



A standard linear barcode is positioned horizontally across the page, consisting of vertical black lines of varying widths on a white background.

(11)

EP 1 491 693 B2

(12)

# NEUE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

## Nach dem Einspruchsverfahren

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Entscheidung über den Einspruch:  
**20.03.2019, Patentblatt 2019/12**

(51) Int Cl.:

(45) Hinweis auf die Patenterteilung:  
**30.12.2009 Patentblatt 2009/53**

(21) Anmeldenummer: 04021611.1

(22) Anmeldetaq: **12.09.2001**

### (54) **Wasserklosett**

## Water-closet

w.c.

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE TR

(30) Priorität: 13.09.2000 CH 177500

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**29.12.2004 Patentblatt 2004/53**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)  
nach Art. 76 EPÜ:  
**01960057.6 / 1 317 586**

(73) Patentinhaber: **Geberit International AG**  
**8645 Jona (CH)**

(72) Erfinder: Bartholet, Christian  
9242 Oberuzwil (CH)

(74) Vertreter: **Szynka, Dirk**  
**König-Szynka-Tilmann-von Renesse**  
**Patentanwälte Partnerschaft mbB**  
**Machtlfinger Strasse 9**  
**81379 München (DE)**

(56) Entgegenhaltungen:

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| CH-B- 345 312     | CH-B- 348 375   |
| JP-A- H04 146 338 | US-A- 1 935 201 |
| US-A- 2 762 058   | US-A- 3 594 826 |
| US-A- 4 841 582   | US-A- 4 967 425 |
| US-A- 5 813 060   | US-A- 5 813 060 |
| US-A- 6 073 275   |                 |

- **PATENT ABSTRACTS OF JAPAN** Bd. 017, Nr. 697 (M-1532), 20. Dezember 1993 (1993-12-20) -& JP 05 239855 A (INAX CORP), 17. September 1993 (1993-09-17)
  - **PATENT ABSTRACTS OF JAPAN** Bd. 016, Nr. 428 (M-1307), 8. September 1992 (1992-09-08) -& JP 04 146338 A (TOTO LTD), 20. Mai 1992 (1992-05-20)

## Beschreibung

**[0001]** Die Erfindung betrifft ein Wasserklosett nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

**[0002]** Wasserklosets mit Unterdusche, auch Dusche-WC genannt, sind in zahlreichen Ausführungen bekannt. Die Unterdusche weist in der Regel einen schwenkbaren oder teleskopisch ausfahrbaren Arm auf, der an einen Boiler angeschlossen ist. Mittels einer Pumpe kann warmes Wasser aus dem Boiler dem Duscharm zugeführt werden. Ein weiteres Funktionselement ist üblicherweise ein Fön, dessen Lufttemperatur regulierbar ist und der ein- und ausgeschaltet werden kann. Weiter kann eine Geruchsabsaugung vorgesehen sein, mit welcher Luft aus der Klosetschüssel abgesaugt werden kann. Die Betätigung der Funktionselemente erfolgt über Schalter, die in der Regel seitlich so angeordnet sind, dass sie gut erreichbar sind. Bei der Montage müssen die Funktionselemente an eine Stromquelle sowie an eine Wasserleitung angeschlossen werden. An solche Wasserklosets werden hohe Anforderungen gestellt. Insbesondere müssen sie sicher sein und Fehlmanipulationen müssen ausgeschlossen werden. Die Installation und Montage soll möglichst einfach sein und eine Reinigung soll aus hygienischen Gründen einfach durchführbar sein.

**[0003]** Die EP 0 451 095 B1 des Anmelders offenbart ein solches Wasserklosett, bei welchem die Unterdusche im Klosetsitz untergebracht ist. Ein ähnliches Wasserklosett zeigt die CH 597 447.

**[0004]** Vom Anmelder wird ein Wasserklosett angeboten, bei welchem die Funktionselemente sowie ein Spülkasten in einem Aufsatz untergebracht sind, der auf der Rückseite des Klosettkörpers auf diesem befestigt ist. Dieses Wasserklosett erfüllt hohe Ansprüche, ist aber vergleichsweise voluminös und in der Herstellung aufwendig.

**[0005]** Durch die WO 96/31664 und die WO 96/31665 sind Wasserklosets mit einem Aufputz-Spülkasten bekannt geworden, die auch als Bidet verwendbar sind. Diese Klosets eignen sich nicht für den Einbau einer Unterdusche mit einem beweglichen Duscharm.

**[0006]** Die gattungsbildende JP 05 23 98 55 A offenbart ein Wasserklosett mit einem Duscharm, der an einer Platte befestigt ist, welche ihrerseits an der Rückseite eines Klosettkörpers befestigt ist.

**[0007]** Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Wasserklosett der genannten Art zu schaffen, das wartungsfreundlich und bezüglich der Unterdusche reinigungsfreundlich und hygienisch ist.

**[0008]** Die Erfindung ist bei einem gattungsgemässen Wasserklosett gemäss Anspruch 1 gelöst.

**[0009]** Die Anwendung der Unterdusche in einer offenen Kammer ermöglicht den einfachen Ein- und Ausbau einer Duscheinheit für die Montage, eine Revision oder Reinigung.

**[0010]** Die Gestaltung ist dann besonders vorteilhaft, wenn gemäss einer Weiterbildung der Erfindung die

Funktionselemente mittels einer Verschalung vorzugsweise aus Kunststoff abgedeckt sind. Für eine Revision kann diese Verschalung abgenommen werden.

**[0011]** Das Wasserklosett ist gemäss einer Weiterbildung ein Wandklosett und seine Rückseite ist vorzugsweise im wesentlichen eine Schnittstelle für die Befestigung des Klosettkörpers, für die Befestigung des Ablaufs und des Spülrohres sowie die Wasser- und Elektronikanschlüsse. Sämtliche Verbindungsstellen sind somit an der Rückseite des Wasserklosets angeordnet. Dies ergibt eine kompakte Bauweise sowie eine einfachere Montage.

**[0012]** Nach einer Weiterbildung der Erfindung ist an der Rückseite des Wasserklosets ein Adapter angeordnet, auf dem ein Spülkasten befestigt ist. Der Adapter ist im wesentlichen ebenfalls eine Verschalung und trägt den Spülkasten. Gemäss einer alternativen Ausführung ist der Spülkasten ein Unterputzspülkasten. Dies ermöglicht die Verwendung an sich bekannter Installationselemente, die einen Spülkasten sowie An- und Ablaufleitungen aufweist. Ein solches Installationselement kann beispielsweise hinter einer Gipswand angeordnet sein. Das erfindungsgemäss Wasserklosett kann somit wahlweise mit einem Unterputz- oder Aufputzspülkasten ausgerüstet werden.

**[0013]** Weitere vorteilhafte Merkmale ergeben sich aus den abhängigen Patentansprüchen, der nachfolgenden Beschreibung sowie der Zeichnung.

**[0014]** Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine räumliche Ansicht eines erfindungsgemässen Wasserklosets,
- Fig. 2 eine schematische Ansicht der Rückseite des Wasserklosets,
- Fig. 3 eine weitere Ansicht der Rückseite, wobei Funktionselemente weggelassen sind,
- Fig. 4-6 weitere Ansichten des erfindungsgemässen Wasserklosets, wobei auch hier Teile weggelassen sind,
- Fig. 7 schematisch ein erfindungsgemässes Wasserklosett, wobei Teile der Verschalung einzeln gezeigt sind,
- Fig. 8 ein Schnitt durch ein installiertes Wasserklosett,
- Fig. 9 einen Teilschnitt durch ein Wasserklosett nach einer Variante, wobei die Unterdusche teilweise in Ansicht gezeigt ist,
- Fig. 10 ein weiterer Teilschnitt durch das Wasserklosett nach der Variante,
- Fig. 11 eine Draufsicht auf die Unterdusche,
- Fig. 12 schematische eine räumliche Teilansicht des Wasserklosets nach der Variante,
- Fig. 13 eine räumliche Ansicht des Klosettkörpers,
- Fig. 14 eine weitere Ansicht des Klosettkörpers,
- Fig. 15 schematisch ein Längsschnitt durch einen Duscharm beim Vor- oder Nachspülen,

- Fig. 16 schematisch einen Längsschnitt durch einen ausgefahrenen Duscharm in Duschfunktion und
- Fig. 17 schematisch ein Querschnitt durch die Unter dusche sowie eine Teilaussicht des Klosett körpers.

