

(19)



(11)

EP 1 468 640 B1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
28.01.2009 Patentblatt 2009/05

(51) Int Cl.:
A47L 15/42 ^(2006.01)

(21) Anmeldenummer: **04005695.4**

(22) Anmeldetag: **10.03.2004**

(54) **Programmgesteuerte Spülmaschine mit einem Sicherheitsüberlauf**

Program-controlled dishwasher with overflow security system

Lave-vaisselle contrôlé par un programme avec système de protection de débordement

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**

(30) Priorität: **16.04.2003 DE 10317787**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
20.10.2004 Patentblatt 2004/43

(73) Patentinhaber: **Miele & Cie. KG
33332 Gütersloh (DE)**

(72) Erfinder:

- **Hein, Wolfgang
33613 Bielefeld (DE)**
- **Sauerland, Torsten
33142 Büren-Wewelsburg (DE)**
- **Schröder, Frank
32139 Spenge (DE)**
- **Warner, Martin
32130 Enger (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:

DE-A1- 2 744 262 DE-A1- 3 003 625
DE-A1- 3 643 885 DE-A1- 3 930 578

EP 1 468 640 B1

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine programmgesteuerte Spülmaschine mit einem Spülraum und einem Sicherheitsüberlauf nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

[0002] Eine derartige Spülmaschine mit einem Sicherheitsüberlauf ist bspw. aus der DE 39 30 578 A1 bekannt. Die bekannte Spülmaschine besitzt einen Spülraum, der mit einer ventilgesteuerten Frischwasserzulaufleitung und einer Ablaufpumpe strömungsmäßig verbunden ist.

[0003] Um beim Auftreten einer Störung, bei der ein Wasserzulauf ungesteuert in den Spülraum erfolgt, einen gezielten Wasserüberlauf herbeizuführen und ein Fluten der Umgebung des Geräts zu vermeiden, ist der Spülraum flüssigkeitsleitend mit einem Sicherheitsüberlauf verbunden. Dieser weist eine Überlaufkante zum Spülraum und einen in das Wassernetz oder in eine Auffangwanne mündenden Ablauf auf, wobei die Überlaufkante oberhalb des beim Spülen im Spülraum vorliegenden Flüssigkeitsniveaus angeordnet ist. Bei einem solchen offenen Sicherheitsüberlauf besteht der Nachteil, dass Gerüche von verschmutztem Spülgut aus dem Spülraum über den Sicherheitsüberlauf in die Umgebung des Geräts gelangen können. Ferner kann sich durch Wassertropfen oder Wrasenbildung mehr oder weniger Flüssigkeit im Sicherheitsüberlauf absetzen, welche bei längerer Verweilzeit verkeimen kann. Dies ist schon aus hygienischen Gründen zu vermeiden.

[0004] Der Erfindung stellt sich hiervon ausgehend somit das Problem, eine programmgesteuerte Spülmaschine zu offenbaren, bei welcher der Luftweg vom Spülraum durch den Sicherheitsüberlauf zur Umgebung unterbrochen ist.

[0005] Erfindungsgemäß wird dieses Problem durch eine programmgesteuerte Spülmaschine der eingangs genannten Art dadurch gelöst, dass der Sicherheitsüberlauf vom Spülraum über eine Flüssigkeitsleitung in ein zur Aufnahme einer austauschbaren Wasservorlage vorgesehenes Wasserreservoir führt, welches unterhalb der Überlaufkante in einer ersten Kammer gebildet ist, die einen oberhalb des Niveaus der Überlaufkante angeordneten Überlauf zu einer zweiten Kammer aufweist, an welcher der Ablauf durch die Wasservorlage getrennt vom Spülraum angeschlossen ist.

[0006] Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den an Anspruch 1 anschließenden Unteransprüchen.

[0007] Durch die erfindungsgemäße Trennung des Spülraums und des Ablaufs wird der Vorteil erreicht, dass Gerüche oder bspw. über Dampf transportierte Bakterien sicher im Spülraum isoliert sind, wo diese durch an sich bekannte Maßnahmen abgetötet werden können. Ferner ist durch die Trennung des Spülraums und des Ablaufs die Forderung des DVGW's erfüllt, wonach die Trennung von einem Spülraum und einem Ablauf eines Sicherheitsüberlaufs elektrisch spannungslos und ohne bewegte Teile zu erfolgen hat.

