



(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

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

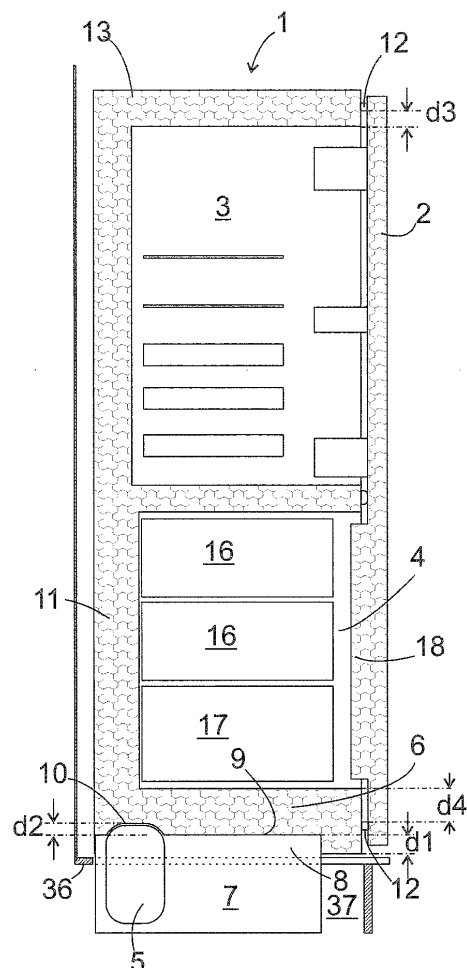
(72) Erfinder:
• **Gerstner, Silvia**
89129 Langenau (DE)
• **Görz, Alexander**
73432 Aalen (DE)

(30) Priorität: **03.06.2009 DE 102009026662**

(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

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 | 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 |
| X | JP H04 214170 A (MATSUSHITA REFRIGERATION) 5. August 1992 (1992-08-05) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 * | 1-5,7,8, 11 | |
| X | US 2 760 349 A (VALENTI LOUIS A) 28. August 1956 (1956-08-28) * das ganze Dokument * | 1-5 | |
| 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 | |
| | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) |
| | | | F25D |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort München | | Abschlußdatum der Recherche 14. September 2016 | Prüfer Jessen, Flemming |
| 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 | |

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

**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 | |
| | US 2760349 | A | 28-08-1956 | KEINE | |
| 25 | EP 2083233 | A2 | 29-07-2009 | DE 102008006351 A1 EP 2083233 A2 | 30-07-2009 29-07-2009 |
| 30 | | | | | |
| 35 | | | | | |
| 40 | | | | | |
| 45 | | | | | |
| 50 | | | | | |
| 55 | | | | | |

EPO FORM P0461

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