**[0015]** Das in der Fig. 1 gezeigte Wasserklosett 1 hat im wesentlichen die Form eines üblichen Klosets, das an eine Wand montierbar ist. Ein Klosettkörper 2 ist vor zugsweise aus Keramik hergestellt und weist einen Spül rand 3, mit einem Spülkanal 3a (Fig. 8) sowie einen Heck teil 4 auf, der wie ersichtlich, eine im wesentlichen ebene geschlossene Fläche 35 aufweist, die sich über dem Spülrand 3 befindet. Der Übergang vom Spülrand 3 zur Fläche 35 erfolgt fliessend über eine schräge Fläche 36. Innerhalb des Spülrandes 3 sind rückseitig ein Fönarm 5 sowie ein Duscharm 6 angeordnet, die durch Öffnungen eines Einsatzes 37 vorragen. Der Einsatz 37 bildet zudem eine Absaugöffnung 7, durch welche Luft abge saugt werden kann.

**[0016]** Wie insbesondere die Fig. 3 zeigt, weist der Heckteil 4 seitlich nach unten gezogene Ränder 4a auf, die parallel zueinander verlaufen. Unterhalb des Heckteils 4 ist ein Traggestell 15 angeordnet, das wie ersichtlich einen dreidimensionalen Rahmen bildet und an dem der Klosettkörper 2 angeschraubt ist. Das Traggestell 15 besitzt zudem zwei Löcher 19, an denen es an einer Wand, beispielsweise einem Gestell zu befestigen ist. Das Traggestell 15 dient somit zur Befestigung des Klosettkörpers 2. Es ist so ausgebildet, dass ein Spülwas serstutzen 17 sowie ein Ablaufstutzen 18 von hinten für den Anschluss frei zugänglich sind. An den Spülstutzen 17 wird gemäss Fig. 8 ein Spülrohr 31 und an den Ablaufstutzen 18 ein Ablaufrühr 32 angeschlossen. Die Spülung des Klosettkörpers erfolgt mittels eines Unterputz Spülkastens 33 über das Spülrohr 31. Grundsätzlich kann die Spülung aber auch auf andere Weise, beispielsweise mittels eines Druckspülers erfolgen.

**[0017]** Am Traggestell 15 sind die erforderlichen Funktionselemente befestigt. Diese Funktionselemente sind insbesondere in den Fig. 4 bis 6 dargestellt. Eines dieser Funktionselemente ist ein Boiler 14, in dem das Wasser für eine Unter dusche 9 erwärmt wird. Das erwärmte Was ser gelangt über eine Pumpe 13 und eine hier nicht ge zeigte Leitung zum Duscharm 6. Ein weiteres Funktions element ist eine Föneinrichtung 11, die beispielsweise einen hier nicht gezeigten Ventilator aufweist, mit dem über eine hier nicht gezeigte Leitung dem Fönarm 5 war me Luft zugeführt werden kann. Eine weitere Funktioneinheit ist eine Absaugeinrichtung 12, die über eine hier nicht gezeigte Leitung oder einen Kanal mit der Absaug öffnung 7 verbunden ist. Mit dieser Absaugeinrichtung 12 kann schlechte Luft aus dem Klosettkörper 2 abgesaugt werden. Die Unter dusche 9, die Föneinrichtung 11 sowie die Absaugeinrichtung 12 bilden ein Modul 34, das als Einheit von hinten einsetzbar und beispielsweise mit hier nicht gezeigten Rastmitteln am Traggestell 15 lösbar be-

festigt ist. Das Modul 34 kann somit als Einheit eingesetzt und im Fall einer Revision auch wieder ausgebaut werden. Das Modul 34 kann auch nachträglich als Einheit nachgerüstet werden. Das Wasserklosett 1 könnte somit auch ohne dieses Modul 34 installiert werden und wäre als Wasserklosett ohne weiteres verwendbar.

**[0018]** Die Steuerung der genannten Funktionseinheiten erfolgt mittels elektronischer Steuerorgane 10 und 16, die gemäss den Fig. 4 und 5 seitlich am Traggestell 15 befestigt sind. Die Bedienung der Funktionselemente erfolgt an einer Bedienungsvorrichtung 46, die Tasten 8 für hier nicht gezeigte Schalter aufweist. Grundsätzlich wäre aber auch eine Fernbedienung möglich. Die Bedienungseinrichtung 46 befindet sich wie ersichtlich seitlich unterhalb eines der Ränder 4a. Die Bedienungsvorrich tung 46 ist vergleichsweise unauffällig aber dennoch gut erreichbar und somit ergonomisch angeordnet. Die Bedienungsvorrichtung 46 kann ebenfalls ein Teil des Moduls 34 sein.

**[0019]** Die Funktionselemente sind gemäss Fig. 7 mit einer Verschalung 21 abgedeckt und somit bei montiertem Wasserklosett nicht sichtbar. Die Abdeckung 21 be steht aus einer Kunststoffschale 22, die von unten an den Klosettkörper 2 angesetzt und mittels Befestigungs teile 26 und 27 an diesem Körper lösbar befestigt sind. Die Befestigungsteile 26 und 27 sind beispielsweise Rastteile, die an entsprechenden Teilen des Klosettkör pers lösbar verrastbar sind. Diese sind so angeordnet, dass die Verbindungsteile von aussen nicht sichtbar sind.

**[0020]** Das Klosett 1 kann wahlweise mit einem Auf putzspülkasten 25 gemäss Fig. 7 oder einem Unterputz spülkasten 33 gemäss Fig. 8 ausgerüstet sein. Für die Montage des Aufputzspülkastens 25 ist gemäss Fig. 7 ein Adapter 24 vorgesehen, der aus zwei Schalenteilen 23 besteht, die an der Rückseite des Klosettkörpers 2 befestigt werden und die einen Durchgang 39 für das Spülrohr bilden. Der Aufputzspülkasten 25 ist somit ober seitig auf dem Adapter 24 befestigt. Das hier nicht ge zeigte Spülrohr führt zum Spülstutzen 17. Bei der Ausführung gemäss Fig. 8 sind der Unterputz Spülkasten 33, der Spülbogen 31 und das Ablaufrühr 32 an einem hier lediglich angedeuteten Gestell 40 befestigt, das an einer Gebäudewand 41 abgestützt ist und das beispielsweise mittels einer Gipswand 42 abgedeckt ist. Hinter

der Gipswand befindet sich somit die Spülvorrichtung so wie die Ablauflleitung 32. Die Funktionselemente sowie die hierzu erforderlichen Leitungen sind wie oben erwähnt, unterhalb des Heckteils 4 angeordnet. In der Fig. 8 ist mit gestrichelter Linie die Schnittstelle 43 angedeutet, in welcher die Verbindungen der einzelnen Leitungen und Anschlüsse erfolgt. Diese Anschlüsse umfassen ebenfalls die Anschlüsse der elektrischen Leitung sowie die Wasserversorgung des Boilers. In der Schnittstelle 43 befindet sich auch die Verbindung des Traggestelles 15 mit der Gebäudewand oder dem Gestell 40.

