



(11)

EP 2 667 128 A3

(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

(30) Priorität: 23.05.2012 DE 102012208600

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

(72) Erfinder:

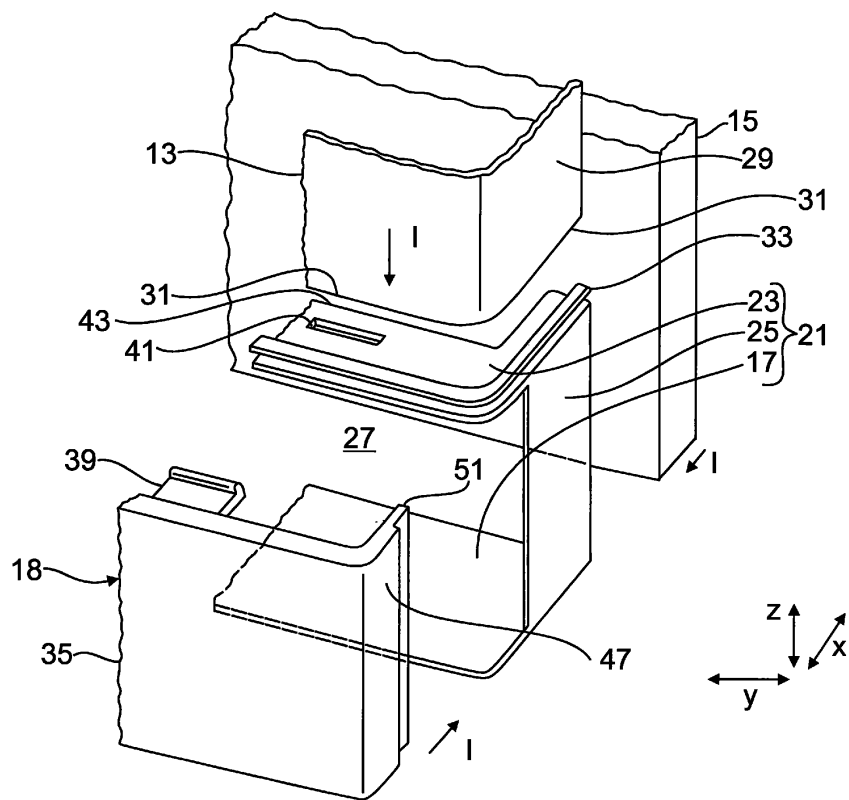
- Hentschel, Verena
82194 Gröbenzell (DE)**
- Hoyer, Jens
81677 München (DE)**

(54) Kältegerät, insbesondere Haushaltskältegerät

(57) Die Erfindung betrifft ein Kältegerät, insbesondere Haushaltskältegerät, mit einer Gerätetur (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

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
	Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betriefft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10	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
15	X	----- US 2009/224637 A1 (MOON JUNG WOOK [KR] ET AL) 10. September 2009 (2009-09-10) * Abbildung 3 *	1	
20	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	
25	Y	----- JP 2004 079250 A (TOSHIBA CORP) 11. März 2004 (2004-03-11) * Abbildungen 2,3 *	4,5	
30	X	----- KR 2007 0045460 A (LG ELECTRONICS INC [KR]) 2. Mai 2007 (2007-05-02) * Abbildung 1 *	1	
35	X	----- JP 2000 097552 A (SANYO ELECTRIC CO) 4. April 2000 (2000-04-04) * Abbildungen 2,3 *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC) F25D
40	X	----- EP 0 599 160 A1 (BOSCH SIEMENS HAUSGERÄEDE [DE]) 1. Juni 1994 (1994-06-01) * Abbildung 2 *	1	
45	Y	----- CN 201 497 283 U (ZHEJIANG DEBAO ELECTRIC APPLIANCE CO LTD) 2. Juni 2010 (2010-06-02) * Abbildung 4 *	4,5	
50	1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 25. Mai 2016	Prüfer Canköy, Necdet	
	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
	X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
	Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
	A : technologischer Hintergrund		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
	O : nichtschriftliche Offenbarung		L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
	P : Zwischenliteratur		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

**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

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
15	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
20	-----				
	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
25	-----				
	JP 2006194545 A	27-07-2006	CN	1804523 A	19-07-2006
			JP	4229914 B2	25-02-2009
			JP	2006194545 A	27-07-2006
30	-----				
	JP 2004079250 A	11-03-2004	KEINE		
35	-----				
	KR 20070045460 A	02-05-2007	KEINE		
40	-----				
	JP 2000097552 A	04-04-2000	KEINE		
45	-----				
	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
50			TR	27638 A	14-06-1995
55	-----				

EPO FORM P0461

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