[0008] Erfindungsgemäß besteht eine Trennung zwi-

schen Spülraum und Ablauf, sobald die Ausgangsöffnung der Flüssigkeitsleitung in die Wasservorlage taucht. Eine erfindungsgemäße Weiterbildung sieht hierzu vor, dass die Flüssigkeitsleitung bis weit unter die Überlaufkante in das Wasserreservoir geführt ist, so dass lediglich eine geringe Wasservorlage zur Trennung des Spülraums und des Ablaufs ausreicht.

[0009] Damit der komplette Spülraum zur Reinigung von Spülgut genutzt werden kann, sieht eine vorteilhafte Weiterbildung der Erfindung vor, dass der Sicherheitsüberlauf an der Spülraumaußenwand angeordnet ist. Ferner wird durch diese Anordnung erreicht, dass der Sicherheitsüberlauf im Bedarfsfall leicht zugänglich und demontierbar ist.

[0010] Eine vorteilhafte Weiterbildung der erfindungsgemäßen Lehre sieht vor, dass der Überlauf vorzugsweise um ein mehrfaches höher als das höchste erreichbare Niveau der Wasservorlage in der ersten Kammer ist. Gemäß dieser Weiterbildung kann die Wasservorlage aus dem Sicherheitsüberlauf bei einem ungestörten und regulären Spülbetrieb lediglich über die Überlaufkante in den Spülraum abfließen, wo sie am Ende jedes wasserführenden Programmabschnitts mit der Reinigungsflüssigkeit abgepumpt wird. Hierdurch wird der Vorteil erreicht, dass sich keine Flüssigkeit in der zweiten Kammer sammelt und verkeimt.

[0011] Eine andere vorteilhafte Weiterbildung der erfindungsgemäßen Lehre sieht vor, dass die erste Kammer eine Leitungsverbindung zur Umwälzpumpe aufweist. Hierdurch wird erreicht, dass die erste Kammer während des Spülbetriebs automatisch ausspülbar, reinigbar und ggf. desinfizierbar ist.

[0012] Damit ein unkontrollierter Wasserzulauf in den Spülraum rechtzeitig und wirksam gestoppt werden kann, sieht eine Weiterbildung der erfindungsgemäßen Lehre vorteilhaft vor, dass ein signalmäßig mit den Ventilen der Frischwasserzulaufleitung verbundener Schwimmerschalter vorgesehen ist, der in der ersten Kammer oberhalb der Überlaufkante oder in der zweiten Kammer unterhalb des Überlaufs angeordnet ist. Dabei ist es zweckmäßig, dass der Schwimmerschalter zusätzlich mit der Ablaufpumpe signalmäßig verbunden ist, um diese im Bedarfsfall automatisch und unverzüglich anzusteuern. Durch die vorgenannten Maßnahmen zur Behebung eines unkontrollierten Wasserzulaufs wird der Vorteil erreicht, dass eine bspw. kontaminierte Reinigungsflüssigkeit nicht über den Ablauf in die Ablaufwanne oder in das Abwassernetz läuft.

[0013] Eine vorteilhafte Weiterbildung der erfindungsgemäßen Lehre sieht vor, dass die Einlauföffnung des Ablaufs oberhalb des Kammerbodens angeordnet ist. Durch diese Maßnahme wird die Zeit zum wirksamen Entgegenwirken der Störung gewonnen, die das Wasser bis zum Anstieg auf die Höhe der Einlauföffnung braucht. Ein wirksames Entgegenwirken kann durch das Einschalten der Entleerungspumpe und dem Schließen der Ventile in der Frischwasserleitung erreicht werden.

[0014] Eine weitere Ausbildung der erfindungsgemä-

ßen Lehre sieht vor, dass der Ablauf einen derart großen Innendurchmesser aufweist, dass beim Fluten des Sicherheitsüberlaufs der Wasserablauf schneller als der Wasserzulauf erfolgt. Hierdurch wird vorteilhaft vermieden, dass sich ein Saughebereffekt ausbildet und die gesamte im Spülraum befindliche Reinigungsflüssigkeit abgeführt wird.

[0015] Eine zweckmäßige Ausbildung der erfindungsgemäßen Lehre sieht vor, dass der Ablauf in der zweiten Kammer durch ein Rohrstück ausgebildet ist, welches durch den Kammerboden in den Kammerraum hineinragt.

