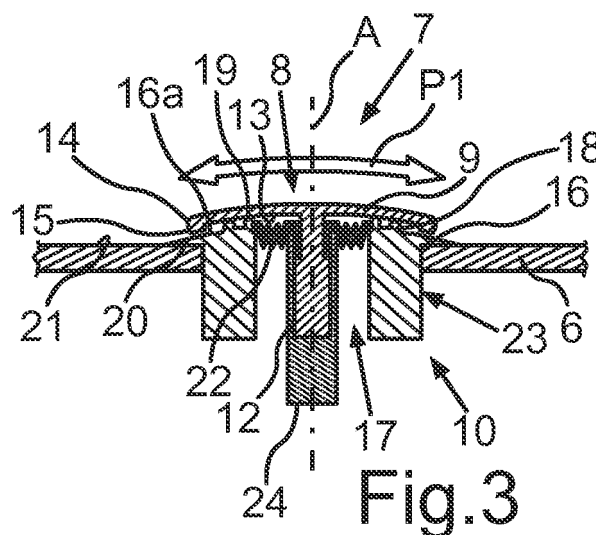
(72) Erfinder:  
• **Gotschy, Robert**  
**83607, Holzkirchen (DE)**  
• **Raiff, Thomas**  
**89264, Weißenhorn (DE)**

(30) Priorität: **08.12.2009 DE 102009047685**

(54) **Bedienvorrichtung für ein Hausgerät sowie Hausgerät mit einer derartigen Bedienvorrichtung**

(57) Die Erfindung betrifft eine Bedienvorrichtung für ein Hausgerät (1), mit einem Bedienelement (8), welches zur Einstellung von Betriebsbedingungen des Hausgeräts (1) aus einer Grundstellung kippbar ist, wobei das Bedienelement (8) pilzförmig ausgebildet ist und eine Bedienelementkappe (9) und einen Bedienelementstift (12)

aufweist, und die Bedienelementkappe (9) teilweise über ein Auflageelement (10) gestülpt ist und der Bedienelementstift (12) sich in eine Aussparung (17, 26) in dem Auflageelement (10) erstreckt. Die Erfindung betrifft auch ein Hausgerät mit einer derartigen Bedienvorrichtung (7).



**Fig.3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 10 19 2910

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	WO 2005/017930 A1 (DELPHI TECH INC [US]; GEPPERT MICHAEL [DE]; SCHNEISS RUEDIGER [DE]) 24. Februar 2005 (2005-02-24) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	1-15	INV. F24C7/08 F24C15/10
X	JP S59 96618 A (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD) 4. Juni 1984 (1984-06-04) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 *	1-15	
X	EP 2 012 336 A2 (HOSIDEN CORP [JP]) 7. Januar 2009 (2009-01-07) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 *	1-15	
X	EP 1 026 713 A1 (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD [JP]) 9. August 2000 (2000-08-09) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-13 *	1-9,11, 12,15	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F24C H01H G05G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>18. September 2017</b>	Prüfer <b>Bidet, Sébastien</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 : 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	

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 10 19 2910

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.

18-09-2017

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2005017930 A1	24-02-2005	DE 10337310 A1	24-03-2005
		EP 1654747 A1	10-05-2006
		WO 2005017930 A1	24-02-2005
JP S5996618 A	04-06-1984	KEINE	
EP 2012336 A2	07-01-2009	CA 2630178 A1	03-01-2009
		CN 101339859 A	07-01-2009
		EP 2012336 A2	07-01-2009
		JP 4551915 B2	29-09-2010
		JP 2009016114 A	22-01-2009
		KR 20090004471 A	12-01-2009
		TW 200910712 A	01-03-2009
		US 2009008233 A1	08-01-2009
EP 1026713 A1	09-08-2000	CN 1275242 A	29-11-2000
		DE 69937727 T2	30-04-2008
		EP 1026713 A1	09-08-2000
		JP 4019515 B2	12-12-2007
		JP 2000067700 A	03-03-2000
		US 6396006 B1	28-05-2002
		WO 0011693 A1	02-03-2000

EPO FORM P0461

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