



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**25.10.2017 Patentblatt 2017/43**

(51) Int Cl.:  
**F25D 23/04** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**16.03.2011 Patentblatt 2011/11**

(21) Anmeldenummer: **10171232.1**

(22) Anmeldetag: **29.07.2010**

(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 SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME RS**

(72) Erfinder:  
• **Becke, Christoph**  
**83109 Grosskarolinenfeld (DE)**  
• **Eicher, Max**  
**80689 München (DE)**  
• **Eisele, Frank**  
**89231 Neu-Ulm (DE)**  
• **Staud, Ralph**  
**81667 München (DE)**  
• **Tischer, Thomas**  
**85540 Haar (DE)**

(30) Priorität: **10.08.2009 DE 102009028419**

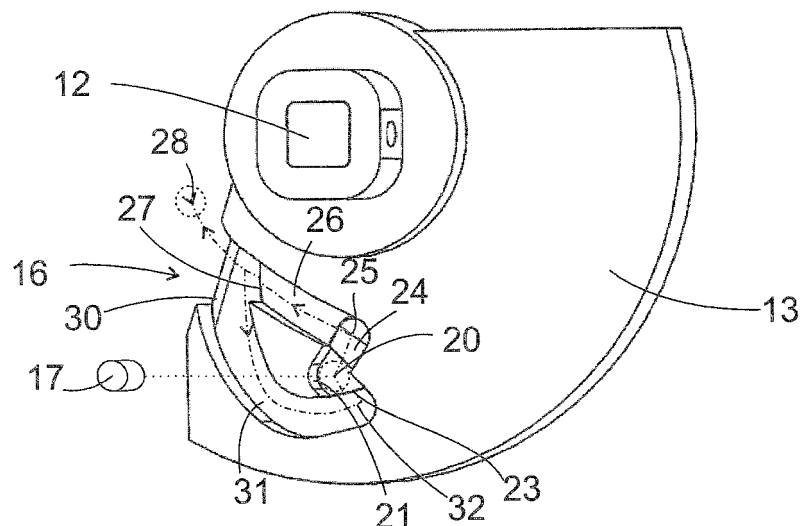
(71) Anmelder: **BSH Hausgeräte GmbH**  
**81739 München (DE)**

(54) **Einbaubehälter für ein Kältegerät**

(57) Ein Einbaubehälter für ein Kältegerät, insbesondere Butterfach, hat einen Korpus (1) und eine um eine Achse (33) schwenkbare Klappe (2). Die Klappe ist in

einer geschlossenen Stellung verrastbar und durch ein Federelement (14) in eine offene Stellung beaufschlagt.

**Fig. 3**





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 10 17 1232

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

1

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2006/290144 A1 (NAKAYA HIROYUKI [JP]) 28. Dezember 2006 (2006-12-28)	1-9,11, 13-15	INV. F25D23/04
Y	* Absätze [0004] - [0008], [0045], [0046], [0058], [0063] - [0068]; Abbildungen 1, 5-7, 9, 10 *	10,12	
Y	EP 1 338 741 A2 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 27. August 2003 (2003-08-27) * Abbildungen 1, 2 *	10,12	
X	US 2003/080131 A1 (FUKUO MICHIMIRO [JP]) 1. Mai 2003 (2003-05-01) * Absätze [0027], [0031], [0034]; Abbildungen 1, 4-7 *	1-3,11, 13-15	
X	WO 01/60194 A2 (VOLKSWAGEN AG [DE]; POLLAND MARTIN [DE]) 23. August 2001 (2001-08-23) * Seite 1, Zeilen 20-31 * * Seite 3, Zeilen 16-26 * * Seite 4, Zeilen 17-31 * * Abbildungen 1, 3, 5 *	1-3, 13-15	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) F25D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>6. September 2017</b>	Prüfer <b>Salaün, Eric</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	

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

EP 10 17 1232

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.

06-09-2017

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2006290144 A1	28-12-2006	GB 2427651 A	03-01-2007
		JP 4703287 B2	15-06-2011
		JP 2007002556 A	11-01-2007
		US 2006290144 A1	28-12-2006
		US 2011000135 A1	06-01-2011
-----			
EP 1338741 A2	27-08-2003	DE 10208040 A1	04-09-2003
		EP 1338741 A2	27-08-2003
		ES 2441392 T3	04-02-2014
-----			
US 2003080131 A1	01-05-2003	CN 1417444 A	14-05-2003
		DE 10249658 A1	08-05-2003
		GB 2381290 A	30-04-2003
		JP 3833925 B2	18-10-2006
		JP 2003129742 A	08-05-2003
		KR 20030035858 A	09-05-2003
		TW 545418 U	01-08-2003
		US 2003080131 A1	01-05-2003
-----			
WO 0160194 A2	23-08-2001	DE 10007406 A1	23-08-2001
		WO 0160194 A2	23-08-2001
-----			

EPO FORM P0461

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