



(11)

EP 2 333 422 A3

(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

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

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

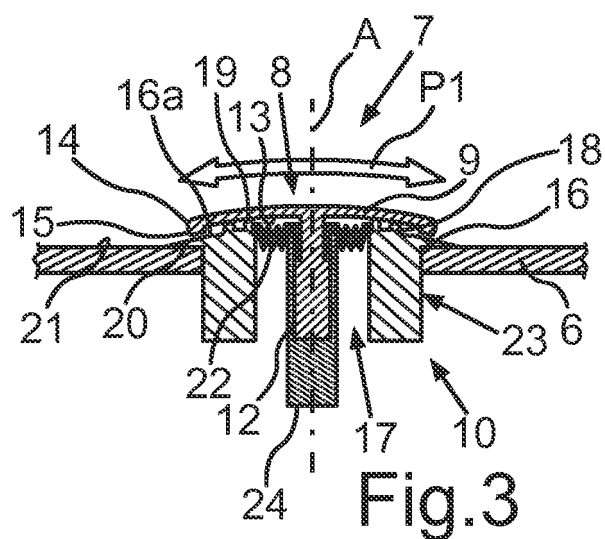
(72) Erfinder:

- **Gotschy, Robert
83607, Holzkirchen (DE)**
- **Raiff, Thomas
89264, Weißenhorn (DE)**

(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).





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 19 2910

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betriefft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10	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
15	X JP S59 96618 A (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD) 4. Juni 1984 (1984-06-04) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 *	1-15	
20	X EP 2 012 336 A2 (HOSIDEN CORP [JP]) 7. Januar 2009 (2009-01-07) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 *	1-15	
25	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	
30			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
35			F24C H01H G05G
40			
45			
50	1 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 18. September 2017	Prüfer Bidet, Sébastien
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 Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum 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 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

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	WO 2005017930 A1	24-02-2005	DE 10337310 A1 EP 1654747 A1 WO 2005017930 A1	24-03-2005 10-05-2006 24-02-2005
20	JP S5996618 A	04-06-1984	KEINE	
25	EP 2012336 A2	07-01-2009	CA 2630178 A1 CN 101339859 A EP 2012336 A2 JP 4551915 B2 JP 2009016114 A KR 20090004471 A TW 200910712 A US 2009008233 A1	03-01-2009 07-01-2009 07-01-2009 29-09-2010 22-01-2009 12-01-2009 01-03-2009 08-01-2009
30	EP 1026713 A1	09-08-2000	CN 1275242 A DE 69937727 T2 EP 1026713 A1 JP 4019515 B2 JP 2000067700 A US 6396006 B1 WO 0011693 A1	29-11-2000 30-04-2008 09-08-2000 12-12-2007 03-03-2000 28-05-2002 02-03-2000
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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