

(19)



(11)

EP 2 594 851 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
06.09.2017 Patentblatt 2017/36

(51) Int Cl.:
F24C 15/10 ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
22.05.2013 Patentblatt 2013/21

(21) Anmeldenummer: **12191722.3**

(22) Anmeldetag: **08.11.2012**

(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:
• **Borbolla Jimenez, Eduardo**
39600 Maliaño(Cantabria) (ES)
• **Herrera Ruiz, Alfonso**
39600 Maliaño (Cantabria) (ES)

(30) Priorität: **14.11.2011 ES 201131827**

(54) Kochmuldenwanne mit Schutzeinheit

(57) Es ist eine Kochmuldenwanne (1) mit einer Schutzeinheit (40) und einer Halteeinrichtung (30) bereitgestellt. Die Schutzeinheit (40) dient zum Schutz eines Teils der Kochmuldenwanne (1) gegen Wärmestrahlung und/oder elektromagnetische Strahlung und die

Halteeinrichtung (30) dient zum Halten der Schutzeinheit (40) an der Kochmuldenwanne (1), wobei die Schutzeinheit (40) in die Halteeinrichtung (30) einsteckbar ist und im eingesteckten Zustand in sich verspannt ist.

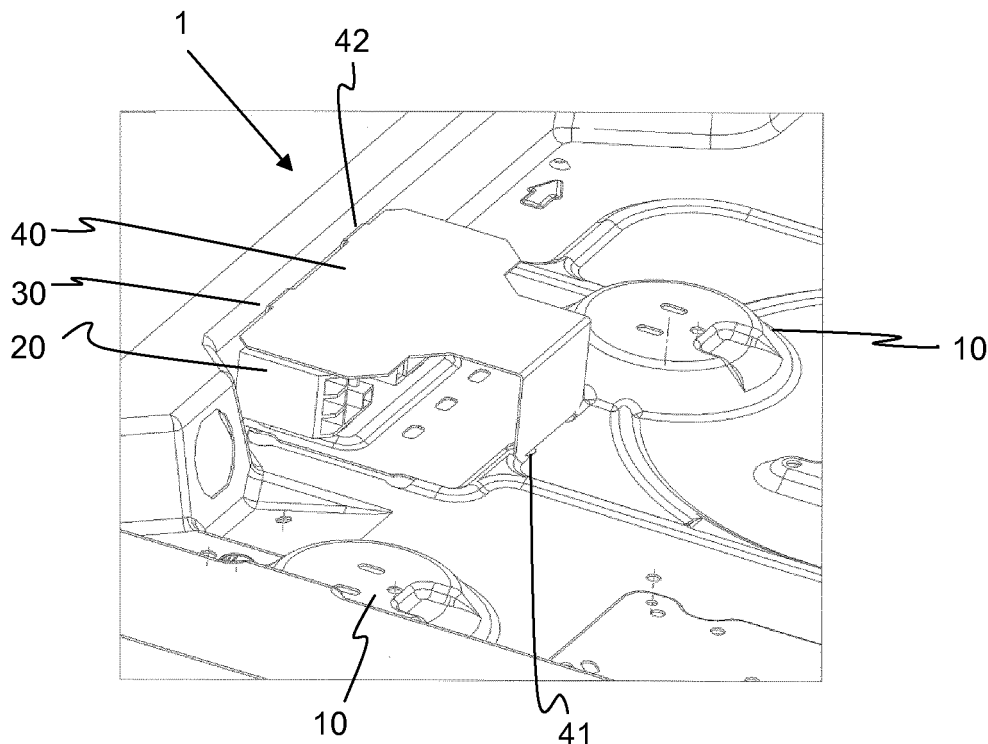


Fig. 1

EP 2 594 851 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 12 19 1722

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

1

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 10 2007 021938 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 13. November 2008 (2008-11-13)	1-9,11,13	INV. F24C15/10
Y	* Absatz [0013]; Ansprüche 1, 8; Abbildungen 2-3 *	10,12	
X	----- KR 100 771 629 B1 (LG ELECTRONICS INC [KR]) 31. Oktober 2007 (2007-10-31) * Anspruch 1; Abbildung 1 *	1-4,9,11,13	
Y	----- DE 103 02 115 A1 (BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERÄTE [DE]) 14. August 2003 (2003-08-14) * Absätze [0013] - [0014]; Abbildung 1 *	10,12	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F24C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 31. Juli 2017	Prüfer Meyers, Jerry
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	

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

EP 12 19 1722

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.

31-07-2017

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	DE 102007021938 A1	13-11-2008	DE 102007021938 A1 EP 2147571 A1 ES 2461740 T3 WO 2008138760 A1	13-11-2008 27-01-2010 21-05-2014 20-11-2008
20	KR 100771629 B1 DE 10302115 A1	31-10-2007 14-08-2003	----- DE 10302115 A1 ES 2232220 A1 -----	----- 14-08-2003 16-05-2005 -----
25				
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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