

(19)



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets



(11)

EP 2 221 563 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
21.09.2016 Patentblatt 2016/38

(51) Int Cl.:  
**F25D 23/06 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
25.08.2010 Patentblatt 2010/34

(21) Anmeldenummer: 10152585.5

(22) Anmeldetag: 04.02.2010

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**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:

**AL BA RS**

(30) Priorität: 23.02.2009 DE 102009001063

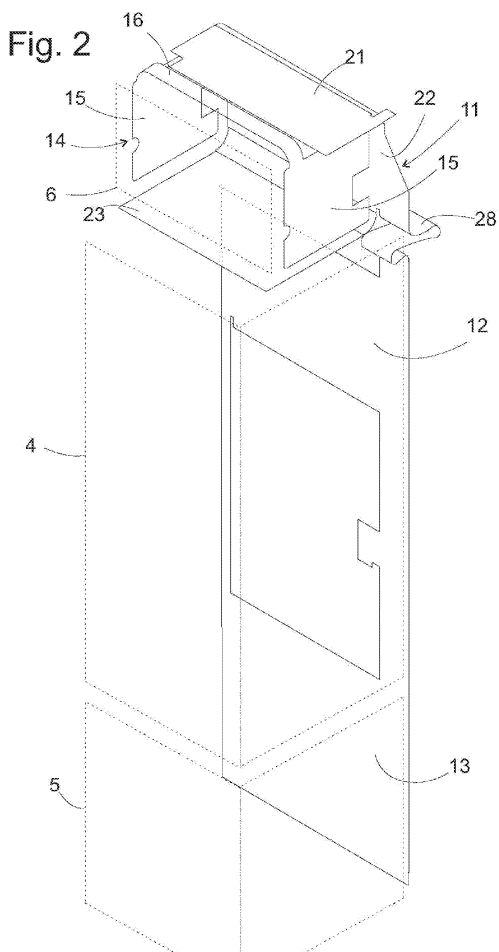
(71) Anmelder: **BSH Hausgeräte GmbH**  
81739 München (DE)

(72) Erfinder:

- Görz, Alexander  
73432 Aalen (DE)
- Kerner, Stefan  
89344 Aislingen (DE)
- Nuiding, Wolfgang  
89537 Giengen (DE)
- Schlägel, Bernd  
89547 Gerstetten (DE)
- Woldenberg, Walter  
89428 Syrgenstein (DE)

### (54) Kältegerät mit mehreren Lagerkammern und Montageverfahren dafür

(57) Bei einem Kältegerät mit mehreren Lagerkammern (4, 5, 6) ist wenigstens an einer Rückwand jeder Lagerkammer (4, 5, 6) ein erster Verdampfer (11, 12, 13) angeordnet. Ein zweiter Verdampfer (14) umfasst zwei an den beiden Seitenwänden der ersten Lagerkammer (6) angeordnete Flügel (15) und einen die Flügel (15) verbindenden Steg (16).





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 10 15 2585

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrieff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10 X	EP 0 795 726 A1 (LIEBHERR HAUSGERAETE [DE]) 17. September 1997 (1997-09-17) * Spalte 2, Zeile 31 - Spalte 3, Zeile 24; Abbildungen 1,2 *	1-3,6,7,15	INV. F25D23/06
15 X	DE 20 2005 008376 U1 (LIEBHERR HAUSGERAETE [DE]) 17. August 2006 (2006-08-17) * Absatz [0021] - Absatz [0025]; Abbildung 2 *	1-3,7,8	
20 A	DE 44 20 842 A1 (SCHMOELE GMBH KM [DE]) 21. Dezember 1995 (1995-12-21) * das ganze Dokument *	15	
25 E	EP 2 297 535 A2 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE [DE]) 23. März 2011 (2011-03-23) * das ganze Dokument *	1	
30			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
35			F25B F25D
40			
45			
50 1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 11. August 2016	Prüfer Jessen, Flemming
	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
	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		

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

EP 10 15 2585

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.

11-08-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	EP 0795726 A1 17-09-1997	DE 29604586 U1 15-05-1996 EP 0795726 A1 17-09-1997 ES 2164942 T3 01-03-2002			
20	DE 202005008376 U1 17-08-2006	DE 202005008376 U1 17-08-2006 EP 1712857 A2 18-10-2006			
25	DE 4420842 A1 21-12-1995	KEINE			
30	EP 2297535 A2 23-03-2011	EP 2297535 A2 23-03-2011 TR 200804594 A2 21-01-2010 WO 2009156328 A2 30-12-2009			
35					
40					
45					
50					
55					

EPO FORM P0461

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