

(51) Int Cl.: **A47L 15/00** (2006.01) **A47L 15/42** (2006.01)
B08B 3/10 (2006.01)

(22) Anmeldetag: **11.05.2006**

- Brodowski, Björn
77749 Hohberg (DE)
- Disch, Harald
79215 Elzach (DE)
- Vollmer, Klaus
77746 Schutterwald (DE)

(74) Vertreter: **Zech, Stefan Markus et al**
Meissner, Bolte & Partner GbR
Postfach 10 26 05
86016 Augsburg (DE)

(72) Erfinder:
• **Berner, Dietrich**
73550 Waldstetten (DE)

Es ist ein Heißspülstrang (40) und ein Kaltspülstrang

(42) vorgesehen, um alternativ beheizte Klarspülflüssigkeit oder unbeheizte Klarspülflüssigkeit für den Klarspülvorgang zur Verfügung zu stellen.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 00 9720

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	AU 2003 213 468 A1 (BRACON IND NSW PTY LTD) 5. Februar 2004 (2004-02-05)	1,2,5-7	INV. A47L15/00 A47L15/42 B08B3/10
Y	* Seite 10, Zeile 32 - Seite 11, Zeile 21; Abbildung 1 *	3,4	
A	* Seite 15, Zeile 21 - Zeile 22 *	8,9	

X	GB 634 315 A (MARK ANTHONY BURNETT) 15. März 1950 (1950-03-15)	1,2,5-7	
Y	* Seite 4, Zeile 14 - Zeile 22; Abbildung 3 *	3,4	
A	* Seite 4, Zeile 79 - Zeile 86 *	8,9	
	* Seite 5, Zeile 36 - Zeile 44 *		

Y	DE 44 46 731 A1 (MIELE & CIE [DE]) 27. Juni 1996 (1996-06-27)	3,4	
A	* Spalte 3, Zeile 64 - Zeile 68 *	1,2,5-9	

A	WO 01/43891 A (GOTTFRIED BRADLEY L [US]) 21. Juni 2001 (2001-06-21)	1-9	
	* Seite 1 - Seite 2 *		

A	GB 1 431 422 A (CLENAGLASS ELECTRIC WASHER LTD) 7. April 1976 (1976-04-07)	1-9	
	* das ganze Dokument *		

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 20. Januar 2009	Prüfer Clarke, Alister
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 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	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 06 00 9720

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.

20-01-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
AU 2003213468 A1	05-02-2004	KEINE	
GB 634315 A	15-03-1950	KEINE	
DE 4446731 A1	27-06-1996	KEINE	
WO 0143891 A	21-06-2001	AU 772856 B2	06-05-2004
		AU 2101001 A	25-06-2001
		CA 2393876 A1	21-06-2001
		CN 1411397 A	16-04-2003
		EP 1248687 A1	16-10-2002
		HK 1052151 A1	30-09-2005
		JP 3864410 B2	27-12-2006
		JP 2003516854 T	20-05-2003
		NZ 519567 A	28-11-2003
		US 6276373 B1	21-08-2001
		US 6581614 B1	24-06-2003
GB 1431422 A	07-04-1976	KEINE	

EPO FORM P0481

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