(11) **EP 2 476 982 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

27.11.2013 Patentblatt 2013/48

(51) Int Cl.:

F25D 23/06 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

18.07.2012 Patentblatt 2012/29

(21) Anmeldenummer: 11195980.5

(22) Anmeldetag: 29.12.2011

(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: 13.01.2011 DE 102011002643

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

81739 München (DE)

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

(54) Kältegerät mit einem in eine Außenhaut eingerasteten Bauteil

(57) Die Erfindung betrifft ein Kältegerät, insbesondere ein Haushaltskältegerät (1), aufweisend einen Innenbehälter (2, 2a, 2b), wenigstens eine den Innenbehälter (2, 2a, 2b) von außen zumindest teilweise umgebende Außenhaut (5, 5a), die einen Ausschnitt (9) aufweist und die in einem Abstand vom Innenbehälter (2, 2a, 2b) angeordnet ist, um einen Spaltraum (8) zu bilden, der mit wärmeisolierendem Material auszuschäumen ist,

und ein in einer Montageposition in den Ausschnitt (9) eingesetztes Bauteil (7, 7a, 7b), wobei der Ausschnitt (9) der Außenhaut (5, 5a) entlang der Ausschnittskontur (10) verteilte Laschen (11) aufweist, die jeweils eine freie Kante (12) aufweisen und das Bauteil (7, 7a, 7b) zu den freien Kanten (12) der Laschen (11) korrespondierende Halterippen (14) aufweist, an denen die freien Kanten (12) der Laschen (11) in der Montageposition des Bauteils (7, 7a, 7b) hinterrasten.

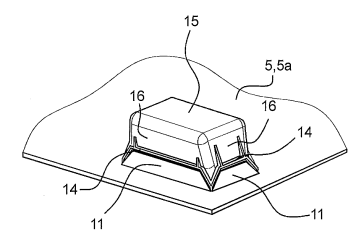


Fig. 7

EP 2 476 982 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 11 19 5980

	EINSCHLÄGIGE						
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche		soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
A	JP H11 83286 A (HIT 26. März 1999 (1999 * Zusammenfassung;	9-03-26)	<u> </u>	1	INV. F25D23/06		
A,D	DE 199 62 255 A1 (E HAUSGERAETE [DE]) 28. Juni 2001 (2001 * das ganze Dokumer	06-28)	EMENS	1			
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) F25D		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu Recherchenort München	Abschluß	unsprüche erstellt Edatum der Recherche Oktober 2013	Jes	Profer Ssen, Flemming		
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze				
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		tet ı mit einer	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder Gründsatze 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 11 19 5980

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.

22-10-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	Datu Veröffer	m der ntlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP H1183286	A 26-0	3-1999 K	EINE		
DE 19962255	A1 28-0	6-2001 D W	E 19962255 0 0146632	A1 A1	28-06-200 28-06-200

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

EPO FORM P0461