

(11) **EP 2 703 735 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 23.09.2015 Patentblatt 2015/39
- (43) Veröffentlichungstag A2: 05.03.2014 Patentblatt 2014/10
- (21) Anmeldenummer: 13175211.5
- (22) Anmeldetag: 05.07.2013

(51) Int Cl.:

F24C 15/16 (2006.01) F25D 23/06 (2006.01) F16B 13/06 (2006.01) H05B 6/76 (2006.01) F16B 37/06 (2006.01)

- (22) / William Classical St. 03:07:20 10
- (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

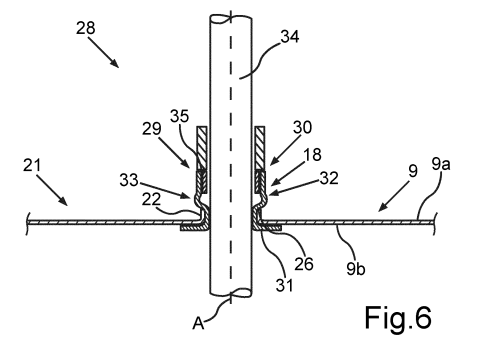
PL PT RO RS SE SI SK SM TR Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

- (30) Priorität: 28.08.2012 DE 102012215263
- (71) Anmelder: **BSH Hausgeräte GmbH** 81739 München (DE)

- (72) Erfinder:
 - Guggenberger, Peter 83093 Bad Endorf (DE)
 - Dengler, Klaus
 83471 Schönau am Königssee (DE)
 - Barz, Joschka 84503 Altötting (DE)
 - Mallinger, Peter
 83301 Traunreut (DE)
- (54) Vorrichtung für ein Haushaltsgerät mit einem an einem Loch in einem Grundkörper angeordneten Hohlkörper sowie Haushaltsgerät
- (57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung (28) für ein Haushaltsgerät (1), mit einer Haushaltsgerätekomponente (9 bis 13), welche einen plattenartigen Grundkörper (21) aufweist, in welchem ein Loch (14 bis 17) zum Durchführen eines Anbauteils (34) ausgebildet ist,

wobei an dem Grundkörper (21) im Bereich des Lochs (14) ein Hohlkörper (30) zur Aufnahme des Anbauteils (34) angeordnet ist. Die Erfindung betrifft auch ein Haushaltsgerät (1).





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 13 17 5211

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich en Teile		etrifft spruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
X Y	DE 10 2004 001685 A HAUSGERAETE [DE]) 4. August 2005 (200 * Abbildung 2 *	1 (BSH BOSCH SIEMENS 05-08-04)	15,	1,3-6,8, INV. 15,16 F24C15/16 H05B6/76 2,11-13 F25D23/06			
r Abbildung 2 ^			2,1	1-13	F16B37/06		
Х	US 2005/089384 A1 (28. April 2005 (200 * Absatz [0041]; Ab	5-04-28)		,6,7, 0,14			
Х	EP 2 085 703 A2 (SF 5. August 2009 (200 * Absatz [0048]; Ab	9-08-05)	1,1	0			
Y	SPA [IT]) 28. Febru	NUSSI GRANDI IMPIANTI aar 1996 (1996-02-28) 17-40; Abbildung 3 *	2,1	1-13			
					RECHERCHIERTE		
					SACHGEBIETE (IPC)		
					F24C		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt					
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche			Prüfer		
Den Haag		13. August 201	August 2015 Rodr		riguez, Alexander		
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENT! X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit eine anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		E: älteres Patent nach dem Anr prite in er D: in der Anmelo porie L: aus anderen C	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				

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 13 17 5211

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.

13-08-2015

1	U

10				
	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	DE 102004001685 A1	04-08-2005	AT 448450 T DE 102004001685 A1 EP 1553349 A2	15-11-2009 04-08-2005 13-07-2005
	US 2005089384 A1	28-04-2005	US 2005089384 A1 WO 2005042988 A1	28-04-2005 12-05-2005
20	EP 2085703 A2	05-08-2009	CN 101493234 A EP 2085703 A2 JP 4538504 B2 JP 2009174743 A US 2009183724 A1	29-07-2009 05-08-2009 08-09-2010 06-08-2009 23-07-2009
25	EP 0698768 A1	28-02-1996	DE 69504442 D1 DE 69504442 T2 EP 0698768 A1 ES 2123855 T3 IT 1267731 B1 US 5556566 A	08-10-1998 14-01-1999 28-02-1996 16-01-1999 07-02-1997 17-09-1996
30			US 5556566 A	17-09-1996

35

40

45

50

EPO FORM P0461

55

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