



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 862 892 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
17.02.1999 Patentblatt 1999/07

(51) Int. Cl.⁶: **A47L 15/46**, D06F 39/00

(43) Veröffentlichungstag A2:
09.09.1998 Patentblatt 1998/37

(21) Anmeldenummer: **98100429.4**

(22) Anmeldetag: **13.01.1998**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE**

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **17.02.1997 DE 19705926**

(71) Anmelder: **AEG Hausgeräte GmbH
90429 Nürnberg (DE)**

(72) Erfinder:

- **Stamminger, Rainer, Dr.**
91207 Lauf (DE)
- **Vogel, Jürgen**
91148 Emskirchen (DE)
- **Krüger, Wolf-Dieter**
90459 Nürnberg (DE)
- **Sams, Walter**
91126 Schwabach (DE)
- **Feser, Michael**
90487 Nürnberg (DE)

(54) **Haushaltsgerät mit einer Messeinrichtung zum Ermitteln des Verschmutzungsgrades einer Reinigungsflüssigkeit**

(57) In einem Haushaltsgerät mit einer Meßeinrichtung zur Ermittlung des Verschmutzungsgrades einer Reinigungsflüssigkeit ist die Meßeinrichtung an sich ändernde Bedingungen am Meßort abgleichbar. Erfindungsgemäß ist dabei ein Meßwert für den Abgleich der Meßeinrichtung während eines Reinigungsprogrammes (Programm X) in einem vorhergehenden Reinigungsprogramm (Programm X-1) ermittelbar. Der gemessene Wert für den Abgleich der Meßeinrichtung wird bis zum Start des Reinigungsprogrammes (Programm X) gespeichert und steht auf diese Weise beim Programmstart zur Verfügung.

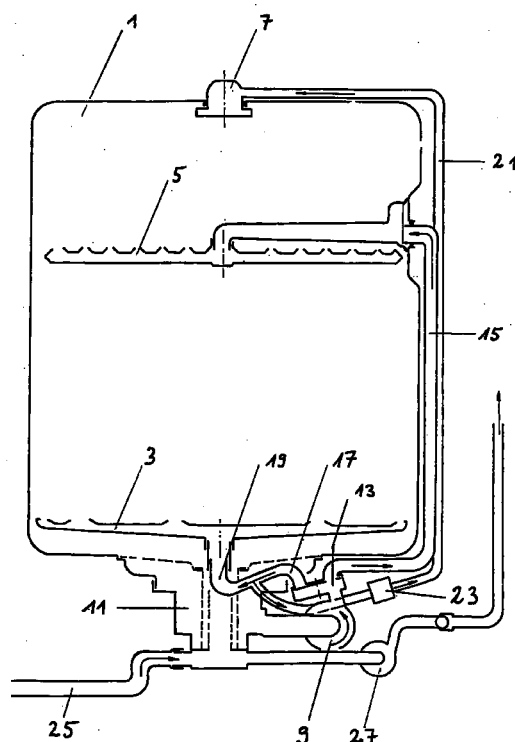


Fig. 1

EP 0 862 892 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 10 0429

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	DE 195 28 978 A (BOSCH-SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH) 13. Februar 1997 * das ganze Dokument *	1-5	A47L15/46 D06F39/00
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 079 (C-1027), 17. Februar 1993 -& JP 04 279136 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 5. Oktober 1992 * Zusammenfassung *	1-5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			A47L D06F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 21. Dezember 1998	Prüfer Courrier, G
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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</p>			

EPO FORM 1503 03 82 (P/4C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 10 0429

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 1.1.2014. Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

21-12-1998

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19528978 A	13-02-1997	IT MI961504 A	19-01-1998

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