

(19)



(11)

EP 2 430 965 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
25.01.2017 Patentblatt 2017/04

(51) Int Cl.:
A47L 15/42^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.03.2012 Patentblatt 2012/12

(21) Anmeldenummer: **11169912.0**

(22) Anmeldetag: **15.06.2011**

(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

(72) Erfinder:
 • **Herrmann, Mathias**
89564 Nattheim (DE)
 • **Hotz, Dieter**
89561 Dischingen (DE)
 • **Näßler, Norbert**
88326 Aulendorf (DE)
 • **Taner, Mustafa**
89415 Lauingen (DE)

(30) Priorität: **25.06.2010 DE 102010030564**

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

(54) **Geschirrspülmaschine**

(57) Eine Geschirrspülmaschine (1), insbesondere Haushaltsgeschirrspülmaschine, mit einem im Betrieb zumindest Wasser führenden Spülbehälter (2) für eingebrachtes Gut, wobei der Spülbehälter (2) zumindest eine ein- oder mehrstückige Bodeneinheit (7) sowie eine ein- oder mehrstückige, mit der Bodeneinheit (7) in montierter Stellung verbundene Haubeneinheit (8) aufweist und wo-

bei Bodeneinheit (7) und Haubeneinheit (8) gegeneinander abgedichtet sind, wird so ausgebildet, daß zumindest eine in montierter Stellung zwischen Boden (7)- und Haubeneinheit (8) lang erstreckte Dichtung (18) lediglich an der Haubeneinheit (8) fest gehalten und von dieser Halterung in Richtung der Bodeneinheit (7) ausgreifend erstreckt (19) ist.

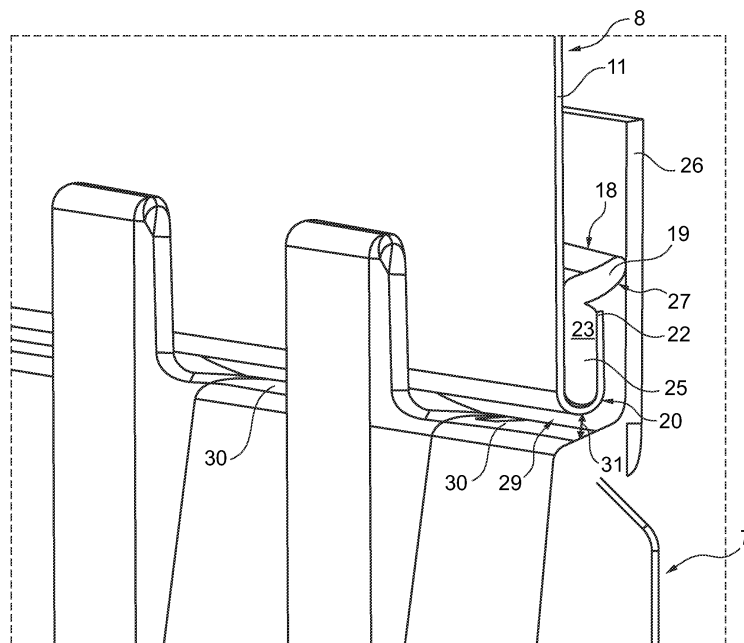


Fig. 5

EP 2 430 965 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 11 16 9912

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 A | US 2006/054195 A1 (YOON SANG H [KR] ET AL) 16. März 2006 (2006-03-16) * Seite 2, Absatz 29 - Absatz 36; Abbildungen 1,2 * | 1-4,8, 10-12 5-7,9,13 | INV. A47L15/42 |
| X | DE 10 2007 031478 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 8. Januar 2009 (2009-01-08) * Seite 4, Absatz 28; Abbildung 5 * | 1 | |
| A | WO 2008/080933 A1 (ARCELIK AS [TR]; KOSE ERTUGRUL [TR]) 10. Juli 2008 (2008-07-10) * Abbildungen 2,3 * | 1-13 | |
| A | WO 2007/065865 A1 (ARCELIK AS [TR]; DEMIRCIUGLU ISMAIL [TR]; KIBAR TANSEL [TR]) 14. Juni 2007 (2007-06-14) * Abbildungen 1-6 * | 1-13 | |
| A | WO 2008/125472 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]; HARTMANN MICHAEL [DE]; MOZEN FABIA) 23. Oktober 2008 (2008-10-23) * das ganze Dokument * | 1-13 | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) A47L |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort München | | Abschlußdatum der Recherche 13. Dezember 2016 | Prüfer Lodato, Alessandra |
| 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 : nichtschriftliche 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 03.02 (P04C03)

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

EP 11 16 9912

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.

13-12-2016

| 10 | Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|----|--|-------------------------------|--|--|
| | US 2006054195 A1 | 16-03-2006 | DE 102005044158 A1 KR 20060025340 A US 2006054195 A1 | 06-04-2006 21-03-2006 16-03-2006 |
| 15 | ----- | | | |
| | DE 102007031478 A1 | 08-01-2009 | CN 101765396 A DE 102007031478 A1 EP 2164380 A2 KR 20100046146 A RU 2010102007 A US 2010175725 A1 WO 2009007239 A2 | 30-06-2010 08-01-2009 24-03-2010 06-05-2010 20-08-2011 15-07-2010 15-01-2009 |
| 20 | ----- | | | |
| | WO 2008080933 A1 | 10-07-2008 | EP 2124700 A1 WO 2008080933 A1 | 02-12-2009 10-07-2008 |
| 25 | ----- | | | |
| | WO 2007065865 A1 | 14-06-2007 | AT 541501 T EP 1956960 A1 WO 2007065865 A1 | 15-02-2012 20-08-2008 14-06-2007 |
| 30 | ----- | | | |
| | WO 2008125472 A1 | 23-10-2008 | DE 102007017116 A1 WO 2008125472 A1 | 30-10-2008 23-10-2008 |
| 35 | ----- | | | |
| 40 | | | | |
| 45 | | | | |
| 50 | | | | |
| 55 | | | | |

EPO FORM P0461

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