

(11) **EP 2 494 908 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

05.06.2013 Patentblatt 2013/23

(51) Int Cl.:

A47L 15/50 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

05.09.2012 Patentblatt 2012/36

(21) Anmeldenummer: 12155570.0

(22) Anmeldetag: 15.02.2012

(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

(30) Priorität: 02.03.2011 DE 102011004951

(71) Anmelder: BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH 81739 München (DE)

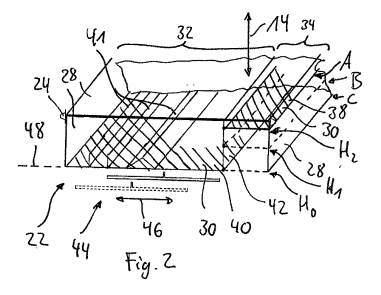
(72) Erfinder:

- Forst, Klaus-Martin 89423 Gundelfingen (DE)
- Reiter, Andreas 89435 Finningen (DE)
- Riedinger, Jochen 89407 Dillingen (DE)

(54) Geschirrspülmaschine mit verstellbarem Oberkorb

- (57) Bei einer Geschirrspülmaschine (2)
- mit einem im oberen Bereich (20) eines Spülbehälters (8) angeordneten Oberkorb (22) zur Aufnahme von Spülgut (10),
- enthält der Oberkorb (22) eine, insbesondere etwa waagerecht verlaufende, Bodenwand (30) und eine diese umgrenzende, nach oben abstehende, insbesondere etwa senkrecht verlaufende, Seitenwand (28),
- weist der Oberkorb (22) einen feststehenden ersten Teilbereich (32) und einen zwischen mindestens zwei Positionen (A-C) relativ zum ersten Teilbereich (32) be-

- wegbaren zweiten Teilbereich (34) auf,
- bildet der zweite Teilbereich (34) in allen Positionen wenigstens einen Abschnitt (38) der Bodenwand (30),
- nimmt für unterschiedliche Positionen (A-C) der Abschnitt (38) unterschiedliche Höhenlagen (H₀₋₂) in Bezug auf den Teil (40) der Bodenwand (30) des ersten Teilbereichs (32) ein,
- und nimmt für zumindest eine Position (A-C) der Abschnitt(38) eine Höhenlage ($H_{1,2}$) oberhalb der Höhenlage (H_0) des Teils (40) der Bodenwand (30) des ersten Teilbereiches (32) ein.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 12 15 5570

	EINSCHLÄGIGE		D-1.70	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	AL) 16. Dezember 20	MALLORY BRIAN L [US] E 10 (2010-12-16) 7-31; Abbildungen 1-5		INV. A47L15/50
A			1-8	
A	JP H05 60463 U (SAN 10. August 1993 (19 * Abbildungen 1,2 *		1-8	
A	US 2009/038657 A1 (12. Februar 2009 (2 * Abbildung 2 *		1-8	
A,D	DE 200 19 480 U1 (E ELETTRODOME [IT]) 15. Februar 2001 (2 * das ganze Dokumen	001-02-15)	1-8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) A47 L
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur Recherchenort	rde für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche	1,	Prüfer
	München	29. April 2013	Loc	dato, Alessandra
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	JMENTE T: der Erfindung z E: älteres Patentde et nach dem Anme mit einer D: in der Anmeldu orie L: aus anderen Gr	I ugrunde liegende ⁻ okument, das jedo eldedatum veröffer ng angeführtes Do ünden angeführtes	Theorien oder Grundsätze oh erst am oder ntlicht worden ist kument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 12 15 5570

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.

29-04-2013

	2010314977						
JP 2		A1	16-12-2010	CA US	2706079 2010314977		11-12-201 16-12-201
	2005118210	Α	12-05-2005	KEI	NE		
JP H	H0560463	U	10-08-1993	JP JP	2528068 H0560463		05-03-199 10-08-199
US 2	2009038657	A1	12-02-2009	KR US	101172028 102008037147 100879573 2009038657	A1 B1 A1	07-05-200 16-04-200 22-01-200 12-02-200
DE 2	20019480	U1	15-02-2001	DE ES FR GB IT	20019480 1047724 2805984 2356555 PN990049	U1 U A1 A	15-02-200 01-05-200 14-09-200 30-05-200 29-05-200

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