

(19)



(11)

**EP 1 759 619 A3**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**25.04.2007 Patentblatt 2007/17**

(51) Int Cl.:  
**A47K 4/00 (2006.01) E03C 1/01 (2006.01)**  
**E04B 1/346 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**07.03.2007 Patentblatt 2007/10**

(21) Anmeldenummer: **06018666.5**

(22) Anmeldetag: **06.09.2006**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR MK YU**

(72) Erfinder: **Kaiser, Dirk**  
**21391 Reppenstedt (DE)**

(74) Vertreter: **Kloiber, Thomas et al**  
**Vonnemann Kloiber & Kollegen**  
**Patentanwälte**  
**An der Alster 84**  
**20099 Hamburg (DE)**

(30) Priorität: **06.09.2005 DE 102005042379**

(71) Anmelder: **Kaiser, Dirk**  
**21391 Reppenstedt (DE)**

(54) **Sanitäre Baugruppe**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft eine sanitäre Baugruppe zum Einbau in Wohnhäusern und dergleichen. Um eine sanitäre Baugruppe zur Verfügung zu stellen,

die alle Funktionen eines Bades erfüllt, aber einen möglichst geringen Flächenbedarf aufweist, wird vorgeschlagen, die Baugruppe drehbar auszubilden.

Grundriss

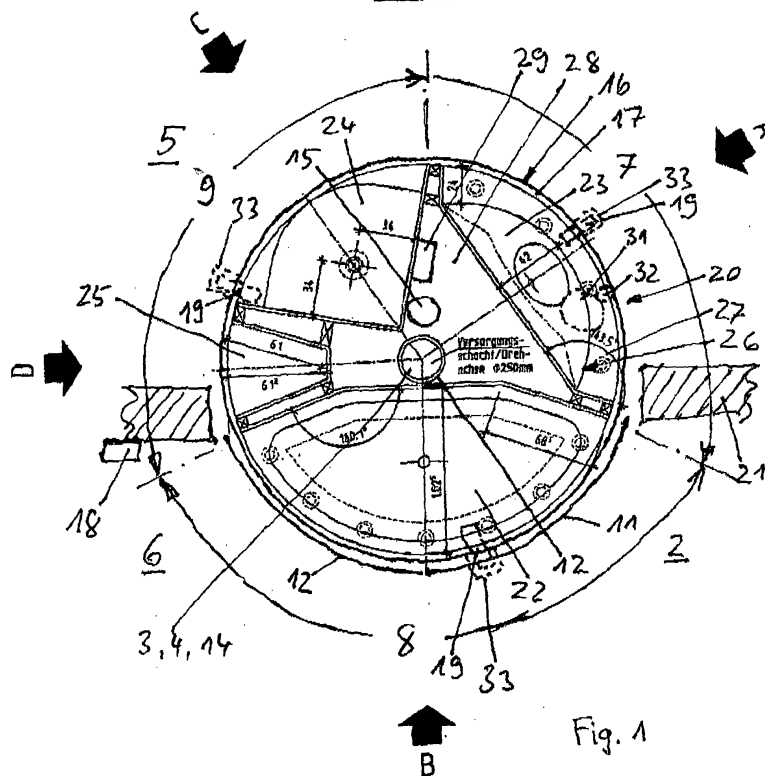


Fig. 1

**EP 1 759 619 A3**



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2 396 992 A1 (RANDOLPH EVANS) 19. März 1946 (1946-03-19)	1,2,4,6,8	INV. A47K4/00
Y	* Seite 1, Spalte 1, Zeile 1 - Seite 3, Spalte 2, Zeile 3; Abbildungen *	3,5,10	E03C1/01 E04B1/346
X	CH 574 548 A5 (BUCHER RENE) 15. April 1976 (1976-04-15)	1,2,4,6,8,9	
Y	* das ganze Dokument *	3,5,10	
X	EP 0 052 784 A (BUCHER RENE) 2. Juni 1982 (1982-06-02)	1,2,4,6,7	
Y	* das ganze Dokument *	3,5,10	
X	DE 299 11 666 U1 (BUCHAL THOMAS [DE]) 23. September 1999 (1999-09-23)	1,2,6,8,9	
X	EP 0 091 340 A1 (REVEL FRANCIS) 12. Oktober 1983 (1983-10-12)	1,2,6	
	* Seite 2, Zeile 2 - Seite 4, Zeile 7; Abbildungen *		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47K E03C E04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>14. März 2007</b>	Prüfer <b>FAJARNES JESSEN, A</b>
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

2

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 06 01 8666

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.

14-03-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2396992	A1	KEINE	
CH 574548	A5	15-04-1976	KEINE
EP 0052784	A	02-06-1982	DE 3103511 A1 12-08-1982
DE 29911666	U1	23-09-1999	AT 261028 T 15-03-2004 EP 1067244 A2 10-01-2001
EP 0091340	A1	12-10-1983	DE 3361383 D1 16-01-1986 ES 271099 Y 01-03-1984 FR 2524279 A1 07-10-1983

EPO FORM P0461

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