**[0021]** Wie die Fig. 8 weiter zeigt, ist auf der Klosetschüssel 2 ein an sich üblicher Sitzring 28 hochklappbar angeordnet. Der Duscharm 6 ist in der Fig. 8 teleskopisch

ausgefahren gezeigt und schräg nach unten gerichtet, derart, dass ein angedeuteter Duschstrahl 44 gegen die Öffnung des Sitzringes 28 gerichtet ist. Wie ersichtlich, ist die Unterdusche 9, an welcher der Duscharm 6 angebracht ist, rückseitig in eine Kammer 30 eingebaut, die sich über einer Spülöffnung 45 befindet. Die Anordnung des Spülarmes 6 über der Spülöffnung 45 ist aus hygienischen Gründen vorteilhaft. Die Montage von der Rückseite her erleichtert die Montage und auch eine Revision. Die Unterdusche 9 kann wie erläutert auch nachgerüstet werden. Das Wasserklosett 1 kann somit zunächst ohne Unterdusche 9 montiert werden. Ist später eine Unterdusche 9 erwünscht, so wird das Wasserklosett 1 abmontiert und die Unterdusche 9 mit den erforderlichen weiteren Funktionselementen von der Rückseite her in die Kammer 30 eingesetzt. Das Klosett 1 wird wieder montiert und kann nun mit Unterdusche verwendet werden. Vorzugsweise wird das ganze Modul 34 nachgerüstet. Das Klosett 1 ist dann somit auch mit einer Absaugung versehen.

**[0022]** Die Fig. 9 bis 16 zeigen ein Wasserklosett 50 gemäss einer Variante. Dieses weist einen vorzugsweise aus Keramik hergestellten Klosettkörper 51 auf, der in einem Spülrand 57 einen Durchbruch 56 aufweist, wie die Fig. 13 deutlich erkennen lässt. In diesem Durchbruch 56 ist mit der in den Fig. 11 und 12 gezeigten Konsole 84 eine Duscheinheit 62 gelagert, die einen ausfahrbaren Duscharm 64 sowie einen ausfahrbaren Fönarm 63 besitzt. Die Duscheinheit 62 befindet sich in einer Kammer 53, die unter einem hochgezogenen Heckteil 52 des Klosettköpers 51 angeordnet ist. Diese Kammer 53, welche die Duscheinheit 62 aufnimmt, ist an einer Rückseite 55 des Klosettköpers 51 offen. Ebenfalls ist diese Kammer 53 auch seitlich über eine Öffnung 61 offen, wie die Fig. 13 und 14 erkennen lassen. An der Rückseite 55 ist der Raum 53 durch die Öffnung 54 zugänglich. Beim Montieren wird die Duscheinheit 62 durch die Öffnung 54 in die Kammer 53 eingesetzt und mit der Konsole 84 am Spülrand 57 befestigt. Ist der Klosettkörper 51 montiert und eine Revision der Duscheinheit 62 erforderlich, so kann nach Entfernen der Verschalung 21 die Duscheinheit 62 durch die seitliche Öffnung 61 ausgebaut und schliesslich wieder eingesetzt werden. Der Klosettkörper 51 muss für eine Revision der Duscheinheit 62 somit nicht von der Gebäudewand entfernt werden.

**[0023]** Der Klosettkörper 51 weist im Spülrand 57 einen üblichen Spülkanal auf, der mit einem Spülrohrstutzen 59 an das Spülrohr 31 (Fig. 8) anschliessbar ist. Das Spülwasser wird mit einem Spülkasten 33 oder 25, oder mittels eines Druckspülers zugeführt. Unterhalb des Spülrohrstutzens 59 befindet sich ein üblicher Ablaufstutzen 58, der an ein hier nicht gezeigtes Ablauftrohr anzuschliessen ist. Zur Befestigung des Klosettköpers 51 an einer hier nicht gezeigten Gebäudewand oder einem Gestell weist dieser rückseitig Befestigungslöcher 60 auf. Ein Traggestell gemäss der ersten Variante ist bei diesem Klosettkörper 51 nicht vorgesehen. Die eingangs erwähnte Schalung 21 ist in den Fig. 13 und 14 wegge-

lassen. Wie erwähnt, ist der Klosettkörper 51 vorzugsweise aus Keramik hergestellt. Der Heckteil 52 und der Spülrand 57 sind nach dem Anbringen der Verschalung 21 somit von aussen sichtbare und leicht zu reinigende Keramikbereiche des Wasserklosets 50.

**[0024]** Die in den Fig. 11 und 12 gezeigte Duscheinheit 62 weist ein Gehäuse 76 auf, das an einer Konsole 84 lösbar befestigt ist. Am Gehäuse 76 ist ein Antrieb 100 mit zwei Antriebsmotoren 66 und 67 gelagert, mit dem der Duscharm 64 und der Fönarm 63 unabhängig voneinander aus- und eingefahren werden können. In der Fig. 11 sind der Duscharm 64 und der Fönarm 63 in der Ruhestellung im eingefahrenen Zustand gezeigt. Die Fig. 12 zeigt den Duscharm 64 in der ausgefahrenen Stellung. Die Kraftübertragung der Antriebsmotoren 66 und 67 auf den Duscharm 64 bzw. den Fönarm 63 erfolgt über hier nicht gezeigte Bänder. Am Gehäuse 76 sind zwei Anschlüsse 69 und 70 angebracht, die an hier nicht gezeigte Wasserleitungen angeschlossen sind. Über diese Anschlüsse 69 und 70 kann Duschwasser und Spülwasser zugeführt werden, wie weiter unten näher erläutert wird. Über eine Leitung 68 kann der Duscheinheit 62 Warmluft für den Fönarm 63 zugeführt werden.

**[0025]** Die Konsole 84 weist gemäss den Fig. 11 und 12 eine hintere Platte 77 auf, an welcher rückseitig vorstehende Stifte 74 angeformt sind, auf welche das Gehäuse 76 lösbar befestigt ist. Eine vordere Platte 79 ist über Stifte 78 mit der hinteren Platte 77 verbunden, insbesondere verschraubt, und diese liegt rückseitig im Bereich des Durchbruches 56 am Spülrand 57 an. Im Abstand zu dieser Platte 79 ist mit weiteren Stiften 83 ein Abdeckteil 80 an der Konsole 84 befestigt, welche den Durchbruch 56 an der Innenseite des Spülrandes 57 abdichtet. An der Rückseite des Abdeckteils 80 ist ein umlaufendes gummielastisches Dichtungsband 83 angeordnet, das gemäss den Fig. 9 und 10 an der Innenseite 94 anliegt. Der Abdeckteil 80 und das Dichtungsband 83 sind abnehmbar und auswechselbar. Das Abdeckteil 80 weist eine Öffnung 82 für den Duscharm 64 sowie eine Öffnung 81 für den Fönarm 63 auf. An der Rückseite des Abdeckteils 80 befindet sich hinter der Öffnung 82 und auch hinter der Öffnung 81 ein Dichtungsring 85, wie die Fig. 10 zeigt. Dieser Dichtungsring 85 dichtet den Duscharm 64 bzw. den Fönarm 63 wasserdicht gegenüber dem Abdeckteil 80 ab. Sowohl der Duscharm 64 als auch der Fönarm 63 sind frontseitig verschlossen. In der Ruhestellung gemäss der Fig. 11 ist der Durchbruch 56 somit vollständig durch den Abdeckteil 80 sowie den Duscharm 64 und den Fönarm 63 verschlossen. Schmutzwasser kann somit nicht hinter den Durchbruch 56 gelangen. Dies ist aus hygienischen Gründen wesentlich. Da zudem der Duscharm 64 und der Fönarm 63 über dem Spülkanal angeordnet sind, ist die Duscheinheit 62 grundsätzlich gegen eine Verschmutzung von verunreinigtem Spülwasser geschützt.

**[0026]** Wie die Figur 10 zeigt, führt der Spülrohrstutzen 59 in einen Kanal 98, der zu Spüldüsen 99 führt, von denen hier lediglich eine gezeigt ist. Durch diese Spül-

düsen 99 strömt das Spülwasser hinten einem Rand 57a nach unten in die Klosettgeschüttel. Wie ersichtlich, ist der Durchbruch 56 im Abstand zu diesem Rand 57a über diesem angeordnet und gegen Spritzwasser geschützt.

**[0027]** Über dem Kanal 98 ist die Kammer 53 angeordnet, welche die Einheit 62 aufnimmt. Diese ist, wie erwähnt, mit der Konsole 84 lösbar am Klosettkörper 51 befestigt und kann bei montiertem Klosettkörper 51 durch die seitlichen Öffnungen 61 (Fig. 14) ein- und ausgebaut werden.

