

(19)



(11)

**EP 2 505 944 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**11.01.2017 Patentblatt 2017/02**

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

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**03.10.2012 Patentblatt 2012/40**

(21) Anmeldenummer: **12158425.4**

(22) Anmeldetag: **07.03.2012**

(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 RS SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**

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

(72) Erfinder: **Schüssler, Andreas**  
**81541 München (DE)**

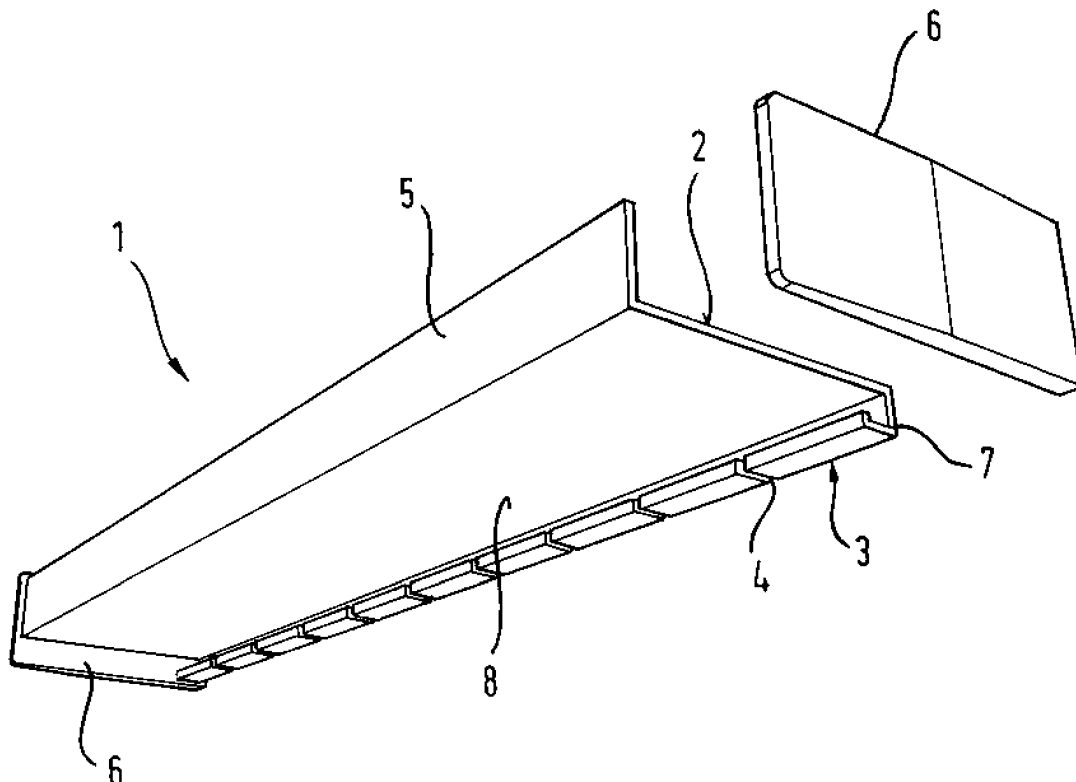
(30) Priorität: **28.03.2011 DE 102011006235**

(54) **Kühlgutablage und Kältegerät**

(57) Die Erfindung betrifft eine Kühlgutablage 1, insbesondere eine Kühlgutablage für ein Kältegerät. Ferner betrifft die Erfindung ein Kältegerät mit einem Innenraum und einer in dem Innenraum montierten Kühlgutablage

1. Hierbei ist vorgesehen, dass die Kühlgutablage 1 eine Ablagefläche 2 zur Aufnahme eines ersten Kühlgutes und eine Aufhängevorrichtung 3 zur Aufnahme eines zweiten Kühlgutes aufweist.

