



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**23.08.2017 Patentblatt 2017/34**

(51) Int Cl.:  
**F25D 25/02 (2006.01) F25D 23/04 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**09.12.2009 Patentblatt 2009/50**

(21) Anmeldenummer: **09100305.3**

(22) Anmeldetag: **29.05.2009**

(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 TR**

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

(72) Erfinder: **Schmidt, Tobias**  
**80799 München (DE)**

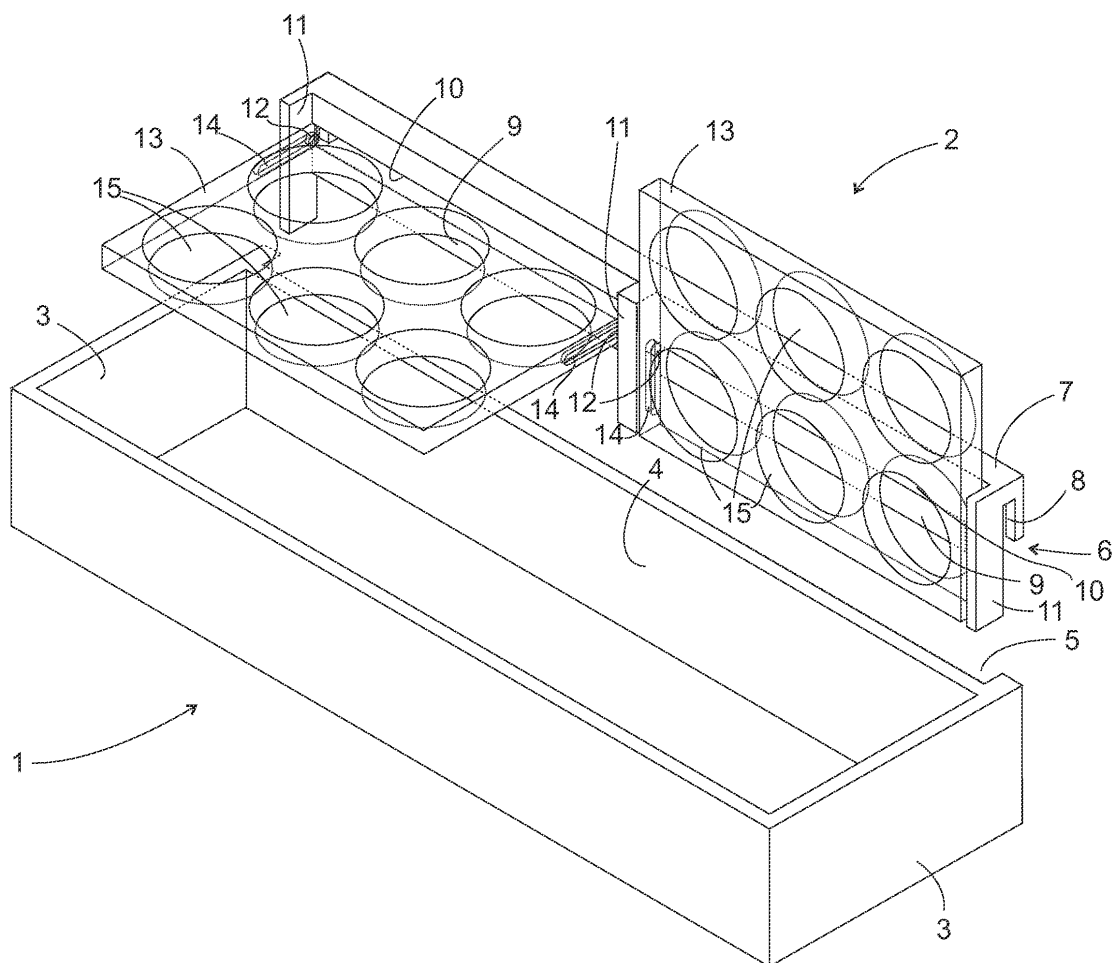
(30) Priorität: **02.06.2008 DE 102008026384**

(54) **Kühlguthalter**

(57) Ein Kühlguthalter für ein Kältegerät umfasst eine im Kältegerät vertikal orientierte Wandfläche (9, 18) und wenigstens einen Trägerahmen (13; 19), der zwischen

einer horizontalen Stellung und einer zu der Wandfläche (9, 18) parallelen ersten vertikalen Stellung um eine Achse (12) schwenkbar ist.

**Fig. 1**





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
 EP 09 10 0305

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 S58 158292 U (UNKNOWN) 21. Oktober 1983 (1983-10-21)	1,2,9, 12-15	INV. F25D25/02
A	* Abbildungen 1, 3, 4 *	3-8,11	F25D23/04
-----			
X	US 2 955 006 A (WHITE HARVEY J) 4. Oktober 1960 (1960-10-04)	1,2, 12-15	
A	* Abbildungen 2-4 *	3-11	
-----			
X	WO 2004/104504 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]; GOERZ ALEXANDER [DE]; MALISI MICHA) 2. Dezember 2004 (2004-12-02)	1-5,9	
A	* Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 *	6-8, 10-15	
-----			
X	WO 2006/090342 A1 (ARCELIK AS [TR]; DAGLI OLCAY [TR]; CELIK RIDVAN KADIR [TR]; OZYUKSEL E) 31. August 2006 (2006-08-31)	1-4,9, 10,15	
A	* Abbildungen 1-7 *	5-8, 11-14	
-----			
X,P	WO 2009/027421 A2 (ARCELIK AS [TR]; CELIK RIDVAN KADIR [TR]; AKYUZ ERCAN [TR]) 5. März 2009 (2009-03-05)	1,2	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
A,P	* Abbildungen 1-5 *	3-15	F25D
-----			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>10. Juli 2017</b>	Prüfer <b>Salaün, Eric</b>
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 : mündliche 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	

 1  
 EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 09 10 0305

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.

10-07-2017

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP S58158292 U	21-10-1983	KEINE	
US 2955006 A	04-10-1960	KEINE	
WO 2004104504 A1	02-12-2004	BR PI0410650 A CN 1833149 A DE 10323852 A1 DE 202004021056 U1 EP 1631779 A1 RU 2377483 C2 US 2007126325 A1 WO 2004104504 A1	04-07-2006 13-09-2006 16-12-2004 10-08-2006 08-03-2006 27-12-2009 07-06-2007 02-12-2004
WO 2006090342 A1	31-08-2006	EP 1853857 A1 WO 2006090342 A1	14-11-2007 31-08-2006
WO 2009027421 A2	05-03-2009	EP 2193319 A2 WO 2009027421 A2	09-06-2010 05-03-2009

EPO FORM P0461

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