



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**31.12.2014 Patentblatt 2015/01**

(51) Int Cl.:  
**A47L 15/23** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**12.01.2011 Patentblatt 2011/02**

(21) Anmeldenummer: **10167715.1**

(22) Anmeldetag: **29.06.2010**

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

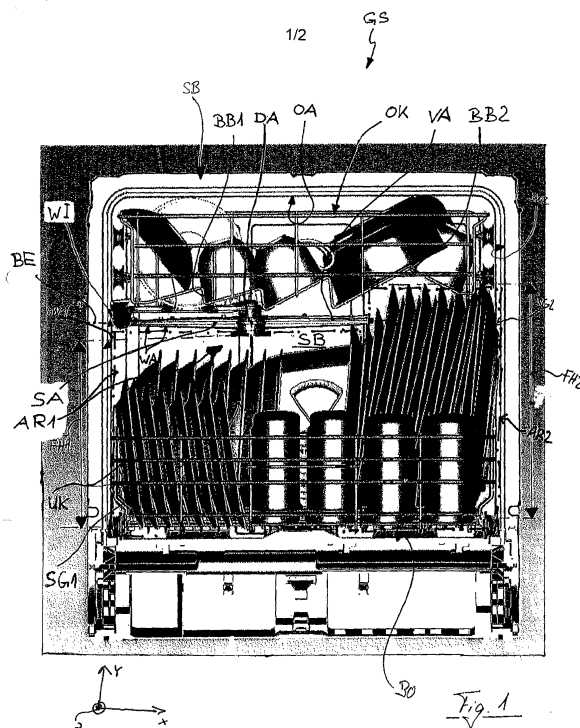
(71) Anmelder: **BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH**  
**81739 München (DE)**

(72) Erfinder:  
• **Almendros Carmona, Ismael Jesus**  
**31012 Pamplona (ES)**  
• **Jerg, Helmut**  
**89537 Giengen (DE)**

(30) Priorität: **09.07.2009 ES 200930429**  
**09.07.2009 EP 09382109**

(54) **Geschirrspülmaschine mit einer Sprüheinrichtung**

(57) Eine Haushaltsgeschirrspülmaschine (GS) mit einem Spülraum (SB) zur Aufnahme von Geschirr, Bestecken oder ähnlichem zu reinigendem Spülgut (SG1; SG2), wobei dem Spülraum (SB) über zumindest eine Sprüheinrichtung (SA) Wasser und/oder Reinigungsflüssigkeit zuführbar ist und wobei diese Sprüheinrichtung (SA) oberhalb eines Geschirrkorbs (UK) angeordnet ist, wird so ausgebildet, daß die Sprüheinrichtung (SA) derart außermittig angeordnet ist, daß neben dem Arbeitsbereich der Sprüheinrichtung (SA) ein zweiter Teilabstellraum (AR2) für Spülgut (SG2) verbleibt, der gegenüber einem unterhalb einer Bewegungsebene der Sprüheinrichtung (SA) gelegenen ersten Teilabstellraum (AR1) für Spülgut (SG1) erhöht ist.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
 EP 10 16 7715

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	JP 2006 288923 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 26. Oktober 2006 (2006-10-26) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,4 *	1-7,9-15	INV. A47L15/23
X	JP 2004 290595 A (TOTO LTD) 21. Oktober 2004 (2004-10-21) * Zusammenfassung *	1-7,9-15	
X	DE 200 19 480 U1 (ELECTROLUX ZANUSSI ELETTRODOME [IT]) 15. Februar 2001 (2001-02-15) * das ganze Dokument *	1-7,9, 12-15	
X	JP 2008 005897 A (SHARP KK) 17. Januar 2008 (2008-01-17) * Zusammenfassung *	1-7,9, 12-15	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47L
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 17. November 2014	Prüfer Martin Gonzalez, G
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	

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

EP 10 16 7715

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

17-11-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 2006288923	A	26-10-2006	CN 1857154 A	08-11-2006
			JP 4475161 B2	09-06-2010
			JP 2006288923 A	26-10-2006
			KR 20060109309 A	19-10-2006
			TW I291343 B	21-12-2007
-----				
JP 2004290595	A	21-10-2004	KEINE	
-----				
DE 20019480	U1	15-02-2001	DE 20019480 U1	15-02-2001
			ES 1047724 U	01-05-2001
			FR 2805984 A1	14-09-2001
			GB 2356555 A	30-05-2001
			IT PN990049 U1	29-05-2001
-----				
JP 2008005897	A	17-01-2008	JP 4707617 B2	22-06-2011
			JP 2008005897 A	17-01-2008
-----				

EPO FORM P0461

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