**Fig. 1**



**EP 2 505 944 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 12 15 8425

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   | DE 199 49 238 A1 (AEG HAUSGERÄTE GMBH [DE]) 19. April 2001 (2001-04-19)<br>* Spalte 1, Zeile 30 - Spalte 3, Zeile 30; Abbildungen 1-6 *                              | 1-11  | INV.<br>F25D23/04<br>F25D25/02     |
| X   | WO 2009/083400 A2 (ARCELIK AS [TR]; ARI FUAT [TR]; DEMIR HAKAN [TR])<br>9. Juli 2009 (2009-07-09)<br>* Absätze [0001] - [0026]; Abbildungen 1-3 *                    | 1-11  |                                    |
| X   | WO 2009/083357 A2 (ARCELIK AS [TR]; YAVUZ RESUL [TR]; MUTLU SATI [TR]; CELIK RIDVAN [TR]) 9. Juli 2009 (2009-07-09)<br>* Absätze [0007] - [0043]; Abbildungen 1-9 *  | 1-11  |                                    |
| X   | WO 2009/027443 A2 (ARCELIK AS [TR]; MUTLU SUNAY [TR]; CELIK RIDVAN KADIR [TR]; YAVUZ RESU) 5. März 2009 (2009-03-05)<br>* Absätze [0001] - [0033]; Abbildungen 1-3 * | 1-5,7,8,10,11   | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)    |
| X   | US 2004/183417 A1 (AHMED RANIA MOHANNA [US] ET AL)<br>23. September 2004 (2004-09-23)<br>* Absätze [0006] - [0046]; Abbildungen 1-10 *                               | 1-5,8-11  | F25D                               |
| X   | DE 10 2009 028418 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE])<br>17. Februar 2011 (2011-02-17)<br>* Absätze [0001] - [0034]; Abbildungen 1-7 *                            | 1-5,7,10,11   |                                    |
| -----<br>-/-  |  |   |                                    |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt   |  |   |                                    |
| Recherchenort<br><b>Den Haag</b>  |  | Abschlußdatum der Recherche<br><b>6. Dezember 2016</b>  | Prüfer<br><b>Kolev, Ivelin</b>     |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE<br>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet<br>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie<br>A : technologischer Hintergrund<br>O : mündliche Offenbarung<br>P : Zwischenliteratur |  | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze<br>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist<br>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument<br>L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument<br>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument |                                    |

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 12 15 8425

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   | DE 10 2007 005954 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE])<br>7. August 2008 (2008-08-07)<br>* Absätze [0001] - [0028]; Abbildungen 1-5<br>* | 1-6, 10, 11  |                                    |
|   |  |  | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)    |
|   |  |  |                                    |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt   |  |  |                                    |
| Recherchenort<br><b>Den Haag</b>  |  | Abschlußdatum der Recherche<br><b>6. Dezember 2016</b>   | Prüfer<br><b>Kolev, Ivelin</b>     |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE<br>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet<br>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie<br>A : technologischer Hintergrund<br>O : mündliche Offenbarung<br>P : Zwischenliteratur |  | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze<br>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist<br>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument<br>L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument<br>.....<br>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument |                                    |

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 12 15 8425

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.

06-12-2016

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie                                   | Datum der<br>Veröffentlichung                        |
|--|-------------------------------|---|--|
| DE 19949238 A1                                     | 19-04-2001                    | KEINE   |  |
| WO 2009083400 A2                                   | 09-07-2009                    | DK 2235452 T3<br>EP 2235452 A2<br>ES 2434835 T3<br>WO 2009083400 A2 | 28-10-2013<br>06-10-2010<br>17-12-2013<br>09-07-2009 |
| WO 2009083357 A2                                   | 09-07-2009                    | TR 201005131 T1<br>WO 2009083357 A2                                 | 21-12-2010<br>09-07-2009                             |
| WO 2009027443 A2                                   | 05-03-2009                    | EP 2193320 A2<br>WO 2009027443 A2                                   | 09-06-2010<br>05-03-2009                             |
| US 2004183417 A1                                   | 23-09-2004                    | KEINE   |  |
| DE 102009028418 A1                                 | 17-02-2011                    | KEINE   |  |
| DE 102007005954 A1                                 | 07-08-2008                    | DE 102007005954 A1<br>WO 2008095776 A2                              | 07-08-2008<br>14-08-2008                             |

EPO FORM P0461

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