



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 449 947 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
23.09.2015 Patentblatt 2015/39

(51) Int Cl.:
A47L 15/50 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
09.05.2012 Patentblatt 2012/19

(21) Anmeldenummer: 11185976.5

(22) Anmeldetag: 20.10.2011

(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

(30) Priorität: 03.11.2010 DE 102010043272

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

(72) Erfinder:

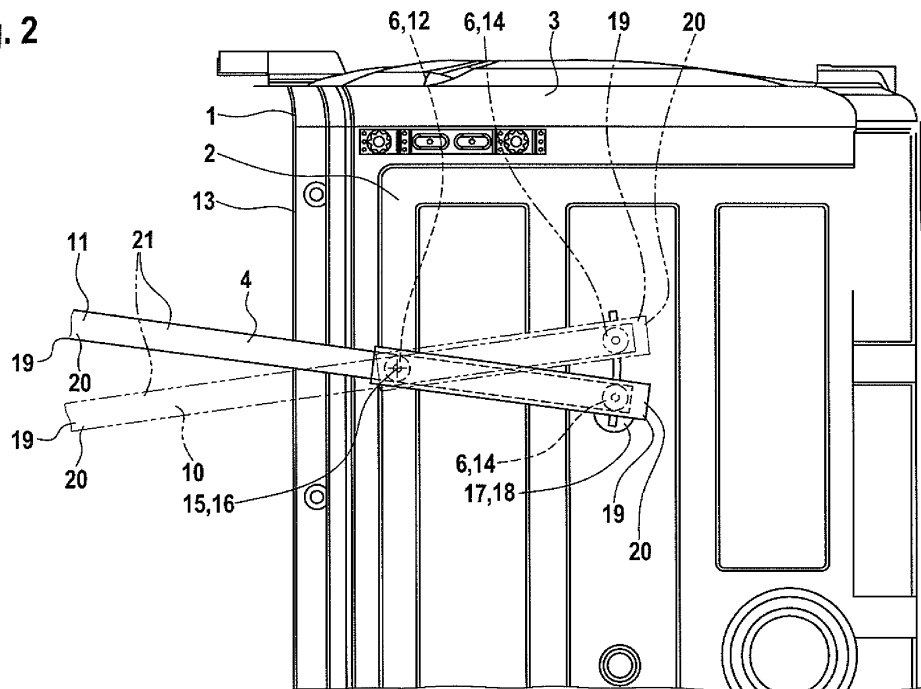
- Jobst, Johann
93128 Regenstauf (DE)
- Wachinger, Thomas
85250 Altomünster (DE)

(54) Geschirrspülmaschine

(57) Die Erfindung betrifft eine Geschirrspülmaschine (1), insbesondere eine Haushalts-Geschirrspülmaschine, mit wenigstens einem Spülraum (2), in dem wenigstens ein Spülgutkorb zur Aufnahme von zu reinigendem und/oder zu trocknendem Spülgut vorgesehen ist, der zum Be- und Entladen sich auf einer Lauffläche (8) abstützend entlang eines Verfahrwegs aus dem Spül-

raum (2) ein- und ausfahrbar ist, wobei die Lauffläche (8) einer Korbführungsschiene (4) zugeordnet ist, an der der Spülgutkorb entlang des Verfahrwegs beweglich gelagert ist. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass die Korbführungsschiene (4) an einem Lagerpunkt um eine Schwenkkachse (15) schwenkbar gelagert ist.

Fig. 2





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 11 18 5976

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 29 19 141 A1 (RAPP HELMUT) 27. November 1980 (1980-11-27) * Seiten 4-11 *	1,3-5, 10-12, 14,15	INV. A47L15/50
X	JP 2004 261259 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP; MITSUBISHI ELECTRIC HOME APPL) 24. September 2004 (2004-09-24) * Zusammenfassung *	1-5,10, 11,13-15	
Y,D	US 2005/150523 A1 (SCHOCK MARTIN [DE]) 14. Juli 2005 (2005-07-14) * Absätze [0001] - [0075] *	1-5, 10-12,14	
X	DE 39 33 406 A1 (BLUM GMBH JULIUS [AT]) 12. April 1990 (1990-04-12) * Spalte 1, Zeilen 1-60 *	15	
Y		1-5, 10-12,14	
X	DE 102 18 067 A1 (ELECTROLUX HOME PROD CORP [BE]) 6. November 2003 (2003-11-06) * Zusammenfassung *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
A	JP 2005 230323 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP; MITSUBISHI ELECTRIC HOME APPL) 2. September 2005 (2005-09-02) * Zusammenfassung *	1-15	A47L
A	US 2008/129168 A1 (BANTA MARK A [US] ET AL) 5. Juni 2008 (2008-06-05) * Zusammenfassung *	1-15	
A	DE 10 2006 037324 B3 (MIELE & CIE [DE]) 12. Juli 2007 (2007-07-12) * Absätze [0001] - [0011] *	1-15	
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 12. August 2015	Prüfer Martin Gonzalez, G
	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
	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		

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

EP 11 18 5976

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.

12-08-2015

10

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	DE 2919141	A1	27-11-1980		KEINE		
15	JP 2004261259	A	24-09-2004	JP	4026137 B2	26-12-2007	
				JP	2004261259 A	24-09-2004	
	US 2005150523	A1	14-07-2005	US	2005150523 A1	14-07-2005	
20				US	2010108109 A1	06-05-2010	
	DE 3933406	A1	12-04-1990	DE	3933406 A1	12-04-1990	
				IT	1238739 B	03-09-1993	
				JP	2515643 Y2	30-10-1996	
25				JP	H02125643 U	16-10-1990	
				US	4983000 A	08-01-1991	
	DE 10218067	A1	06-11-2003	KEINE			
	JP 2005230323	A	02-09-2005	JP	4273251 B2	03-06-2009	
30				JP	2005230323 A	02-09-2005	
	US 2008129168	A1	05-06-2008	CA	2582685 A1	30-05-2008	
				US	2008129168 A1	05-06-2008	
35	DE 102006037324 B3		12-07-2007	AT	452577 T	15-01-2010	
				DE	102006037324 B3	12-07-2007	
				EP	1886616 A2	13-02-2008	
				ES	2336263 T3	09-04-2010	
40				US	2008035186 A1	14-02-2008	
45							
50							
55	EPO FORM P0461						

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