

(19)



(11)

**EP 2 128 348 A3**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**19.01.2011 Patentblatt 2011/03**

(51) Int Cl.:  
**E03C 1/18 (2006.01) F21V 33/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**02.12.2009 Patentblatt 2009/49**

(21) Anmeldenummer: **09007039.2**

(22) Anmeldetag: **27.05.2009**

(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 MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA RS**

(71) Anmelder: **Teka Küchentechnik GmbH**  
**35708 Haiger (DE)**

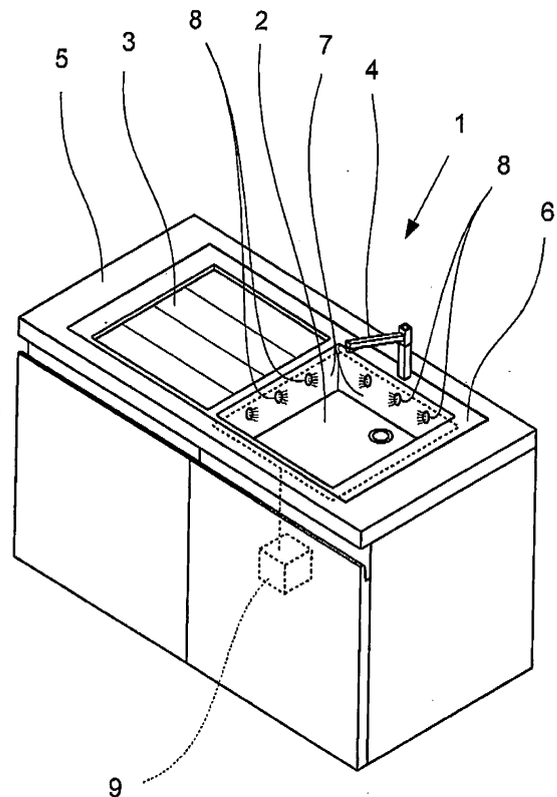
(72) Erfinder: **Kuke, Sven**  
**12309 Berlin (DE)**

(30) Priorität: **28.05.2008 DE 102008025587**

(74) Vertreter: **Gesthuysen, von Rohr & Eggert**  
**Patentanwälte**  
**Huysenallee 100**  
**45128 Essen (DE)**

(54) **Küchenspüle**

(57) Dargestellt und beschrieben ist eine Küchenspüle (1) mit zumindest einem Spülbecken (2) und mit einem Spülenrahmen (6). Erfindungsgemäß ist vorgesehen, daß wenigstens eine Meßeinrichtung zur Messung der Temperatur von im Spülbecken (2) aufgestauten Wassers und wenigstens eine Anzeigeeinrichtung zur Anzeige der gemessenen Wassertemperatur vorgesehen sind.



**EP 2 128 348 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 09 00 7039

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 2005/024364 A (KOMMERS) 17. März 2005 (2005-03-17)	1-7,13, 14	INV. E03C1/18 F21V33/00
Y	* Seite 15, Zeile 28 - Seite 17, Zeile 24; Abbildung 1 *	8,9,11, 12,15	
X	WO 2007/141766 A2 (KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV [NL]; THURSFIELD PAUL P [NL]; HARKIN GE) 13. Dezember 2007 (2007-12-13)	1,10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) F21V E03C
Y	* Seite 3, Zeile 22 - Zeile 23 * * Seite 13, Zeile 3 - Zeile 11; Abbildung *		
Y	EP 1 422 352 A2 (SCHOTT GLAS [DE]; ZEISS CARL STIFTUNGSTRADING AS [DE] SCHOTT AG [DE]) 26. Mai 2004 (2004-05-26)	8,11,12	
Y	US 5 868 311 A (CRETU-PETRA EUGEN [US]) 9. Februar 1999 (1999-02-09)	9	
Y	DE 10 2006 043940 A1 (NIRO PLAN AG [CH]) 27. März 2008 (2008-03-27)	15	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 7. Dezember 2010	Prüfer De Coene, Petrus
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 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	

1  
EPO FORM 1503 03.02 (P04C03)

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

EP 09 00 7039

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.

07-12-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2005024364 A	17-03-2005	KEINE	
WO 2007141766 A2	13-12-2007	CN 101466977 A EP 2032894 A2 JP 2009539463 T US 2009289577 A1	24-06-2009 11-03-2009 19-11-2009 26-11-2009
EP 1422352 A2	26-05-2004	AT 370283 T DE 10254052 B3	15-09-2007 29-07-2004
US 5868311 A	09-02-1999	AT 219259 T AU 736544 B2 AU 9202898 A CA 2302592 A1 DE 69806032 D1 DE 69806032 T2 EP 1019791 A1 ES 2178256 T3 WO 9912084 A1	15-06-2002 02-08-2001 22-03-1999 11-03-1999 18-07-2002 13-02-2003 19-07-2000 16-12-2002 11-03-1999
DE 102006043940 A1	27-03-2008	EP 1900882 A2	19-03-2008

EPO FORM P0461

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