**[0028]** Der Antrieb 100 ist gemäss Figur 11 in einem Gehäuseteil 76a angeordnet und bildet mit diesem eine Einheit, die entlang einer Trennlinie 101 lösbar an einem vorderen Gehäuseteil 76b befestigt, beispielsweise aufgerastet ist.

**[0029]** Damit der Antrieb 100 entlang der Trennlinie 101 abgenommen werden kann, müssen der Duschraum 64 und der Fönraum 63 vom Antrieb 100 entkoppelt werden. Dazu sind der Duschraum 64 und der Fönarm 63 mittels einer hier nicht gezeigten Rastverbindung mit dem Antrieb 100 verbunden. Im ausgefahrenen Zustand können der Duschraum 64 und der Fönarm 63 jeweils um ihre Längsachse gedreht und dadurch die Rastverbindung gelöst werden. Der Antrieb 100 kann hierauf für eine Revision oder einen Austausch abgenommen werden. Ebenfalls können auf diese Weise der Duscharm 64 und der Fönarm 64 ausgetauscht und revidiert werden.

**[0030]** Die Arbeitsweise der Duscheinheit 62 wird anhand der schematischen Figuren 15 und 16 nachfolgend näher erläutert.

**[0031]** Der Duscharm 64 ist begrenzt verschiebbar in einem Kanal 94 des Gehäuses 76 gelagert. Er ist in der Fig. 15 in der Ruhestellung und somit in der zurückgezogenen Position gezeigt. In der Fig. 16 ist der Duscharm 64 in einer ausgefahrenen Stellung gezeigt. Am vorderen Ende weist der Duscharm 64 zwei im Abstand zueinander und nach oben gerichtete Öffnungen 65 und 65a auf. Die Öffnung 65 ist über einen Kanal 96 mit einem Mehrwegventil 88 und schliesslich mit einer hier nicht gezeigten Wasserpumpe verbunden. Der weitere Kanal 87 führt zu einer vorderen Öffnung 65a und ist ebenfalls über das Mehrwegventil 88 mit der genannten Wasserpumpe verbindbar. An der Bedienungsvorrichtung 46 (Fig. 1) kann das Mehrwegventil 88 so eingestellt werden, dass wahlweise das Wasser durch den Kanal 86 an der Öffnung 85 oder über den Kanal 87 an der Öffnung 65a austritt. An der Bedienungsvorrichtung 8 kann zudem die Temperatur des Wassers eingestellt werden. Am Gehäuse 76 ist in einem vorderen Bereich eine Spüldüse 90 angeordnet, an welcher eine Spülleitung 89 angeschlossen ist, die ebenfalls mit der hier nicht gezeigten Wasserpumpe verbunden ist. Die Spüldüse 90 ist nach unten gerichtet und mündet in einen Raum 97 (Fig. 16), der in der Ruhestellung des Duscharmes 64 die beiden Öffnungen 65 und 65a überdeckt. Wird der Duscharm 64 ausgefahren, so wird über die Leitung 89 der Düse 90 Spülwasser zugeführt und als Vorspülung mit einem Spülstrahl 91

wird der Duscharm 64 gespült. Der ausgefahrenen Duscharm 64 gemäss Fig. 16 ist somit gespült und damit jedenfalls gereinigt. Im ausgefahrenen Zustand wird ein Duschstrahl 92 erzeugt. Während des Duschvorganges ist eine oszillierende Bewegung des Duscharmes 64 in seiner Längsrichtung möglich. Die Düse 65 wird für die übliche Anal dusche verwendet. Die Düse 65a kann als sogenannte Lady-Düse verwendet werden.

**[0032]** Nach dem Duschvorgang wird der Duscharm 64 wieder in die in Fig. 15 gezeigte Ruhestellung zurückgefahren. Hierbei wird wieder über die Düse 90 Spülwasser zugeführt und der Duscharm 64 gereinigt. Hierbei werden die Kanäle 86 und 87 mit Wasser mit einem Druck so gefüllt, dass kein Spülwasser durch die Düsen 65 und 65a in die Kanäle 86 und 87 eindringen kann. Durch das genannte Vor- und Nachspülen ist stets ein sauberer Duscharm 64 gewährleistet. Die Steuerung erfolgt über das Mehrwegventil 88. Solche Ventile sind dem Fachmann an sich bekannt.

20

## Patentansprüche

1. Wasserklosett mit einem Klosettkörper (51), der einen Spülrand (57), einen Zulauf (59) für Spülwasser sowie einen Ablauf (58) aufweist und der an eine Spülvorrichtung (25, 33) anschließbar ist, mit Funktionselementen, die wenigstens eine Unterdusche (9) mit einem Duscharm (64), eine Steuereinrichtung (12, 16) für die Unterdusche (9) sowie eine Bedienungseinrichtung (46) umfassen, wobei der Spülrand (57) einen Durchbruch (56) für die Unterdusche (9) aufweist und hinter dem Durchbruch (56) eine Kammer (3) angeordnet ist, und zwar in einem Heckteil (52) des Klosettkörpers (51), welche Kammer für den Ein- und Ausbau der Unterdusche wenigstens eine Öffnung (54, 61) aufweist, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Unterdusche (62) als Duscheinheit ausgebildet ist und aufweist wenigstens einen Duscharm (64), einen Antrieb (66) für den Duscharm (64) sowie ein Gehäuse (76), dass diese Einheit (62) in der Kammer (53) des Klosettkörpers (51) ein- und ausbaubar ist, dass der Durchbruch (56) für die Unterdusche (9) und der Duscharm (64) über dem Spülkanal (98) angeordnet sind und dass die Duscheinheit (62) in diesem Durchbruch (56) mit einer Konsole (84) befestigt ist.
2. Wasserklosett nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Heckteil (52) bezüglich des Spülrandes (57) des Klosettkörpers (51) hochgezogen

ist.

3. Wannerklosett nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Kammer (53) wenigstens an der Rückseite des Klosettärs (51) offen ist und die Unterdusche (9) von hinten in die Kammer (53) einsetzbar ist. 5
4. Wannerklosett nach Anspruch 4, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Unterdusche (9) Beckenseitig gegen Spritzwasser abgedichtet ist. 10
5. Wannerklosett nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Klosettkörper (51) aus Keramik hergestellt ist und dass Funktions- 15
6. Wannerklosett nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Verschalung (22) aus Kunststoff hergestellt ist. 20
7. Wannerklosett nach einem der Ansprüche 1 bis 6, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Unterdusche (62) eine Spüldüse (90) aufweist, mit welcher we- 25
8. Wannerklosett nach Anspruch 7, **dadurch gekenn- 30**
9. Wannerklosett nach Anspruch 1, **dadurch gekenn- 35**
10. Wannerklosett nach Anspruch 1, **dadurch gekenn- 40**
11. Wannerklosett nach Anspruch 1, wobei der Klosett- 45
12. Wannerklosett nach Anspruch 11, **dadurch gekenn- 50**

## Claims

1. Lavatory having a lavatory body (51) which has a flushing rim (57), an inflow (59) for flushing water and an outflow (58) and which can be connected to a flushing arrangement (25, 33), having functional elements which comprise at least one upwardly directed spray (9) with a spray arm (64), also comprise a control device (12, 16) for the upwardly directed spray (9), and further comprise an operating device (46), wherein the flushing rim (57) has a through- 5
2. Lavatory according to Claim 1, **characterized in that** the rear part (52) is raised up in relation to the flushing rim (57) of the lavatory body (51). 25
3. Lavatory according to Claim 1 or 2, **characterized in that** the chamber (53) is open at least on the rear side of the lavatory body (51) and the upwardly directed spray (9) can be inserted into the chamber (53) from the rear. 30
4. Lavatory according to Claim 4, **characterized in that** the upwardly directed spray (9) is sealed, on the bowl side, against splash water. 35
5. Lavatory according to one of Claims 1 to 4, **charac- 40**
6. Lavatory according to one of Claims 1 to 5, **charac- 45**
7. Lavatory according to one of Claims 1 to 6, **charac- 50**
8. Lavatory according to Claim 7, **characterized in 55**

