

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
13.07.2016 Patentblatt 2016/28

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

(43) Veröffentlichungstag A2:
27.11.2013 Patentblatt 2013/48

(21) Anmeldenummer: **13168638.8**

(22) Anmeldetag: **22.05.2013**

(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 RS SE SI SK SM TR**
 Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

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

(72) Erfinder:

- **Hentschel, Verena**
82194 Gröbenzell (DE)
- **Hoyer, Jens**
81677 München (DE)

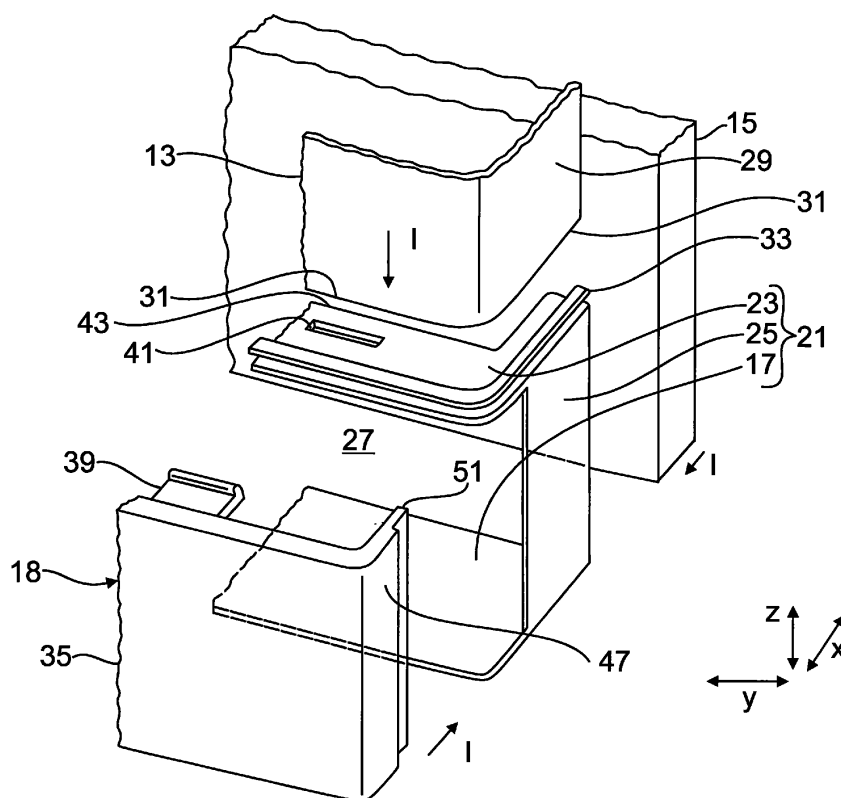
(30) Priorität: 23.05.2012 DE 102012208600

(54) **Kältegerät, insbesondere Haushaltskältegerät**

(57) Die Erfindung betrifft ein Kältegerät, insbesondere Haushaltskältegerät, mit einer Gerätetür (1, 3), die ein Funktionselement, insbesondere einen Türgriff (18), aufweist und dessen Türfront (2) durch eine Türaußenwand (13) ausgebildet ist. Erfindungsgemäß ist der Tür-

griff (18) an einer insbesondere hochkant aufgestellten Basiswand (35) gehalten, die sich zur Vergrößerung der Türfront (2) an einer Randkante (31) der Türaußenwand (13) anschließt, insbesondere an einer unteren Randkante (31) der Türaußenwand (13).

Fig. 3





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 13 16 8638

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	US 2011/273071 A1 (KIM KI YOUN [KR] ET AL) 10. November 2011 (2011-11-10) * Abbildungen 2,3A,4 *	1	INV. F25D23/02
X	US 2009/224637 A1 (MOON JUNG WOOK [KR] ET AL) 10. September 2009 (2009-09-10) * Abbildung 3 *	1	
X	JP 2006 194545 A (TOSHIBA CORP; TOSHIBA CONSUMER MARKETING; TOSHIBA KADEN SEIZO KK) 27. Juli 2006 (2006-07-27) * Abbildungen 2,4 *	1-3,6, 13,14,16	
Y		4,5	
X	JP 2004 079250 A (TOSHIBA CORP) 11. März 2004 (2004-03-11) * Abbildungen 2,3 *	1,7-12, 15	
X	KR 2007 0045460 A (LG ELECTRONICS INC [KR]) 2. Mai 2007 (2007-05-02) * Abbildung 1 *	1	
X	JP 2000 097552 A (SANYO ELECTRIC CO) 4. April 2000 (2000-04-04) * Abbildungen 2,3 *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) F25D
X	EP 0 599 160 A1 (BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 1. Juni 1994 (1994-06-01) * Abbildung 2 *	1	
Y	CN 201 497 283 U (ZHEJIANG DEBAO ELECTRIC APPLIANCE CO LTD) 2. Juni 2010 (2010-06-02) * Abbildung 4 *	4,5	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 25. Mai 2016	Prüfer Canköy, Necdet
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 03.82 (P04C03)

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

EP 13 16 8638

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.

25-05-2016

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2011273071 A1	10-11-2011	CN 102235784 A	09-11-2011
		EP 2385330 A2	09-11-2011
		KR 20110123550 A	15-11-2011
		US 2011273071 A1	10-11-2011
US 2009224637 A1	10-09-2009	CN 101435148 A	20-05-2009
		DE 102008035796 A1	23-04-2009
		FR 2919655 A1	06-02-2009
		KR 20090014048 A	06-02-2009
		US 2009224637 A1	10-09-2009
JP 2006194545 A	27-07-2006	CN 1804523 A	19-07-2006
		JP 4229914 B2	25-02-2009
		JP 2006194545 A	27-07-2006
JP 2004079250 A	11-03-2004	KEINE	
KR 20070045460 A	02-05-2007	KEINE	
JP 2000097552 A	04-04-2000	KEINE	
EP 0599160 A1	01-06-1994	DE 4239961 A1	01-06-1994
		DE 59303646 D1	10-10-1996
		DK 0599160 T3	24-02-1997
		EP 0599160 A1	01-06-1994
		ES 2091540 T3	01-11-1996
		TR 27638 A	14-06-1995
CN 201497283 U	02-06-2010	KEINE	

EPO FORM P0461

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