



(11)

**EP 2 253 908 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**15.01.2014 Patentblatt 2014/03**

(51) Int Cl.:  
**F25D 23/02** (2006.01) **F25D 23/10** (2006.01)  
**E05B 65/00** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**24.11.2010 Patentblatt 2010/47**

(21) Anmeldenummer: **10161390.9**

(22) Anmeldetag: **29.04.2010**

(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 ME RS**

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

(30) Priorität: **20.05.2009 DE 102009003266**

(72) Erfinder:  
• **Reichel, Werner**  
**89522, Heidenheim (DE)**  
• **Steichele, Helmut**  
**89415, Lauingen (DE)**

(54) **Einbaufähiges Kältegerät, insbesondere einbaufähiges Haushaltskältegerät mit einem Türschloss**

(57) Die Erfindung betrifft ein einbaufähiges Kältegerät, insbesondere einbaufähiges Haushaltskältegerät (1) mit einem Korpus (2) und einem Türblatt (5a), aufweisend eine Kopplungseinrichtung (29), die mit einer das Türblatt (5a) verblendenden Front (8a) verbindbar ist, so dass durch Betätigen der Front (8a) das Türblatt (5a) zu bewegen ist, und aufweisend ein Türschloss (28), mit einem Riegel (15) und einer Falle (10), durch das in seiner Entriegelungsstellung das Türblatt (5a) zum Öffnen freigegeben ist und durch das in seiner Verriegelungsstellung das Türblatt (5a) in seiner Schließstellung verriegelt ist, wobei die Falle (10) mit dem Korpus (2) verbunden ist und der Riegel (15) einen Beschlag (27) zu seiner Lagerung an der Front (8a) aufweist.

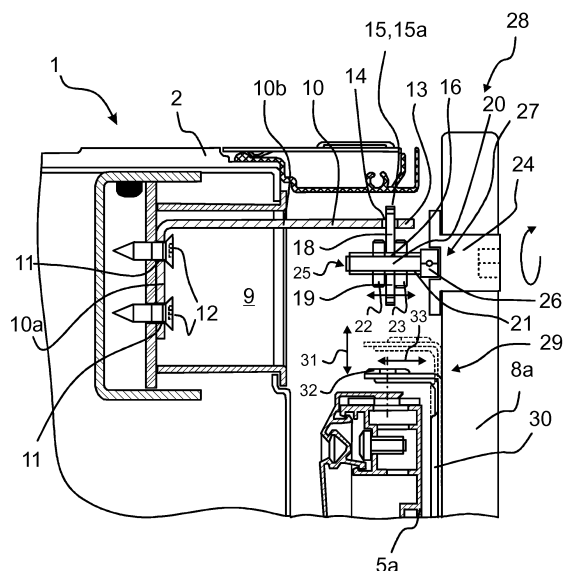


Fig.2

**EP 2 253 908 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 10 16 1390

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 20 2006 007926 U1 (DOMETIC GMBH [DE]) 20. Juli 2006 (2006-07-20)	1,10	INV. F25D23/02 F25D23/10 E05B65/00
Y	* Absätze [0042] - [0052]; Abbildungen 1-4, 6, 7, 9 *	2-9	
Y	DE 100 08 277 A1 (TAKIGEN MFG CO [JP]) 11. Januar 2001 (2001-01-11) * Spalte 3, Zeile 60 - Spalte 7, Zeile 11; Abbildungen 1, 3, 5, 6, 10, 11 *	2-7	
Y	DE 299 21 641 U1 (MERLONI ELETTRODOMESTICI SPA [IT]) 17. August 2000 (2000-08-17) * Seite 5, Absatz 2 - Seite 18, Absatz 4; Abbildungen 1-7 *	8,9	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F25D E05B E05C
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>11. Dezember 2013</b>	Prüfer <b>Kolev, Ivelin</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 Patentedokument, 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	

2

EPO FORM 1503 03.02 (P04C03)

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

EP 10 16 1390

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.

11-12-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 202006007926 U1	20-07-2006	KEINE	
-----			
DE 10008277 A1	11-01-2001	DE 10008277 A1	11-01-2001
		US 6357268 B1	19-03-2002
-----			
DE 29921641 U1	17-08-2000	DE 10012631 A1	13-06-2001
		DE 29921641 U1	17-08-2000
-----			

EPO FORM P0461

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