- that**, for cleaning the spray head, flushing water is channelled to the flushing nozzle (90) in the spray arm (64).
9. Lavatory according to Claim 1, **characterized in that** the abovementioned spray unit also has an extendable dryer arm and a line (68) for warm air.
10. Lavatory according to Claim 1, **characterized in that** the spray unit (62) is positioned in a releasable manner on the bracket (84).
11. Lavatory according to Claim 1, wherein the lavatory body (51) has, for the inflow (59) of flushing water, a connector for the connection of a flush pipe and, for the outflow (58), a connector for the connection of an outflow pipe, **characterized in that** the flushing rim (57) has a through-passage (56) for the purpose of mounting the upwardly directed spray (62), and **in that** the chamber (53) is arranged behind this through-passage (56), the chamber being open for the installation of the upwardly directed spray (62).
12. Lavatory according to Claim 11, **characterized in that** the chamber (53) is open on the rear side (55) and/or laterally.
- Revendications**
1. Water-closet comprenant un corps de WC (51), qui présente un bord de lavage (57), une arrivée (59) et un écoulement (58) pour l'eau de lavage et qui peut être raccordé à un dispositif de lavage (25, 33), comprenant des éléments fonctionnels qui comprennent au moins une douche inférieure (9) avec un bras de douche (64), un dispositif de commande (12, 16) pour la douche inférieure (9) et un dispositif de commande (46), le bord de lavage (57) présentant un percement (56) pour la douche inférieure (9) et derrière le percement (56), dans une partie arrière (52) du corps de WC (51) étant disposée une chambre (3) qui présente pour le montage et le démontage de la douche inférieure (9) au moins une ouverture (54, 61), **caractérisé en ce que** la douche inférieure (62) est réalisée sous forme d'unité de douche et présente au moins un bras de douche (64), un entraînement (66) pour le bras de douche (64) et un boîtier (76), **en ce que** cette unité (62) peut être montée et démontée dans la chambre (53) du corps de WC (51), **en ce que** le percement (56) pour la douche inférieure (9) et le bras de douche (64) sont disposés au-dessus du canal de lavage (98) et **en ce que** l'unité de douche (62) est fixée dans ce percement (56) avec une console (84).
2. Water-closet selon la revendication 1, **caractérisé en ce que** la partie arrière (52) est tirée vers le haut par rapport au bord de lavage (57) du corps de WC (51).
3. Water-closet selon la revendication 1 ou 2, **caractérisé en ce que** la chambre (53) est ouverte au moins sur la face arrière du corps de WC (51) et la douche inférieure (9) peut être insérée par l'arrière dans la chambre (53).
4. Water-closet selon la revendication 3, **caractérisé en ce que** la douche inférieure (9) est étanchéifiée vis-à-vis des éclaboussures d'eau du côté de la cuvette.
5. Water-closet selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, **caractérisé en ce que** le corps de WC (51) se compose de céramique et **en ce que** des éléments fonctionnels (12, 16, 9) sont recouverts par un coffrage (22).
6. Water-closet selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, **caractérisé en ce que** le coffrage (22) est en plastique.
7. Water-closet selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, **caractérisé en ce que** la douche inférieure (62) présente une buse de lavage (90), avec laquelle au moins le bras de douche (64) est pré-lavé et/ou post-lavé lors de son déploiement et de sa rétraction.
8. Water-closet selon la revendication 7, **caractérisé en ce que** de l'eau de lavage est guidé vers la buse de lavage (90) pour le nettoyage de la tête de douche dans le bras de douche (64).
9. Water-closet selon la revendication 1, **caractérisé en ce que** ladite unité de douche présente en outre un bras de sèche-cheveux déployable ainsi qu'une conduite (68) pour de l'air chaud.
10. Water-closet selon la revendication 1, **caractérisé en ce que** l'unité de douche (62) est posée de manière amovible sur la console (84).
11. Water-closet selon la revendication 1, dans lequel le corps de WC (51) présente, pour l'arrivée (59) d'eau de lavage, une tubulure pour le raccordement d'un tuyau de lavage et pour l'écoulement (58), une tubulure pour le raccordement d'un tuyau d'écoulement, **caractérisé en ce que** le bord de lavage (57) présente un percement (56) pour le support de la douche inférieure (62) et **en ce que** derrière ce percement (56) est disposée la chambre (53), qui est ouverte pour le montage de la douche inférieure (62).
12. Water-closet selon la revendication 11, **caractérisé en ce que** l'espace (53) sur le côté arrière (55) et/ou

