

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 267 383 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
02.11.2016 Patentblatt 2016/44

(51) Int Cl.:
F25D 23/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
29.12.2010 Patentblatt 2010/52

(21) Anmeldenummer: 10162509.3

(22) Anmeldetag: 11.05.2010

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AL 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:
BA ME RS

(30) Priorität: 03.06.2009 DE 102009026662

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

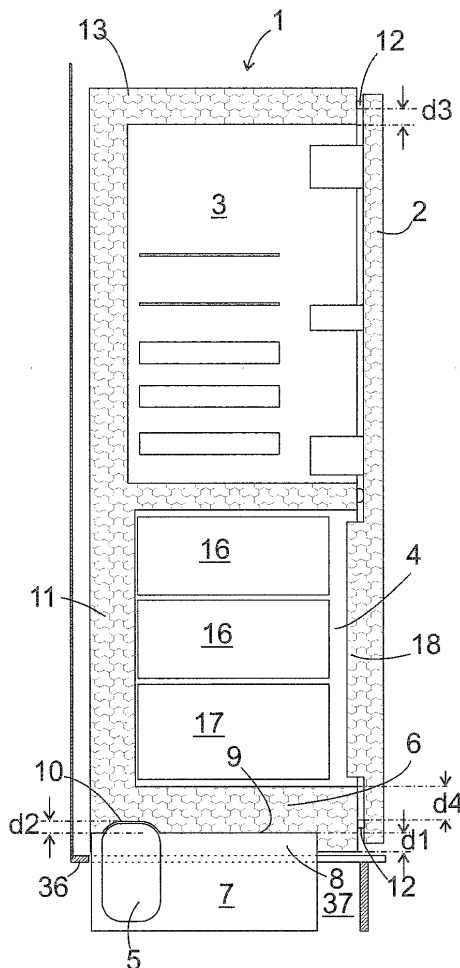
(72) Erfinder:

- **Gerstner, Silvia
89129 Langenau (DE)**
- **Görz, Alexander
73432 Aalen (DE)**

(54) Kältegerät mit abgehängtem Maschinenaggregat

(57) Ein Kältegerät, insbesondere ein Haushalts-Einbaukältegerät, umfasst einen Korpus (1), wenigstens eine Tür (2), die mit dem Korpus (1) wenigstens einen Lagerraum (3, 4) umschließt, und ein unter dem Korpus (1) abgehängtes Maschinenaggregat (7), das in eine an der Unterseite eines Bodens (6) des Korpus (1) gebildete Aussparung (8) eingreift.

Fig. 1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 16 2509

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrieff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10 X	WO 2006/058819 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]; KONOPA HELMUT [DE]; NEUMANN MICHAEL) 8. Juni 2006 (2006-06-08) * Seite 4, Zeile 20 - Seite 7, Zeile 10; Abbildungen 1,2 *	1-5,7-9, 11,13	INV. F25D23/00
15 X	----- JP H04 214170 A (MATSUSHITA REFRIGERATION) 5. August 1992 (1992-08-05) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 *	1-5,7,8, 11	
20 X	----- US 2 760 349 A (VALENTI LOUIS A) 28. August 1956 (1956-08-28) * das ganze Dokument *	1-5	
25 X, P	----- EP 2 083 233 A2 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 29. Juli 2009 (2009-07-29) * das ganze Dokument *	1-5,7,8, 11,12	
30			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			F25D
35			
40			
45			
50 1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 14. September 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	
	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	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

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

EP 10 16 2509

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.

14-09-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	WO 2006058819 A1	08-06-2006	CN 101069052 A DE 102004058196 A1 EP 1819973 A1 WO 2006058819 A1	07-11-2007 08-06-2006 22-08-2007 08-06-2006
20	JP H04214170 A	05-08-1992	KEINE	
25	US 2760349 A	28-08-1956	KEINE	
30	EP 2083233 A2	29-07-2009	DE 102008006351 A1 EP 2083233 A2	30-07-2009 29-07-2009
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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