



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**21.06.2017 Patentblatt 2017/25**

(51) Int Cl.:  
**F25D 23/06<sup>(2006.01)</sup> F25D 27/00<sup>(2006.01)</sup>**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**28.12.2011 Patentblatt 2011/52**

(21) Anmeldenummer: **11169791.8**

(22) Anmeldetag: **14.06.2011**

(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:  
 • **Güttinger, Marc-Oliver**  
**89542 Herbrechtingen (DE)**  
 • **Jung, Carsten**  
**89537 Giengen (DE)**  
 • **Ziegler, Martin**  
**89542 Herbrechtingen (DE)**

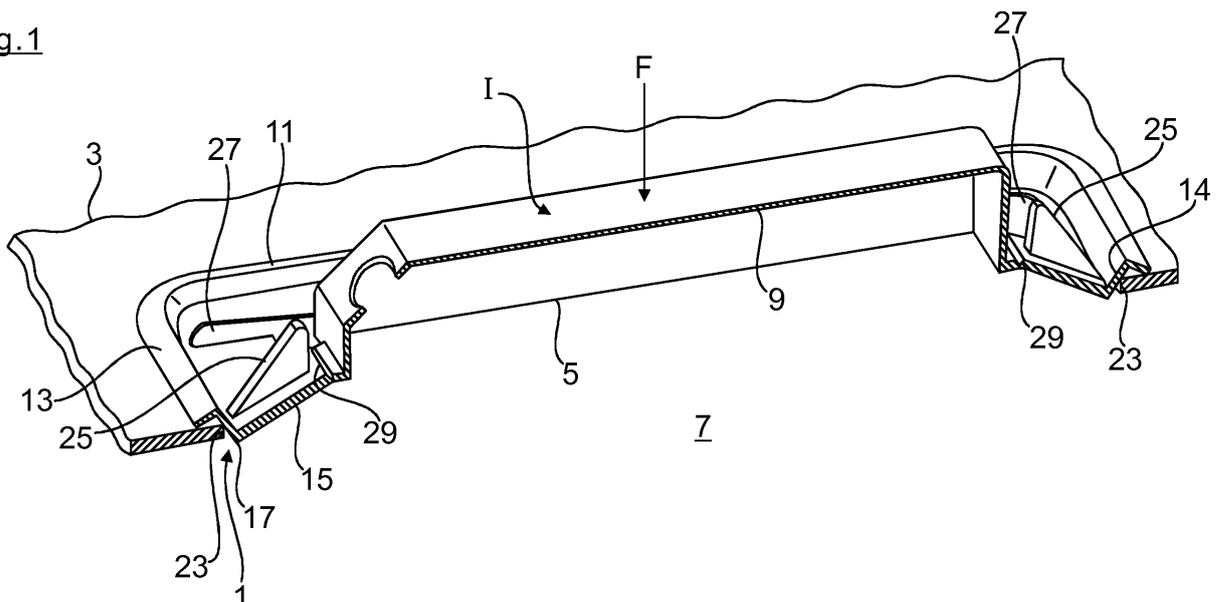
(30) Priorität: **23.06.2010 DE 102010030440**

(54) **Kältegerät, insbesondere Haushaltskältegerät**

(57) Die Erfindung betrifft ein Kältegerät, insbesondere Haushaltsgerät, mit einer Begrenzungswand (3), die eine Montageöffnung (1) aufweist, in der ein Bauteil (5), etwa ein Gehäuseteil zur Aufnahme eines Beleuchtungskörpers, montiert ist. Erfindungsgemäß weist das Bauteil (5) ein Stellglied (15) auf, bei dessen Betätigung

das Bauteil (5) zwischen einem Grundzustand (I), in dem das Bauteil (5) einen im Vergleich zur Montageöffnung (1) reduzierten Querschnitt einnimmt, und einem Montagezustand (II) verstellbar ist, bei dem das Bauteil (5) unter Querschnittserweiterung innerhalb der Montageöffnung (1) verspannbar ist.

**Fig.1**





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 11 16 9791

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 02/42700 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 30. Mai 2002 (2002-05-30) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-4 * * Seite 3, Zeile 26 - Zeile 29 * * Seite 5, Zeile 23 - Zeile 34 * -----	1-15	INV. F25D23/06  ADD. F25D27/00
X	EP 1 710 874 A2 (SAMSUNG KWANGJU ELECTRONICS CO [KR]) 11. Oktober 2006 (2006-10-11) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-7 * -----	1-15	
X	US 3 300 169 A (FISHER JULIAN V) 24. Januar 1967 (1967-01-24) * Abbildungen 1-8 * -----	1-15	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F25D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>11. Mai 2017</b>	Prüfer <b>Yousufi, Stefanie</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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 11 16 9791

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.

11-05-2017

10  
15  
20  
25  
30  
35  
40  
45  
50  
55

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0242700 A1	30-05-2002	AT 288572 T	15-02-2005
		DE 10058400 A1	29-05-2002
		EP 1342041 A1	10-09-2003
		ES 2237619 T3	01-08-2005
		PL 362441 A1	02-11-2004
		WO 0242700 A1	30-05-2002
-----			
EP 1710874 A2	11-10-2006	EP 1710874 A2	11-10-2006
		US 2006223351 A1	05-10-2006
-----			
US 3300169 A	24-01-1967	KEINE	
-----			

EPO FORM P0461

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