

(11) **EP 2 295 900 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: 10171225.5

(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 102009028434

(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)

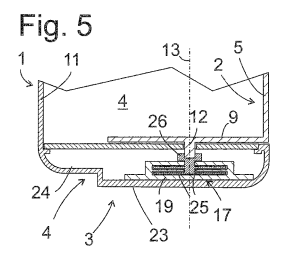
 Staud, Ralph 81667 München (DE)

 Tischer, Thomas 85540 Haar (DE)

(54) Einbaubehälter für ein Kältegerät

(57) Ein Einbaubehälter für ein Kältegerät, insbesondere ein Butterfach, hat einen Korpus (1) und eine um eine Achse (13) schwenkbare Klappe (2). Ein Drehbe-

wegungsdämpfer (17) ist durch eine Schwenkbewegung der Klappe (2) angetrieben.



EP 2 295 900 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 10 17 1225

5							
	Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
10	Х	DE 20 2005 005533 L LIENZ [AT]) 17. Aug * Zusammenfassung; * Absätze [0018] -		1-4,6,7,	INV. F25D23/04		
15	X	EP 1 338 741 A2 (BS HAUSGERAETE [DE]) 27. August 2003 (20 * Absätze [0005], [0028] - [0033]; Ab	003-08-27) [0017], [0018],	1-5,7-9			
20							
25					RECHERCHIERTE		
30					SACHGEBIETE (IPC) F25D		
35							
40							
45	1 Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt				
		Recherchenort		Prüfer			
50	04C03)	München	5. September 201	7 Sal	aün, Eric		
55	X:von Y:von A:tech A:tech O:nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg inologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur	tet nach dem Anmek mit einer D: in der Anmekl porie L: aus anderen Grü &: Mitglied der gleic	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			
	<u> </u>						

EP 2 295 900 A3

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 10 17 1225

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

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.

05-09-2017

		Recherchenbericht ortes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	DE	202005005533	U1	17-08-2006	DE EP	202005005533 1710521		17-08-2006 11-10-2006
	EP	1338741	A2	27-08-2003	DE EP ES	2441392	A2 T3	04-09-2003 27-08-2003 04-02-2014
EPO FORM P0461								
EPO F(

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