latéral est ouvert.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Fig. 1

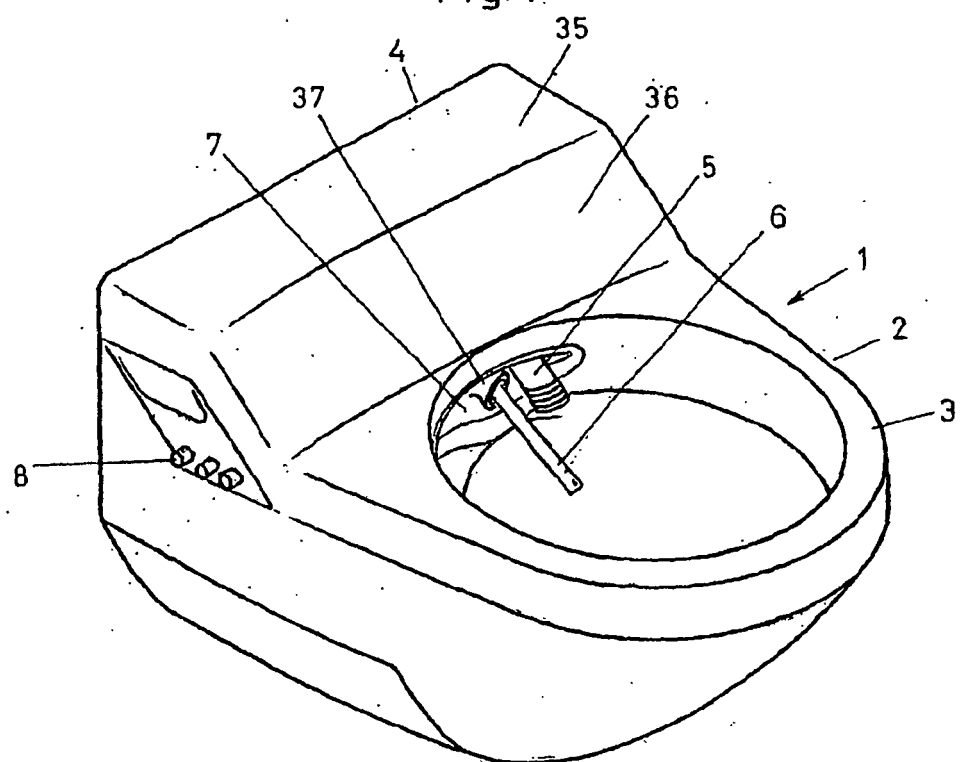


Fig. 2

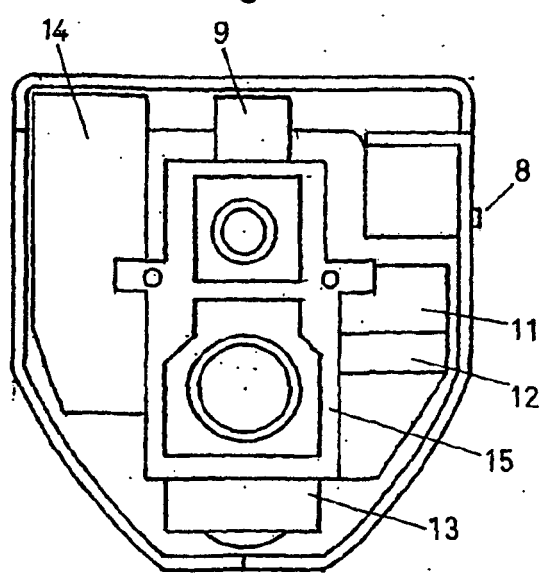


Fig. 3

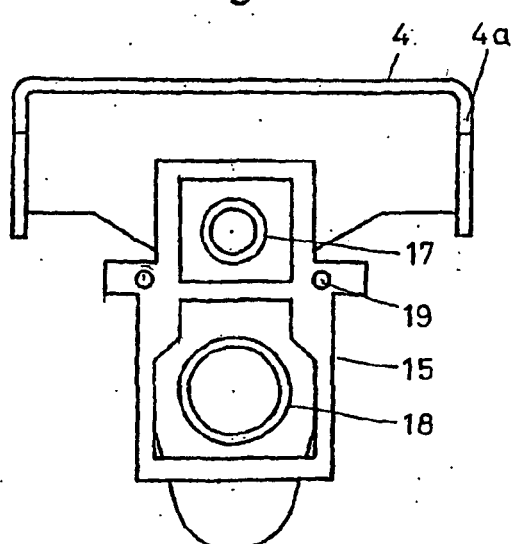


Fig. 4

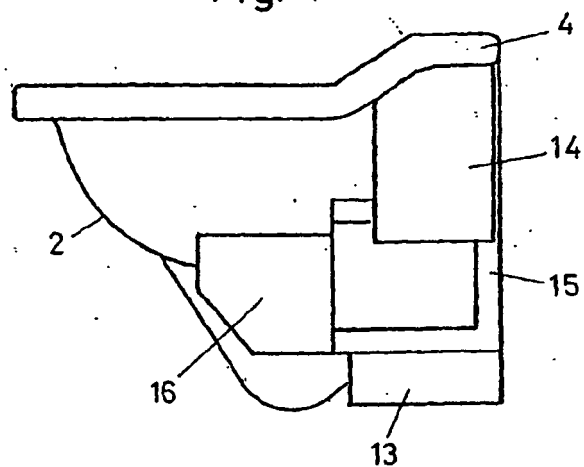


Fig. 5

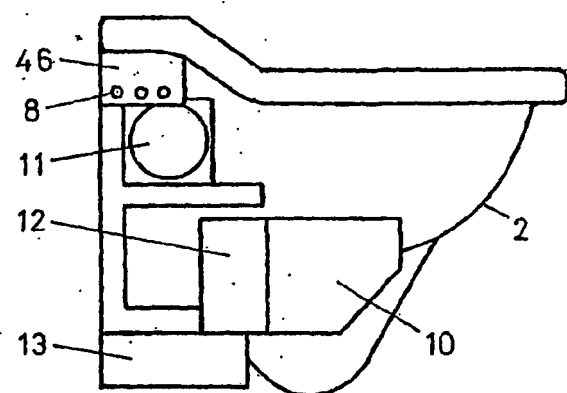


Fig. 6

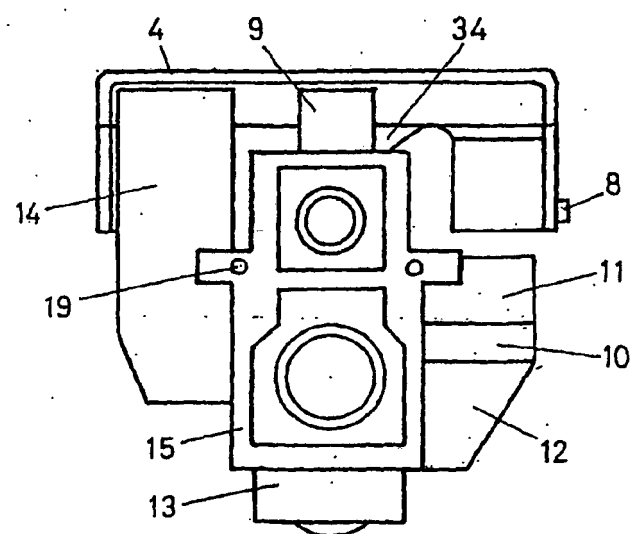


Fig. 7

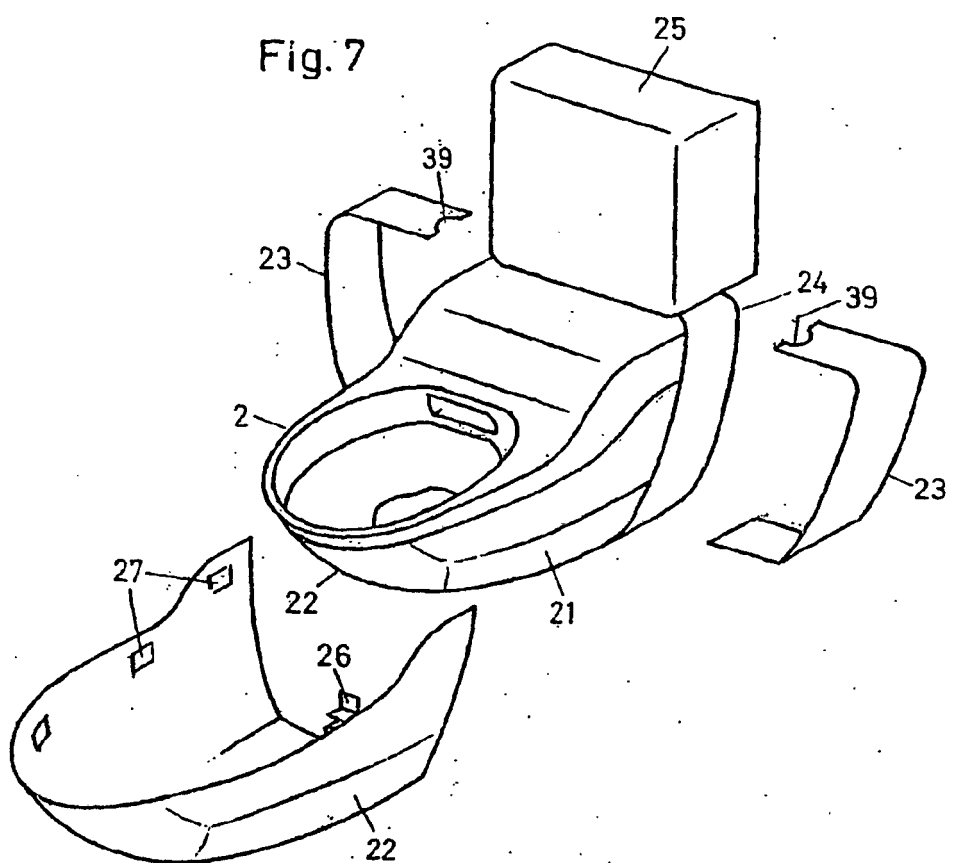
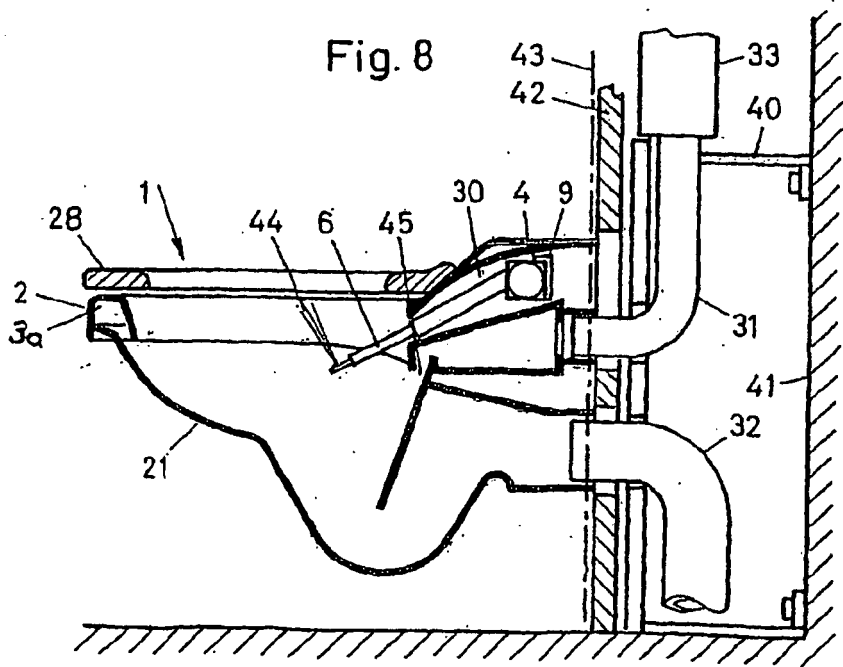


