



(11)

EP 2 270 407 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
17.05.2017 Patentblatt 2017/20

(51) Int Cl.:
F25D 23/06 (2006.01) A47B 88/04 (0000.00)
F25D 25/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
05.01.2011 Patentblatt 2011/01

(21) Anmeldenummer: **10005345.3**(22) Anmeldetag: **21.05.2010**

(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 SE SI SK SM TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME RS

(30) Priorität: **24.06.2009 DE 102009030284
11.08.2009 DE 102009037103**

(71) Anmelder:

- Liebherr-Hausgeräte Ochsenhausen GmbH
88416 Ochsenhausen (DE)
- Miele & Cie. KG
33332 Gütersloh (DE)

(72) Erfinder:

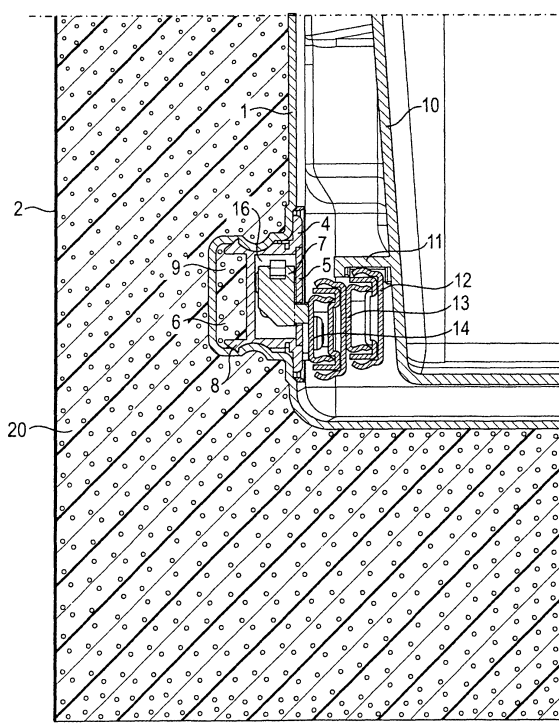
- Georg Dorner
D-88416 Steinhausen (DE)
- Stefan Rapp
D-88453 Edelbeuren (DE)
- Patrick Linke
D-33609 Bielefeld (DE)
- Sascha Kretschmer
D-33324 Gütersloh (DE)

(74) Vertreter: **Herrmann, Uwe et al
Lorenz Seidler Gossel
Rechtsanwälte Patentanwälte
Partnerschaft mbB
Widenmayerstraße 23
80538 München (DE)**

(54) **Haushaltsgerät, insbesondere Kühl- und/oder Gefriergerät**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein Haushaltsgerät, insbesondere Kühl- und/oder Gefriergerät mit einem Schubelement, welches in einen Innenbehälter der Haushaltsgerätes einschiebar ist, und mit einem dem Schubelement zugeordneten Selbsteinzug und/oder einer dem Schubelement zugeordneten Dämpfung (7). Dabei ist vorgesehen, dass der Selbstein zug und/oder die Dämpfung (7) in einer Vertiefung (6) zumindest teilweise versenkt montiert oder montierbar ist.

Fig. 2b





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 00 5345

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betriefft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 2004/098350 A1 (COMPX INT INC [CA]; JURJA SAMUEL [CA]) 18. November 2004 (2004-11-18) * Seite 1, Zeile 10 - Seite 13, Zeile 6; Abbildungen 1-13 *	1,3,6-15	INV. F25D23/06 A47B88/04 ADD. F25D25/02
X	DE 10 2005 021591 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄEDE [DE]) 16. November 2006 (2006-11-16) * Absätze [0002] - [0056]; Abbildungen 1-15 *	1,3,7, 12,13,15	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			F25D A47B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 6. April 2017	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			

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

EP 10 00 5345

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

06-04-2017

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	WO 2004098350 A1	18-11-2004	CA 2523892 A1 JP 2006525041 A KR 20060009912 A US 2004239218 A1 WO 2004098350 A1	18-11-2004 09-11-2006 01-02-2006 02-12-2004 18-11-2004
20	DE 102005021591 A1	16-11-2006	CN 101170927 A DE 102005021591 A1 EP 1881774 A1 RU 2384286 C2 US 2009079312 A1 WO 2006120056 A1	30-04-2008 16-11-2006 30-01-2008 20-03-2010 26-03-2009 16-11-2006
25				
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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