



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
16.04.2014 Patentblatt 2014/16

(51) Int Cl.:
A47L 17/02^(2006.01) E03C 1/186^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
17.06.2009 Patentblatt 2009/25

(21) Anmeldenummer: **08168410.2**

(22) Anmeldetag: **05.11.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

(71) Anmelder: **Schicker & Schäfer GmbH**
42327 Wuppertal (DE)

(72) Erfinder: **Schäfer, Jürgen**
4271 Haan (DE)

(74) Vertreter: **Lippert, Stachow & Partner**
Patentanwälte
Postfach 30 02 08
51412 Bergisch Gladbach (DE)

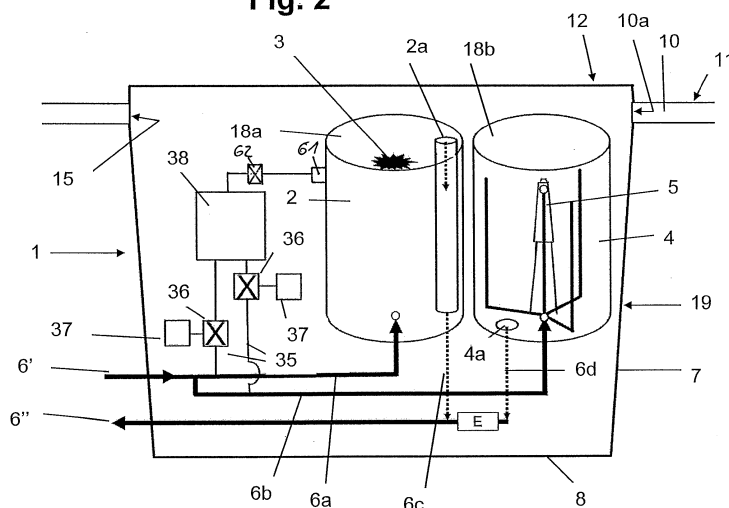
(30) Priorität: **05.11.2007 DE 202007015486 U**

(54) **Vorrichtung zum manuellen Spülen von Trinkgefäßen**

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum manuellen Spülen von Trinkgefäßen mit einem oben offenen Vorspültopf mit vorzugsweise mindestens einer Spülbürste und einem daneben angeordneten oben offenen Nachspültopf mit mindestens einer innerhalb desselben angeordneten Spritzdüse und einem dieser zugeordneten Wasseranschluss, um in diesem ein zu reinigendes Trinkgefäß mit Spülwasser zu beaufschlagen. Um die Handhabung der Vorrichtung zu optimieren und zu vereinfachen, wird die Vorrichtung dadurch weitergebildet,

dass diese Befestigungsmittel (15) und/oder Dichtungsmittel (15) umfasst, die an korrespondierende Befestigungsmittel und/oder einen Dichtungsbereich (10a) einer Grundplatte (10) einer Theke oder einer Spüle angepasst sind, um an der Grundplatte (10) befestigt und/oder an dem Dichtbereich derselben abdichtend angelegt zu werden. Die Vorrichtung kann, gegebenenfalls durch Ergänzung von Gehäuseteilen, zum Betrieb als eigenständige, frei stehende Vorrichtung ausgebildet sein.

Fig. 2





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 08 16 8410

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 2 012 119 A (BOWMAN A; STRAIGHT J) 18. Juli 1979 (1979-07-18) * Abbildung 3 *	1-16	INV. A47L17/02 E03C1/186
X	US 3 838 473 A (REMIH H) 1. Oktober 1974 (1974-10-01) * Abbildungen 1,2 *	1-16	
X	GB 659 913 A (STAINES KITCHEN EQUIPMENT COMP; ARTHUR EDWIN BENNETTS) 31. Oktober 1951 (1951-10-31) * Abbildung 2 *	1	
A	GB 2 246 511 A (CLENAGLASS ELECTRIC LTD [GB]) 5. Februar 1992 (1992-02-05) * das ganze Dokument *	1-16	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47L
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 11. März 2014	Prüfer Trimarchi, Roberto
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	

 3
EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 08 16 8410

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.

11-03-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2012119	A	18-07-1979	KEINE	
US 3838473	A	01-10-1974	KEINE	
GB 659913	A	31-10-1951	KEINE	
GB 2246511	A	05-02-1992	KEINE	

EPO FORM P0461

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