

(19)



(11)

EP 2 741 033 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
29.06.2016 Patentblatt 2016/26

(51) Int Cl.:
F25D 21/14 ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
11.06.2014 Patentblatt 2014/24

(21) Anmeldenummer: **13194864.8**

(22) Anmeldetag: **28.11.2013**

(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)

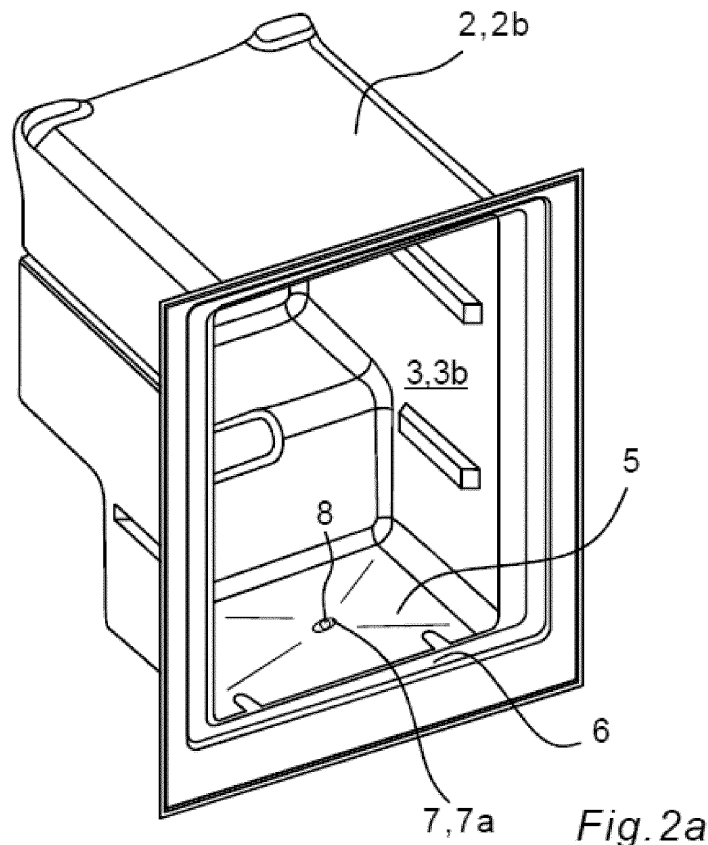
(72) Erfinder: **Maier, Roland**
73450 Neresheim (DE)

(30) Priorität: **05.12.2012 DE 102012222289**

(54) Kältegerät mit einem Tauwasserablauf

(57) Die Erfindung betrifft ein Haushaltskältegerät (1), aufweisend einen wärmeisolierten Innenbehälter (2, 2a, 2b), der ausgebildet ist, einen durch ein Türblatt (4a, 4b) verschließbaren Kälteraum (3, 3a, 3b) zum Lagern von Kühlgut zu bilden und der eine Behälterwand (5) mit

einem Ablauf (7) aufweist, der ausgebildet ist, im Innenbehälter (2, 2a, 2b) abgesetztes Tauwasser aus dem Innenbehälter (2, 2a, 2b) ablaufen zu lassen und an dem ein Einsatzteil (8) mit einem gegen Mikroorganismen wirksamen Material angeordnet ist.



EP 2 741 033 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 13 19 4864

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	JP 2005 308247 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 4. November 2005 (2005-11-04) * Abbildungen 1-6 * * Absatz [0022] *	1-7	INV. F25D21/14
X	FR 2 609 789 A1 (CAPPA ROBERT [FR]; GAUTROIS VILAS MICHEL [FR]) 22. Juli 1988 (1988-07-22) * Abbildungen 1-7 *	1-7	
X	JP 2011 012923 A (HITACHI APPLIANCES INC) 20. Januar 2011 (2011-01-20) * Zusammenfassung * * Abbildungen 1-5 *	1-7	
X	EP 1 775 535 A1 (LESSING JUERGEN [DE]) 18. April 2007 (2007-04-18) * Abbildung 1 *	1-7	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F25D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 20. Mai 2016	Prüfer Dezso, Gabor
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 03.82 (P04C03)

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

EP 13 19 4864

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.

20-05-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	JP 2005308247 A	04-11-2005	KEINE	
	FR 2609789 A1	22-07-1988	KEINE	
15	JP 2011012923 A	20-01-2011	KEINE	
	EP 1775535 A1	18-04-2007	KEINE	
20				
25				
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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