

(19)



(11)

**EP 2 508 822 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

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

(51) Int Cl.:  
**F25D 23/02** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**10.10.2012 Patentblatt 2012/41**

(21) Anmeldenummer: **12162070.2**

(22) Anmeldetag: **29.03.2012**

(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: **06.04.2011 DE 102011006864**

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

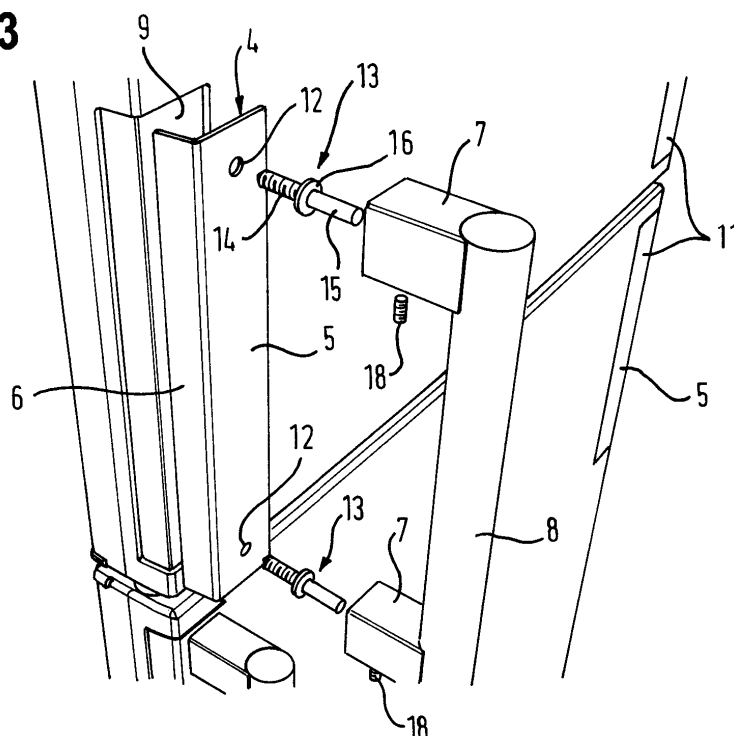
(72) Erfinder:  
• **Becke, Christoph**  
**83109 Grosskarolinenfeld (DE)**  
• **Eicher, Max**  
**80689 München (DE)**  
• **Gorodezki, Swetlana**  
**81543 München (DE)**  
• **Kirschbaum, Maïke**  
**80469 München (DE)**  
• **Staud, Ralph**  
**81667 München (DE)**  
• **Tischer, Thomas**  
**85540 Haar (DE)**

(54) **Tür für ein Haushaltsgerät**

(57) Eine Tür für ein Haushaltsgerät, insbesondere ein Haushaltskältegerät, umfasst ein Türblatt (1; 2), einen in einem scharnierfernen Bereich einer Frontseite des Türblatts (1; 2) über eine an der Frontseite anliegende

Fußplatte (4) befestigten Türgriff (4, 7, 8) und eine spiegelbildlich zu der Fußplatte (4) in einem scharniernahen Bereich der Frontseite befestigte Deckplatte (11).

**Fig. 3**



**EP 2 508 822 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 12 16 2070

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)
A	EP 1 914 366 A2 (SAMSUNG KWANGJU ELECTRONICS CO [KR]) 23. April 2008 (2008-04-23) * Absatz [0033] - Absatz [0034]; Abbildungen 1,3 *	1	INV. F25D23/02
A	EP 1 992 770 A1 (FAGOR S COOP [ES]) 19. November 2008 (2008-11-19) * Absatz [0015]; Abbildung 4 *	1	
A	US 2005/066479 A1 (KIM MYOUNG-KOOK [KR] ET AL) 31. März 2005 (2005-03-31) * Absatz [0037] - Absatz [0041]; Abbildungen 2,4 *	1	
A	DE 197 51 310 A1 (BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 20. Mai 1999 (1999-05-20) * das ganze Dokument *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F25D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>12. September 2017</b>	Prüfer <b>Jessen, Flemming</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 03.82 (P04C03)

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

EP 12 16 2070

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.

12-09-2017

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1914366 A2	23-04-2008	EP 1914366 A2	23-04-2008
		KR 20080034582 A	22-04-2008
		US 2008086843 A1	17-04-2008
EP 1992770 A1	19-11-2008	EP 1992770 A1	19-11-2008
		ES 2426613 T3	24-10-2013
US 2005066479 A1	31-03-2005	AU 2004214520 A1	14-04-2005
		MX PA04009481 A	12-09-2005
		US 2005066479 A1	31-03-2005
DE 19751310 A1	20-05-1999	BR 9814665 A	03-10-2000
		CN 1279758 A	10-01-2001
		CN 1322932 A	21-11-2001
		DE 19751310 A1	20-05-1999
		EP 1032795 A1	06-09-2000
		EP 1103771 A2	30-05-2001
		ES 2205514 T3	01-05-2004
		ES 2460726 T3	14-05-2014
		TR 200001420 T2	21-09-2000
		TR 200100910 T2	23-07-2001
		WO 9926031 A1	27-05-1999

EPO FORM P0461

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