



(11) **EP 1 855 073 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
26.02.2014 Patentblatt 2014/09

(51) Int Cl.:
F25D 23/02^(2006.01) F25D 23/08^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
14.11.2007 Patentblatt 2007/46

(21) Anmeldenummer: **07107088.2**

(22) Anmeldetag: **27.04.2007**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE
SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

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

(72) Erfinder: **Laible, Karl-Friedrich
89129, Langenau (DE)**

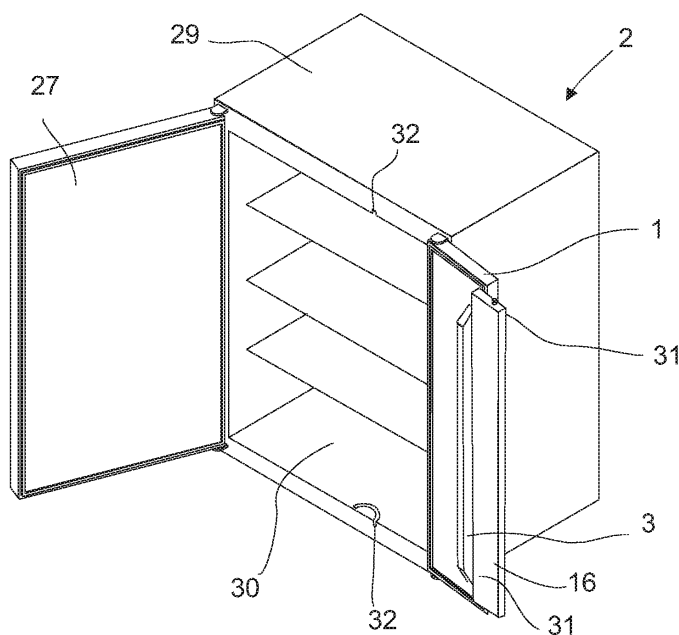
(30) Priorität: **08.05.2006 DE 202006007336 U**

(54) **Kältegerät**

(57) Ein Kältegerät (2) mit einem Korpus (29) und einer ersten und einer zweiten Tür (1, 27), die gemeinsam einen Innenraum (30) begrenzen, wobei die erste Tür (1) einen Holm (16) trägt, der in geschlossener Stellung der

Türen (1, 27) in den Innenraum (30) eingreift und die erste und die zweite Tür (1, 27) an deren Innenseite berührt und der beim Öffnen der ersten Tür (1) schwenkbar ist, um die zweite Tür (27) zu passieren, wobei der Holm (16) relativ zu dem Korpus (29) höhenverstellbar ist.

Fig. 1



EP 1 855 073 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 10 7088

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 5 411 328 A (YOU HYUN S [KR]) 2. Mai 1995 (1995-05-02) * Spalte 4, Zeile 13 - Spalte 6, Zeile 12; Abbildungen 1-6(D) * -----	1-3	INV. F25D23/02 F25D23/08
X	US 2005/046319 A1 (CHEKAL RAYMOND J [US] ET AL) 3. März 2005 (2005-03-03) * Absatz [0032]; Abbildungen 5, 6 * -----	1-3	
X	JP 2004 176940 A (SANYO ELECTRIC CO) 24. Juni 2004 (2004-06-24) * Absätze [0014], [0015]; Abbildungen 2-6 * -----	1-3	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F25D E06B E05C
2 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 20. Januar 2014	Prüfer Kolev, Ivelin
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 : nichtschriftliche 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_02 (F04/C03)

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

EP 07 10 7088

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.

20-01-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5411328 A	02-05-1995	JP 2531403 Y2	02-04-1997
		JP H0646282 U	24-06-1994
		KR 970004291 Y1	08-05-1997
		US 5411328 A	02-05-1995

US 2005046319 A1	03-03-2005	CA 2438766 A1	28-02-2005
		US 2005046319 A1	03-03-2005

JP 2004176940 A	24-06-2004	KEINE	

EPO FORM P0461

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