[0016] Besonders vorteilhaft ist es, wenn die programmgesteuerte Spülmaschine gemäß einer Weiterbildung der Erfindung ein Desinfektionsprogramm beinhaltet und zum Desinfizieren von in der Medizin eingesetzten Instrumenten dient, da durch die erfindungsgemäße Trennung vom Spülraum und Ablauf gefährliche an den Instrumenten anhaftende Krankheitserreger sicher im Spülraum isoliert und dort mittels der Desinfektion unschädlich gemacht werden können.

[0017] Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist anhand einer Zeichnung rein schematisch dargestellt und wird nachfolgend näher beschrieben.

[0018] Die Zeichnung zeigt einen Sicherheitsüberlauf (1) für eine an sich bekannte und deshalb in ihrer kompletten Ausbildung nicht gezeigten programmgesteuerten Spülmaschine (2) mit Spülraum (3).

[0019] Der Spülraum (3) der Maschine ist strömungsmäßig mit einer nicht dargestellten ventilgesteuerten Frischwasserzulaufleitung und einer nicht gezeigten Ablaufpumpe sowie mit dem an einer Gehäuseaußenwand (11) der Spülmaschine (2) montierten Sicherheitsüberlauf (1) über eine Überlaufkante (4) verbunden.

[0020] Der Sicherheitsüberlauf (1) weist neben der Überlaufkante (4) zum Spülraum (3) zwei Kammern (5, 6) und einen Ablauf (7) auf, der in eine nicht gezeigte Bodenwanne oder in das Abwassernetz mündet. Ferner besitzt der Sicherheitsüberlauf (1) eine Flüssigkeitsleitung (8), welche die einzige Strömungsverbindung vom Spülraum (3) zum Sicherheitsüberlauf (1) bildet, wobei die Flüssigkeitsleitung (8) von der Überlaufkante (4) am Spülraum (3) in ein unterhalb der Überlaufkante (4) ausgebildetes Wasserreservoir (9) der ersten Kammer (5) führt, welches zur Aufnahme einer austauschbaren Wasservorlage dient. Die erste Kammer (5) ist von der strömungsmäßig nachgeschalteten und den Ablauf (7) aufweisenden zweiten Kammer (6) durch einen Überlauf (10) getrennt, wobei der Überlauf (10) in Form einer Wand ausgebildet ist, dessen Überlaufniveau oberhalb der zum Spülraum angeordneten Überlaufkante (4) liegt. Um zu vermeiden, dass die Wasservorlage bspw. während eines gebläseunterstützten Trocknungsgangs vom im Spülraum (3) vorliegenden Überdruck in die zweite Kammer (6) gedrückt wird, ist das Überlaufniveau des Überlaufs (10) in dieser Ausführung um ein mehrfaches höher als das höchste erreichbare Niveau der Wasservorlage in der ersten Kammer (5) ausgebildet. Grund-

sätzlich reicht es aber aus, wenn der Überlauf (10) gerade so hoch bemessen ist, dass eine Wasservorlage während eines geregelten Spülprogrammlaufs nicht aus der ersten Kammer (5) über den Überlauf (10) in die zweite Kammer (6) fließt.

[0021] Liegt eine Wasservorlage im Wasserreservoir (9) vor, so taucht die Flüssigkeitsleitung (8) gemäß der oben beschriebenen Ausführung in das Wasser ein, so dass der Spülraum (3) durch die Wasservorlage von dem in der zweiten Kammer (6) ausgebildeten Ablauf (7) getrennt ist.

[0022] Gemäß der Zeichnung ist die Flüssigkeitsleitung (8) bis weit unterhalb der das Wasserreservoir (9) begrenzenden Überlaufkante (4) geführt, so dass für eine Trennung der vorbeschriebenen Art schon eine geringe bis zur Höhe der Ausgangsöffnung (8.1) der Flüssigkeitsleitung (8) stehende Wasservorlage ausreicht. Die Flüssigkeitsleitung (8) ist nach der Zeichnung durch die an die Gehäuseaußenwand (11) der Spülmaschine (2) anliegende Kammerwand (12) und einer umliegenden Mantelfläche (13) gebildet. Alternativ könnte aber auch ein handelsübliches gebogenes Rohr als Flüssigkeitsleitung (8) dienen.

