

(19)



(11)

**EP 1 955 641 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

**20.08.2008 Patentblatt 2008/34**

(51) Int Cl.:

**A47L 15/50** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:

**13.08.2008 Patentblatt 2008/33**

(21) Anmeldenummer: **08008799.2**

(22) Anmeldetag: **25.04.2003**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR**

(71) Anmelder: **Electrolux Home Products Corporation  
N.V.**

**1930 Zaventem (BE)**

(30) Priorität: **26.04.2002 DE 20206715 U**

(72) Erfinder: **Kolb, Peter  
90427 Nürnberg (DE)**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)  
nach Art. 76 EPÜ:

**03076208.2 / 1 356 761**

(74) Vertreter: **Baumgartl, Gerhard Willi  
c/o AEG Hausgeräte GmbH  
Group Intellectual Property  
Muggenhofer Strasse 135  
90429 Nürnberg (DE)**

(54) **Glashalter mit horizontal/vertikal alternierendem Profil in Gebrauchslage**

(57) Anlageelement (3,20,30) für einen Geschirrkorb (1) einer Geschirrspülmaschine, insbesondere zur Anlage hoher bzw. langstieliger Gläser (8). Das Anlageelement weist alternierend nebeneinander angeordnete U-förmige Abschnitte (7,21) auf, die ein wellenförmiges Profil bilden und vorzugsweise in horizontaler oder vertikaler bzw. im Wesentlichen horizontaler oder im Wesentlichen vertikaler Lage in senkrechter bzw. im We-

sentlichen senkrechter Gebrauchslage des Anlageelementes angeordnet sind. Das Anlageelement (3,20,30) kann insgesamt verschwenkbar im Geschirrkorb (1) angeordnet sein. In einer alternativen Ausführungsform ist das wellenförmige Drahtprofil des Anlageelementes in Gebrauchslage zwischen der horizontalen und vertikalen Position verschwenkbar und jeweils feststellbar.

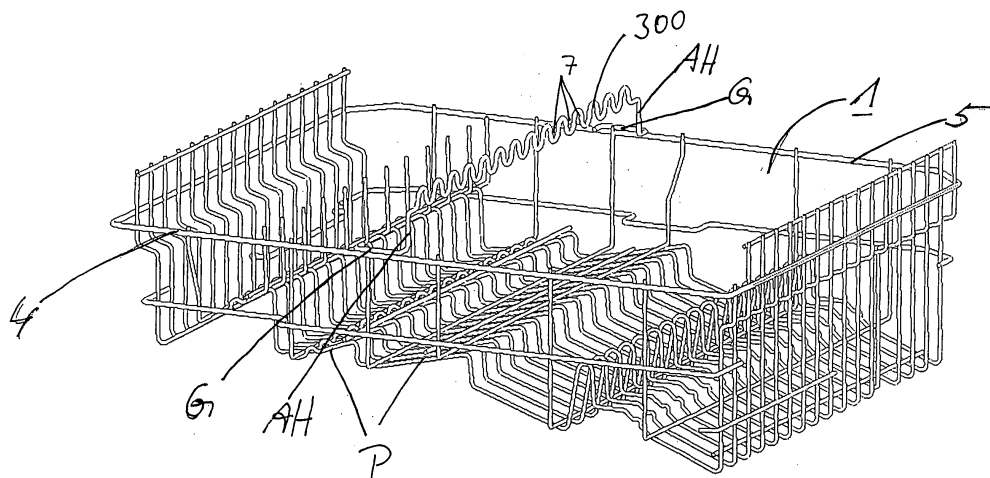


Fig. 5

**EP 1 955 641 A3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 08 00 8799

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X A	US 3 612 285 A (ANTHONY MASON) 12. Oktober 1971 (1971-10-12) * das ganze Dokument *	1,3,9, 11,14,15 2,4,12	INV. A47L15/50
X A	WO 01/43616 A (BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH; DEISS, ULRICH; FETZER, GERHARD) 21. Juni 2001 (2001-06-21) * Seite 4, Zeile 6 - Zeile 19; Abbildung *	1-6,9, 11,14 4,12	
X A	DE 297 11 822 U1 (AEG HAUSGERÄTE GMBH, 90429 NUERNBERG, DE) 29. Oktober 1998 (1998-10-29) * Ansprüche; Abbildungen *	1,3-7, 9-11,14, 15 12	
X A	DE 298 22 086 U1 (BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH, 81669 MUENCHEN, DE) 2. Juni 1999 (1999-06-02) * Ansprüche; Abbildungen *	1,3,4,6, 9,11,14, 15 2,12	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47L
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>4. Juli 2008</b>	Prüfer <b>Courrier, Gilles</b>
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 Patentedokument, 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	

3  
EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)

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

EP 08 00 8799

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.

04-07-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3612285 A	12-10-1971	KEINE	
-----	-----	-----	-----
WO 0143616 A	21-06-2001	AT 359023 T	15-05-2007
		DE 19960810 A1	28-06-2001
		EP 1244380 A1	02-10-2002
		ES 2283329 T3	01-11-2007
		US 2003057166 A1	27-03-2003
-----	-----	-----	-----
DE 29711822 U1	29-10-1998	KEINE	
-----	-----	-----	-----
DE 29822086 U1	02-06-1999	KEINE	
-----	-----	-----	-----

EPO FORM P0451

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