

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 218 993 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
22.11.2017 Patentblatt 2017/47

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

(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)**

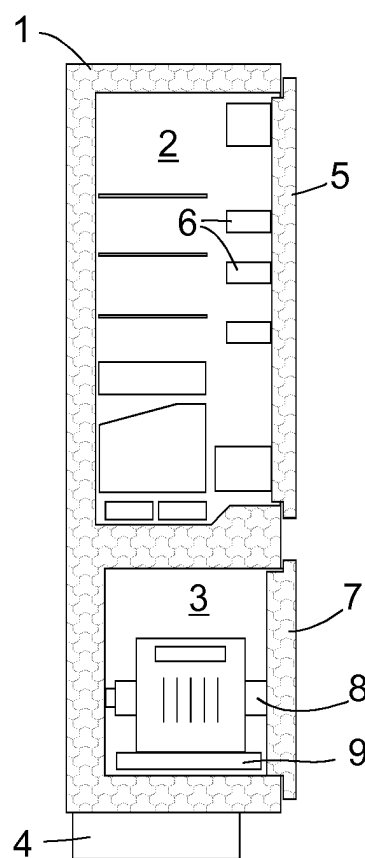
(72) Erfinder:

- **Gerstner, Silvia**
89129 Langenau (DE)
- **Glaser, Benjamin**
89561 Dischingen (DE)
- **Görz, Alexander**
73432 Aalen (DE)
- **Rupp, Claudia**
73450 Neresheim (DE)
- **Schlander, 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





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 15 1857

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrieff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)						
10 X	EP 1 653 181 A2 (LG ELECTRONICS INC [KR]) 3. Mai 2006 (2006-05-03) * Zusammenfassung; Abbildungen 3-6 * * Absätze [0021] - [0034] *	1-8,10, 11 9	INV. F25D25/02 A47B88/00						
15 X	EP 1 881 282 A2 (MAYTAG CORP [US]) 23. Januar 2008 (2008-01-23) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-3, 6, 7 * * Absätze [0007], [0019], [0020] *	1-8,10, 11 9							
20 X	WO 2007/040290 A1 (LG ELECTRONICS INC [KR]; OH SEUNG HWAN [KR]; JEONG KYUNG HAN [KR]; KIM) 12. April 2007 (2007-04-12) * Zusammenfassung; Abbildungen 1, 3, 4, 6 * * Absätze [0029] - [0032], [0052] - [0054] *	1-6,8,11 7,9,10							
25			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)						
30			A47B F25D						
35									
40									
45									
50 2	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt								
55	<table border="1"> <tr> <td>Recherchenort</td> <td>Abschlußdatum der Recherche</td> <td>Prüfer</td> </tr> <tr> <td>München</td> <td>13. Oktober 2017</td> <td>Salaün, Eric</td> </tr> </table>	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	München	13. Oktober 2017	Salaün, Eric		
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
München	13. Oktober 2017	Salaün, Eric							
	<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p>	<p>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</p> <p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>							

**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 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.

13-10-2017

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendifikument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	EP 1653181 A2 03-05-2006	AU CN EP KR US	2005203368 A1 1758000 A 1653181 A2 20060031113 A 2006103273 A1	27-04-2006 12-04-2006 03-05-2006 12-04-2006 18-05-2006	
20	EP 1881282 A2 23-01-2008	EP US	1881282 A2 2008018215 A1	23-01-2008 24-01-2008	
25	WO 2007040290 A1 12-04-2007	US WO	2009151380 A1 2007040290 A1	18-06-2009 12-04-2007	
30					
35					
40					
45					
50					
55					

EPO FORM P0461

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