[0023] Zur Erzeugung einer Wasservorlage ist nach der Zeichnung eine zum Wasserreservoir (9) führende und mit der Umwälzpumpe strömungsmäßig verbundene Leitung (14) vorgesehen. Durch diese Maßnahme kann das Wasserreservoir (9) programmgesteuert während des Spülbetriebs befüllt, ausgespült, gereinigt und ggf. desinfiziert werden, wobei die über die Umwälzpumpe und die Leitung (14) in die erste Kammer (5) einströmende Reinigungsflüssigkeit bis zur Überlaufkante (4) ansteigt und von dort aus in den Spülraum (3) abfließt.

[0024] Um zu verhindern, dass bei einer Störung eine bspw. kontaminierte Reinigungsflüssigkeit über den Ablauf (7) unmittelbar in eine nachgeschaltete Ablaufwanne oder in das Abwassernetz strömt, ist die Einlauföffnung (7.1) des Ablaufs (7) oberhalb des Kammerbodens (15) angeordnet. Demgemäß bleibt in einem solchen Fall bis zum Anstieg der Reinigungsflüssigkeit auf die Höhe der Einlauföffnung Zeit, um den Wasserzulauf zu stoppen.

[0025] Zur Unterbrechung des Wasserzulaufs ist ein signalmäßig mit den Ventilen der Frischwasserzulaufleitung und der Entleerungspumpe verbundener Schwimmerschalter (16) in der zweiten Kammer (6) unterhalb des Überlaufs (10) angeordnet, der bei Aktivierung die Ventile der Frischwasserzulaufleitung schließt und zusätzlich die Entleerungspumpe einschaltet. Grundsätzlich kann der Schwimmerschalter (16) auch in der ersten Kammer (5) oberhalb der Überlaufkante (4) angeordnet sein und nur die Ventile der Frischwasserzulaufleitung schließen ohne die Entleerungspumpe einzuschalten.

[0026] Eine Weiterbildung der Erfindung sieht vor, dass der vorbeschriebene Sicherheitsüberlauf (1) bei einer programmgesteuerten Spülmaschine (2) mit einem Desinfektionsprogramm verwendet wird, die zum Desinfizieren von in der Medizin eingesetzten Instrumenten dient.