Fig. 8



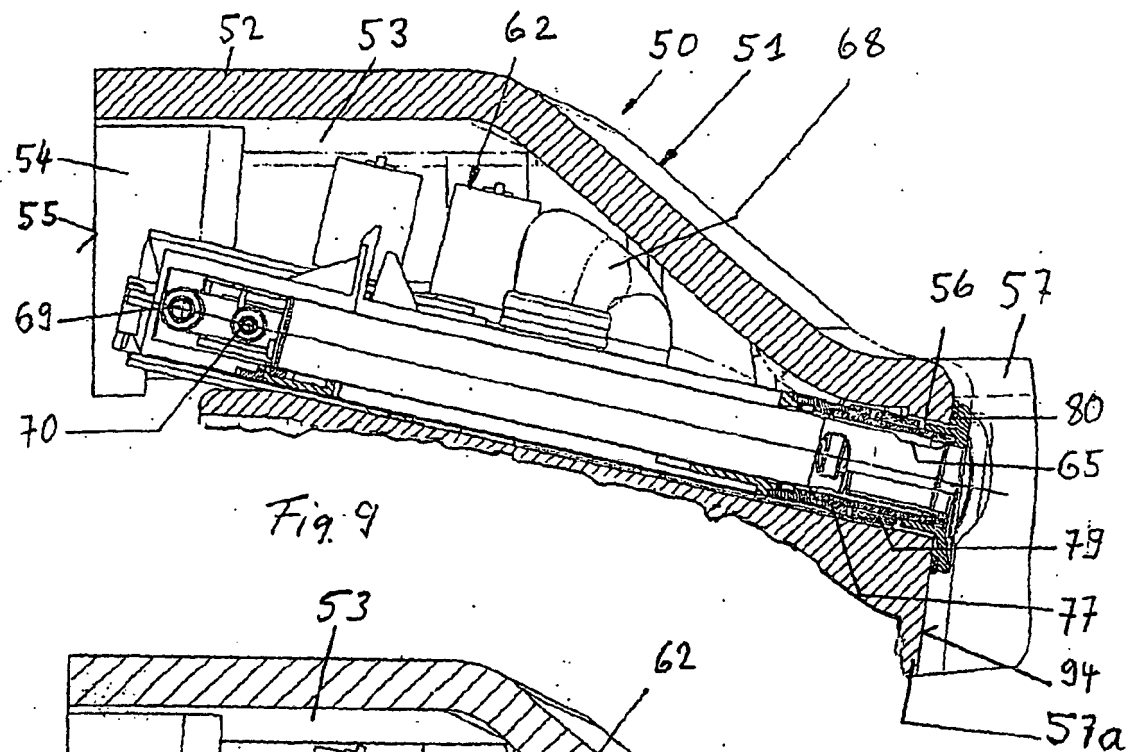


Fig. 9

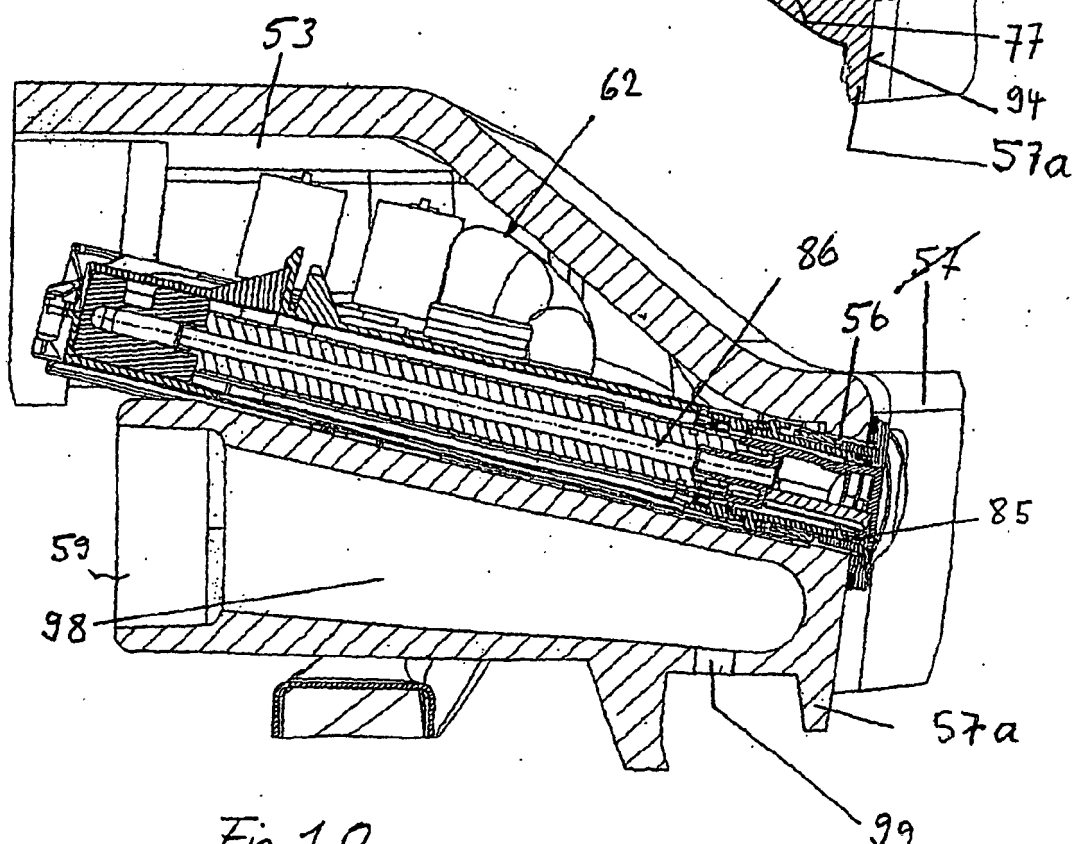


Fig. 10

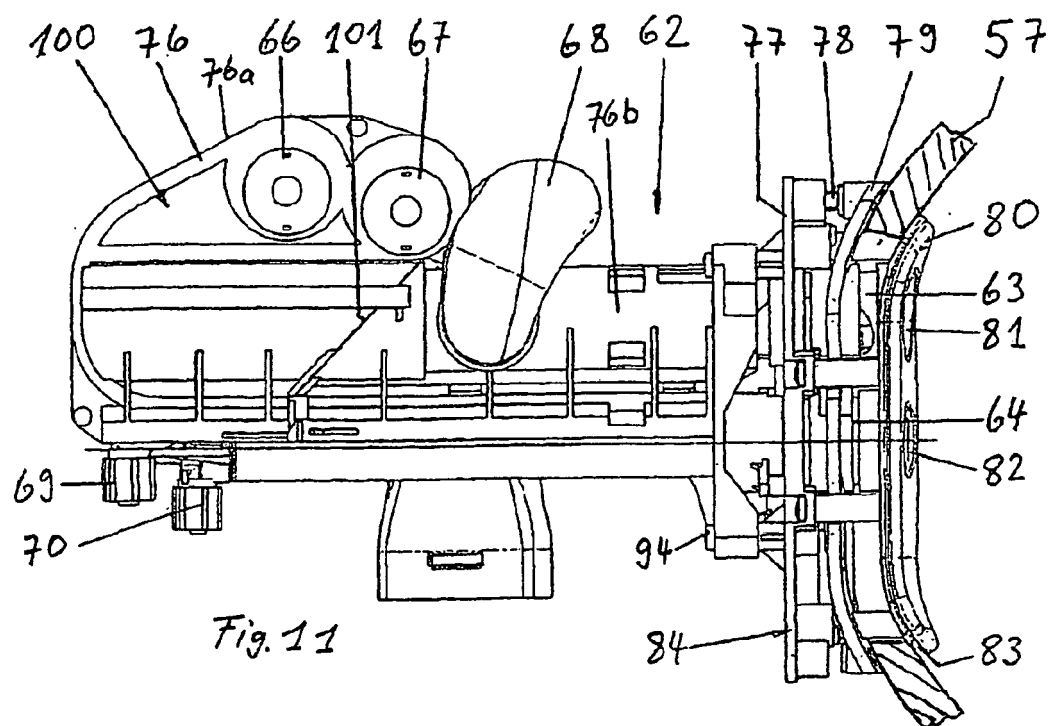


Fig. 11

