



(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

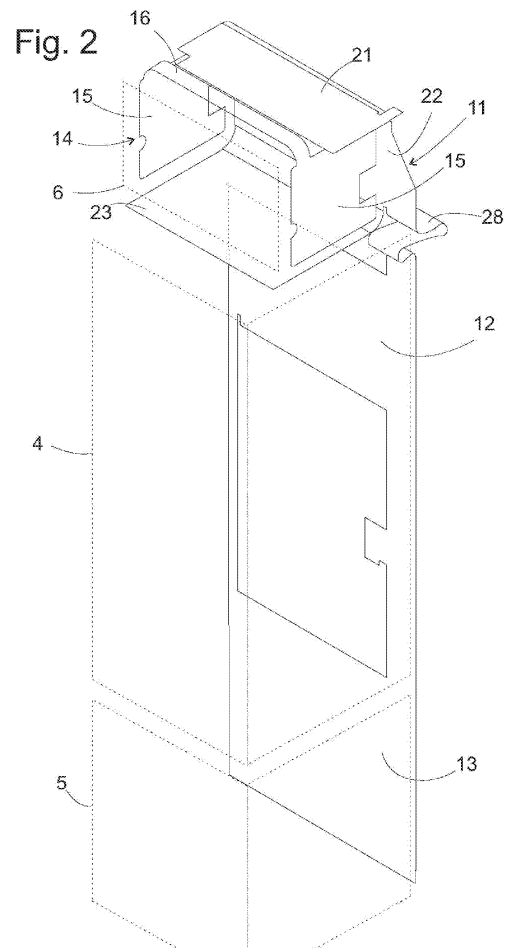
(30) Priorität: **23.02.2009 DE 102009001063**

(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)**
• **Schlögel, 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).



EP 2 221 563 A3

**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
 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.

11-08-2016

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

EPO FORM P0461

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