Patentansprüche

1. Programmgesteuerte Spülmaschine (2) mit einem Spülraum (3), der strömungsmäßig mit einer ventil-gesteuerten Frischwasserzulaufleitung, einer Ab-laufpumpe und einem Sicherheitsüberlauf (1) ver-bunden ist, wobei der Sicherheitsüberlauf (1) eine Überlaufkante (4) und einen Ablauf (7) aufweist, **dadurch gekennzeichnet,** **dass** der Sicherheitsüberlauf (1) vom Spülraum (3) über eine Flüssigkeitsleitung (8) in ein zur Aufnahme einer austauschbaren Wasservorlage vorgesehe-nes Wasserreservoir (9) führt, welches unterhalb der Überlaufkante (4) in einer ersten Kammer (5) gebil-det ist, die einen oberhalb des Niveaus der Überlauf-kante (4) angeordneten Überlauf (10) zu einer zwei-ten Kammer (6) aufweist, an welcher der Ablauf (7) durch die Wasservorlage getrennt vom Spülraum (3) angeschlossen ist.
2. Programmgesteuerte Spülmaschine (2) nach An-spruch 1, **dadurch gekennzeichnet,** **dass** die Flüssigkeitsleitung (8) zum Wasserreser-voir (9) bis unter die Überlaufkante (4) geführt ist.
3. Programmgesteuerte Spülmaschine (2) nach An-spruch 1 oder 2, die ein Gehäuse aufweist, **dadurch gekennzeichnet,** **dass** der Sicherheitsüberlauf (1) an der Gehäuse-außenwand (11) angeordnet ist.
4. Programmgesteuerte Spülmaschine (2) nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet;** **dass** der Überlauf (10) vorzugsweise um ein mehr-faches höher als das höchste erreichbare Niveau der Wasservorlage in der ersten Kammer (5) ist.
5. Programmgesteuerte Spülmaschine (2) nach einem der Ansprüche 1 bis 4, die eine mit dem Spülbehälter strömungsmäßig ver-bundene Umwälzpumpe aufweist, **dadurch gekennzeichnet,** **dass** die erste Kammer (5) eine Leitungsverbindung zur Umwälzpumpe aufweist.
6. Programmgesteuerte Spülmaschine (2) nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet,** **dass** ein signalmäßig mit den Ventilen der Frisch-wasserzulaufleitung verbundener Schwimmer-schalter (16) vorgesehen ist, der in der ersten Kam-mer (5) oberhalb der Überlaufkante (4) aber unter-halb des Überlaufs (10) oder in der zweiten Kammer (6) unterhalb des Überlaufs (10) angeordnet ist.
7. Programmgesteuerte Spülmaschine (2) nach An-spruch 6 **dadurch gekennzeichnet,** **dass** der Schwimmerschalter (16) mit der Entlee-rungspumpe signalmäßig verbunden ist.
8. Programmgesteuerte Spülmaschine (2) nach einem der Ansprüche 1 bis 7 **dadurch gekennzeichnet,** **dass** die Einlauföffnung (7.1) des Ablaufs (7) ober-halb des Kammerbodens (15) der zweiten Kammer (6) angeordnet ist.
9. Programmgesteuerte Spülmaschine (2) nach einem der Ansprüche 1 bis 8, **dadurch gekennzeichnet,** **dass** der Ablauf (7) einen derart großen Innendurch-messer aufweist, dass beim Fluten des Überlaufs (10) der Wasserablauf schneller als der Wasserzu-lauf erfolgt.
10. Programmgesteuerte Spülmaschine (2) nach einem der Ansprüche 1 bis 9, **dadurch gekennzeichnet,** **dass** der Ablauf (7) in der zweiten Kammer (6) durch ein Rohrstück ausgebildet ist, welches durch den Kammerboden (15) in den Kammerraum der zweiten Kammer (6) hineinragt.
11. Programmgesteuerte Spülmaschine (2) nach einem der Ansprüche 1 bis 10, **dadurch gekennzeichnet,** **dass** die programmgesteuerte Spülmaschine (2) ein Desinfektionsprogramm beinhaltet und zum Desin-fizieren von in der Medizin eingesetzten Instrumen-ten dient.

Claims

1. Program-controlled dishwasher (2) having a wash-ing space (3), which, so as to enable a flow, is con-nected to a valve-controlled fresh water supply line, a discharge pump and a safety overflow (1), wherein the safety overflow (1) includes an overflow edge (4) and an outlet (7), **characterised in that** the safety overflow (1) leads from the washing space (3) via a liquid line (8) into a water reservoir (9) provided for accommodating a interchangeable water header, the said reservoir being formed below the overflow edge (4) in a first chamber (5), which has an overflow (10) to a second chamber (6), the said overflow (10) being disposed above the level of the overflow edge (4), the outlet (7) being connected to the said cham-ber (6) separate from the washing space (3) by the water header.
2. Program-controlled dishwasher (2) according to

claim 1, **characterised in that** the liquid line (8) is guided to the water reservoir (9) as far as under the overflow edge (4).

3. Program-controlled dishwasher (2) according to claim 1 or 2, the said dishwasher including a housing, **characterised in that** the safety overflow (1) is disposed on the outside wall (11) of the housing. 5
4. Program-controlled dishwasher (2) according to one of claims 1 to 3, **characterised in that** the overflow (10) is preferably higher by several times than the highest achievable level of the water header in the first chamber (5). 10
5. Program-controlled dishwasher (2) according to one of claims 1 to 4, the said dishwasher including a circulating pump that is connected to the washing tub to enable a flow, **characterised in that** the first chamber (5) has a line connection to the circulating pump. 15
6. Program-controlled dishwasher (2) according to one of claims 1 to 5, **characterised in that** a float-type switch (16) is provided connected to the valves of the fresh water supply line to enable signalling, the said float-type switch being disposed in the first chamber (5) above the overflow edge (4) but below the overflow (10) or in the second chamber (6) below the overflow (10). 20
7. Program-controlled dishwasher (2) according to claim 6, **characterised in that** the float-type switch (16) is connected to the evacuation pump to enable signalling. 25
8. Program-controlled dishwasher (2) according to one of claims 1 to 7, **characterised in that** the inlet opening (7.1) of the outlet (7) is disposed above the chamber floor of the second chamber (6). 30
9. Program-controlled dishwasher (2) according to one of claims 1 to 8, **characterised in that** the inside diameter of the outlet (7) is large in such a manner that when the overflow (10) floods, the flow of the water out is effected quicker than the flow of the water in. 35
10. Program-controlled dishwasher (2) according to one of claims 1 to 9, **characterised in that** the outlet (7) in the second chamber (6) is formed by a pipe piece, which extends into the chamber area of the second chamber (6) through the chamber floor (15). 40
11. Program-controlled dishwasher (2) according to one of claims 1 to 10, **characterised in that** the program-controlled dishwasher (2) includes a disinfection program and is used to disinfect instruments used in 45

medicine.

