



(11) **EP 2 218 993 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**22.11.2017 Patentblatt 2017/47**

(51) Int Cl.:  
**F25D 25/02** <sup>(2006.01)</sup> **A47B 88/00** <sup>(2017.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**18.08.2010 Patentblatt 2010/33**

(21) Anmeldenummer: **10151857.9**

(22) Anmeldetag: **28.01.2010**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**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:  
**AL BA RS**

(30) Priorität: **13.02.2009 DE 102009000841**

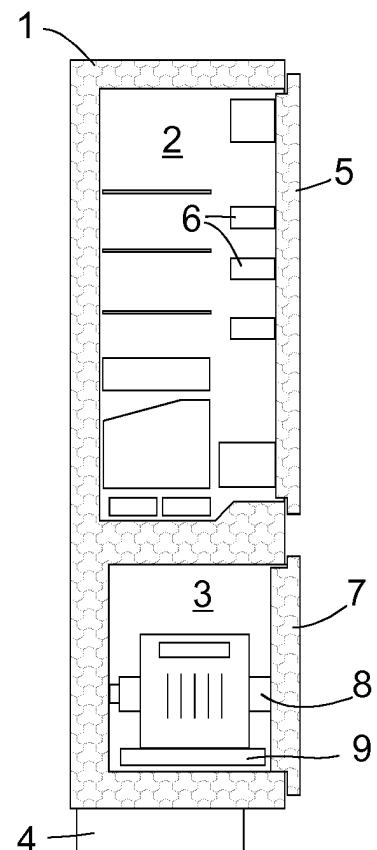
(71) Anmelder: **BSH Hausgeräte GmbH  
81739 München (DE)**

(72) Erfinder:  
• **Gerstner, Silvia**  
**89129 Langenau (DE)**  
• **Glaser, Benjamin**  
**89561 Dischingen (DE)**  
• **Görz, Alexander**  
**73432 Aalen (DE)**  
• **Rupp, Claudia**  
**73450 Neresheim (DE)**  
• **Schlender, Ulrich**  
**89278 Nersingen (DE)**

(54) **Kältegerät**

(57) Ein Kältegerät hat einen Korpus (1) und eine bewegbaren Auszugstür (7), die ein Lagerfach (3) begrenzen. Mit der Auszugstür (7) ist eine höhenverstellbare Abstellfläche (9) für Kühlgut verbunden, die eine Getränkekiste (10) aufnehmen kann.

**Fig. 1**



**EP 2 218 993 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
 EP 10 15 1857

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	EP 1 653 181 A2 (LG ELECTRONICS INC [KR]) 3. Mai 2006 (2006-05-03)	1-8,10,11	INV. F25D25/02 A47B88/00
A	* Zusammenfassung; Abbildungen 3-6 * * Absätze [0021] - [0034] *	9	
X	EP 1 881 282 A2 (MAYTAG CORP [US]) 23. Januar 2008 (2008-01-23)	1-8,10,11	
A	* Zusammenfassung; Abbildungen 1-3, 6, 7 * * Absätze [0007], [0019], [0020] *	9	
X	WO 2007/040290 A1 (LG ELECTRONICS INC [KR]; OH SEUNG HWAN [KR]; JEONG KYUNG HAN [KR]; KIM) 12. April 2007 (2007-04-12)	1-6,8,11	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)  A47B F25D
A	* Zusammenfassung; Abbildungen 1, 3, 4, 6 * * Absätze [0029] - [0032], [0052] - [0054] *	7,9,10	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
2			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>13. Oktober 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			

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 10 15 1857

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.

13-10-2017

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1653181 A2	03-05-2006	AU 2005203368 A1	27-04-2006
		CN 1758000 A	12-04-2006
		EP 1653181 A2	03-05-2006
		KR 20060031113 A	12-04-2006
		US 2006103273 A1	18-05-2006
-----			
EP 1881282 A2	23-01-2008	EP 1881282 A2	23-01-2008
		US 2008018215 A1	24-01-2008
-----			
WO 2007040290 A1	12-04-2007	US 2009151380 A1	18-06-2009
		WO 2007040290 A1	12-04-2007
-----			

EPO FORM P0461

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