# (11) **EP 1 939 562 A3**

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

07.10.2009 Patentblatt 2009/41

(51) Int Cl.:

F25D 29/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

02.07.2008 Patentblatt 2008/27

(21) Anmeldenummer: 07121385.4

(22) Anmeldetag: 23.11.2007

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK RS

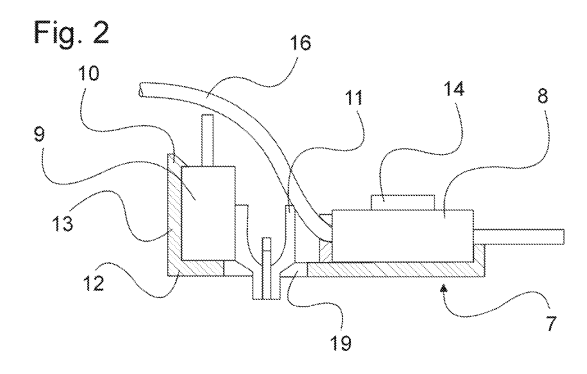
(30) Priorität: 22.12.2006 DE 202006019377 U

- (71) Anmelder: BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH 81739 München (DE)
- (72) Erfinder:
  - Albeniz Garraza, Miguel Angel 31007, Pamplona (ES)
  - Azcona Pastor, Vicente 31370, Falces (Navarra) (ES)

#### (54) Kältegerät mit elektronischen Komponenten

(57) Die Erfindung geht aus von einem Kältegerät (1) mit elektronischen Komponenten zur Steuerung und Bedienung des Kältegeräts (1), wobei die elektronischen Komponenten insbesondere in Bedienleisten (5) angeordnet sind. Erfindungsgemäß weist das Kältegerät (1)

einen Adapter (7) auf, welcher eine Basisplatte (12) mit Halterungen (10,14) für wenigstens zwei Komponenten (8,9) und ein Rastelement (11) mit wenigstens einem elastischen Abschnitt (18) zum vibrationsgedämpften Fixieren des Adapters (7) am Kältegerät (1) aufweist.



EP 1 939 562 A3



### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 07 12 1385

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategorie	Kanasaiaharuan dan Dalaun	KLASSIFIKATION DER			
aregorie	der maßgebliche		Betrifft Anspruch	ANMELDUNG (IPC)	
X	US 4 926 654 A (JOH 22. Mai 1990 (1990- * Spalten 1-5; Abbi		1-6	INV. F25D29/00	
X	DE 201 08 361 U1 (E HAUSGERAETE [DE]) 19. Juli 2001 (2001	07-19)	1-3		
A	* Seiten 1,5-7; Ans		4-6		
				RECHERCHIERTE	
				F25D H05K H02B	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
München		31. August 2009	Amo	us, Moez	
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: nichtschriftiche Offenbarung P: Zwischenliteratur		JMENTE T : der Erfindung zu E : älteres Patentdol tet nach dem Anmel mit einer D : in der Anmeldun gorie L : aus anderen Grü	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		

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

2

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

EP 07 12 1385

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.

31-08-2009

lm angefü	Recherchenbericht hrtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	4926654	A	22-05-1990	CA	2021089 A1	22-03-1991
DE	20108361	U1	19-07-2001	AT BR CN WO EP ES PL	392799 T 0209382 A 1509588 A 02093993 A2 1393607 A2 2304434 T3 366947 A1	15-05-2008 06-07-2004 30-06-2004 21-11-2002 03-03-2004 16-10-2008 07-02-2008
					366947 A1	

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