Revendications

1. Lave-vaisselle (2) commandé par programme, avec une chambre de lavage (3) qui est reliée fluidiquement à une conduite d'arrivée d'eau fraîche commandée par soupapes, à une pompe d'évacuation et à un trop-plein de sécurité (1), sachant que le trop-plein de sécurité (1) présente un bord de déversement (4) et une évacuation (7), **caractérisé en ce que** le trop-plein de sécurité (1) mène de la chambre de lavage (3), par l'intermédiaire d'une conduite de liquide (8), à un réservoir d'eau (9) prévu pour recevoir un siphon hydraulique remplaçable, réservoir qui est formé en dessous du bord de déversement (4) dans un premier compartiment (5) qui présente un trop-plein (10) disposé au-dessus du niveau du trop-plein de sécurité (1) et menant à un second compartiment (6) auquel l'évacuation (7) est raccordée en étant séparée de la chambre de lavage (3) par le siphon hydraulique. 5
2. Lave-vaisselle (2) commandé par programme selon la revendication 1, **caractérisé en ce que** la conduite de liquide (8) est dirigée vers le réservoir d'eau (9) jusqu'en dessous du bord de déversement (4). 10
3. Lave-vaisselle (2) commandé par programme selon la revendication 1 ou 2, qui présente un carter, **caractérisé en ce que** le trop-plein de sécurité (1) est disposé sur la paroi extérieure (11) du carter. 15
4. Lave-vaisselle (2) commandé par programme selon l'une des revendications 1 à 3, **caractérisé en ce que** le trop-plein (10) est d'une hauteur égale de préférence à plusieurs fois le plus haut niveau pouvant être atteint par le siphon hydraulique dans le premier compartiment (5). 20
5. Lave-vaisselle (2) commandé par programme selon l'une des revendications 1 à 4, qui présente une pompe de circulation fluidiquement reliée à la cuve de lavage, **caractérisé en ce que** le premier compartiment (5) présente une liaison hydraulique vers la pompe de circulation. 25
6. Lave-vaisselle (2) commandé par programme selon l'une des revendications 1 à 5, **caractérisé en ce qu'il** est prévu un commutateur à flotteur (16), qui est relié en transmission de signaux aux soupapes de la conduite d'arrivée d'eau fraîche et qui est disposé dans le premier compartiment (5) au-dessus du bord de déversement (4) mais en dessous du trop-plein (10), ou dans le second compartiment (6) en dessous du trop-plein (10). 30

7. Lave-vaisselle (2) commandé par programme selon la revendication 6, **caractérisé en ce que** le commutateur à flotteur (16) est relié en transmission de signaux à la pompe de vidange.
- 5
8. Lave-vaisselle (2) commandé par programme selon l'une des revendications 1 à 7, **caractérisé en ce que** l'ouverture d'admission (7.1) de l'évacuation (7) est disposée au-dessus du fond (15) du second compartiment (6).
- 10
9. Lave-vaisselle (2) commandé par programme selon l'une des revendications 1 à 8, **caractérisé en ce que** l'évacuation (7) présente un diamètre intérieur d'une taille telle que, lorsque le trop-plein (10) est submergé, l'évacuation de l'eau s'effectue plus rapidement que l'arrivée d'eau.
- 15
10. Lave-vaisselle (2) commandé par programme selon l'une des revendications 1 à 9, **caractérisé en ce que** l'évacuation (7) dans le second compartiment (6) est formée par un élément tubulaire qui dépasse à l'intérieur du second compartiment (6) à travers le fond (15) du compartiment.
- 20
- 25
11. Lave-vaisselle (2) commandé par programme selon l'une des revendications 1 à 10, **caractérisé en ce que** le lave-vaisselle (2) commandé par programme comprend un programme de désinfection et sert à désinfecter des instruments utilisés en médecine.
- 30

