



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 295 901 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
25.10.2017 Patentblatt 2017/43

(51) Int Cl.:
F25D 23/04 (2006.01)

(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

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

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

(72) Erfinder:

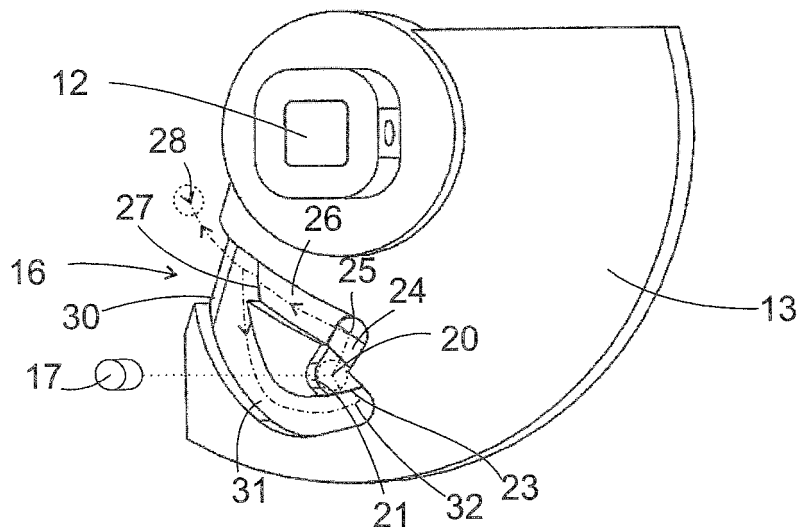
- Becke, Christoph
83109 Grosskarolinenfeld (DE)
- Eicher, Max
80689 München (DE)
- Eisele, Frank
89231 Neu-Ulm (DE)
- Staud, Ralph
81667 München (DE)
- Tischer, Thomas
85540 Haar (DE)

(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

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrieff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10 X	US 2006/290144 A1 (NAKAYA HIROYUKI [JP]) 28. Dezember 2006 (2006-12-28) * Absätze [0004] - [0008], [0045], [0046], [0058], [0063] - [0068]; Abbildungen 1, 5-7, 9, 10 *	1-9,11, 13-15 10,12	INV. F25D23/04
15 Y	----- EP 1 338 741 A2 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 27. August 2003 (2003-08-27) * Abbildungen 1, 2 *	10,12	
20 X	----- US 2003/080131 A1 (FUKUO MICHIIRO [JP]) 1. Mai 2003 (2003-05-01) * Absätze [0027], [0031], [0034]; Abbildungen 1, 4-7 *	1-3,11, 13-15	
25 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)
30	-----		F25D
35			
40			
45			
50 1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 6. September 2017	Prüfer Salaün, Eric
	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE	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	
	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		

**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 Patendifikumente 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

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendifikument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	US 2006290144 A1	28-12-2006	GB JP JP US US	2427651 A 4703287 B2 2007002556 A 2006290144 A1 2011000135 A1	03-01-2007 15-06-2011 11-01-2007 28-12-2006 06-01-2011
20	EP 1338741 A2	27-08-2003	DE EP ES	10208040 A1 1338741 A2 2441392 T3	04-09-2003 27-08-2003 04-02-2014
25	US 2003080131 A1	01-05-2003	CN DE GB JP JP KR TW US	1417444 A 10249658 A1 2381290 A 3833925 B2 2003129742 A 20030035858 A 545418 U 2003080131 A1	14-05-2003 08-05-2003 30-04-2003 18-10-2006 08-05-2003 09-05-2003 01-08-2003 01-05-2003
30	WO 0160194 A2	23-08-2001	DE WO	10007406 A1 0160194 A2	23-08-2001 23-08-2001
35					
40					
45					
50					
55					

EPO FORM P0461

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