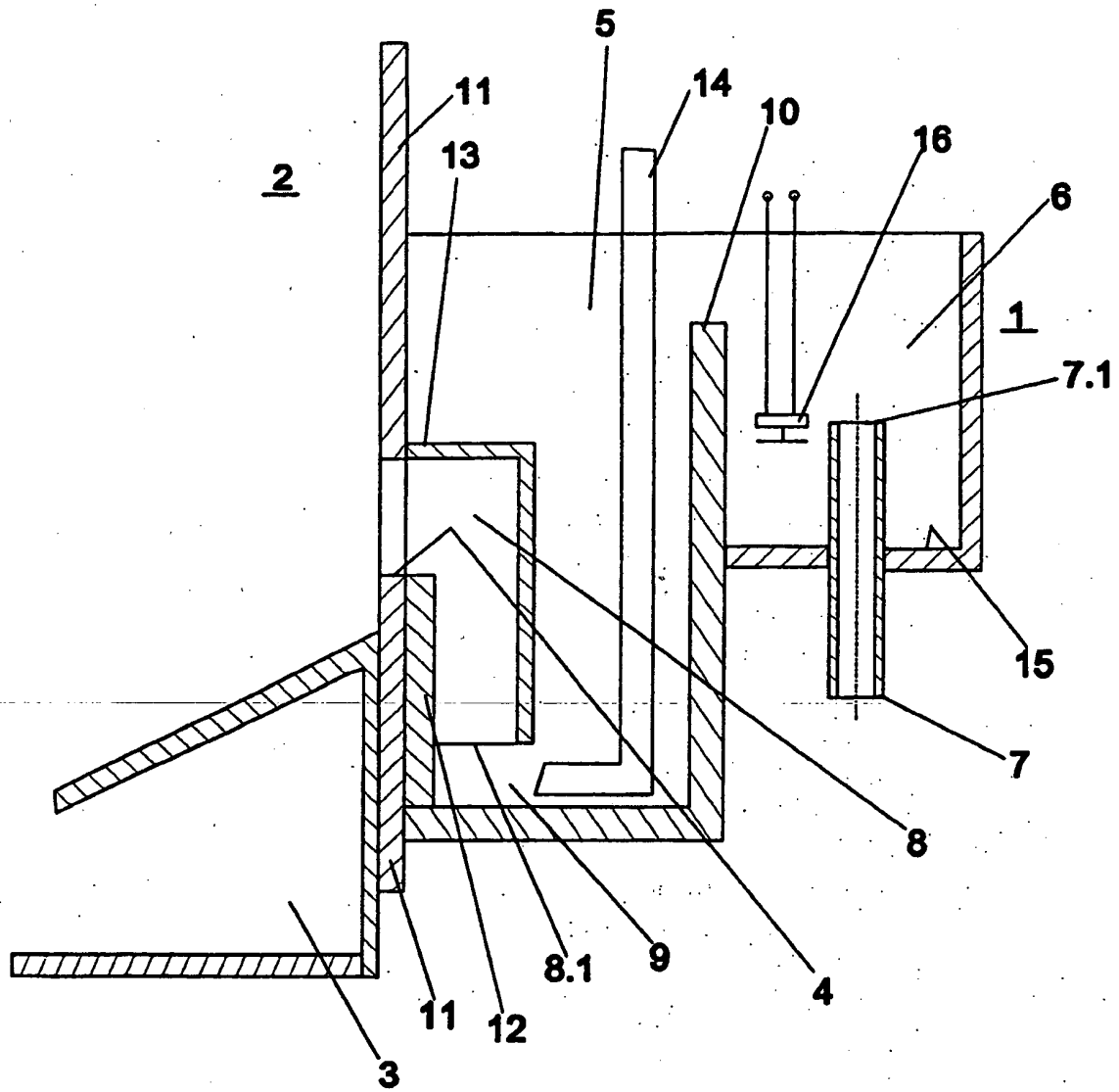
35

40

45

50

55



IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde ausschließlich zur Information des Lesers aufgenommen und ist nicht Bestandteil des europäischen Patentdokumentes. Sie wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt; das EPA übernimmt jedoch keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

In der Beschreibung aufgeführte Patentdokumente

- DE 3930578 A1 [0002]