Fig. 12

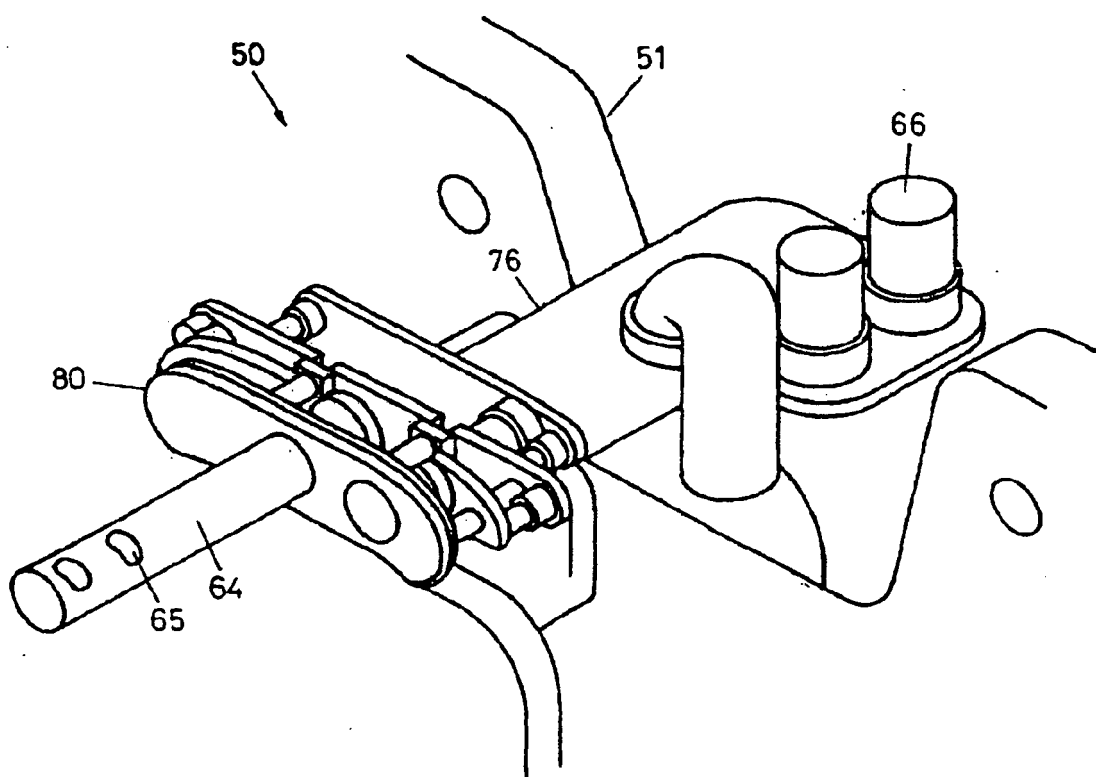


Fig. 13

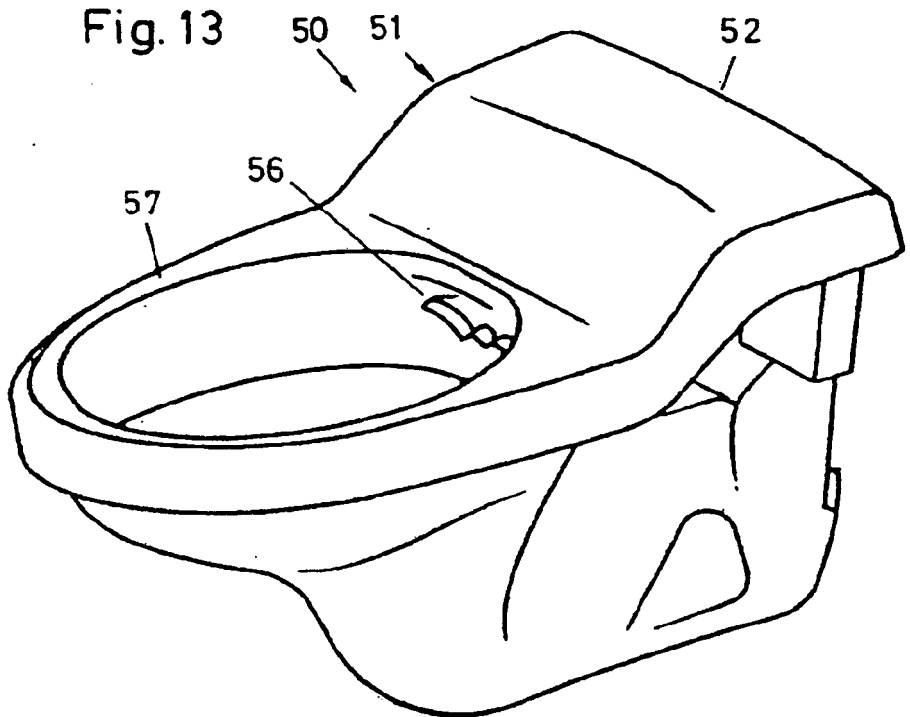


Fig. 14

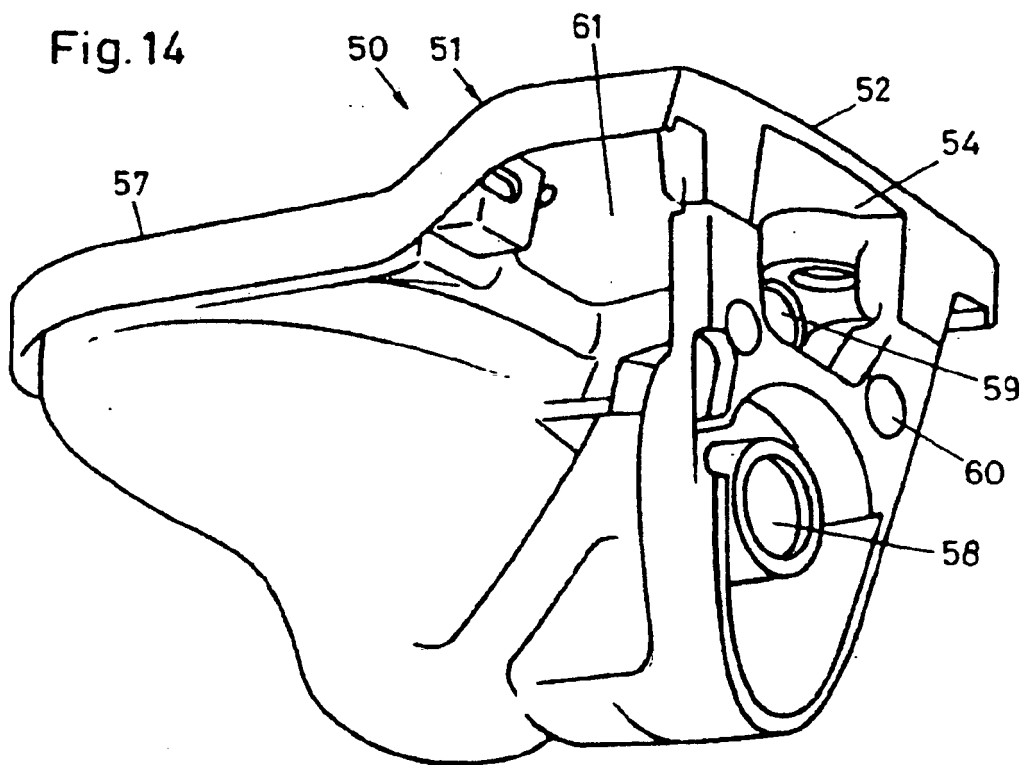


Fig. 15

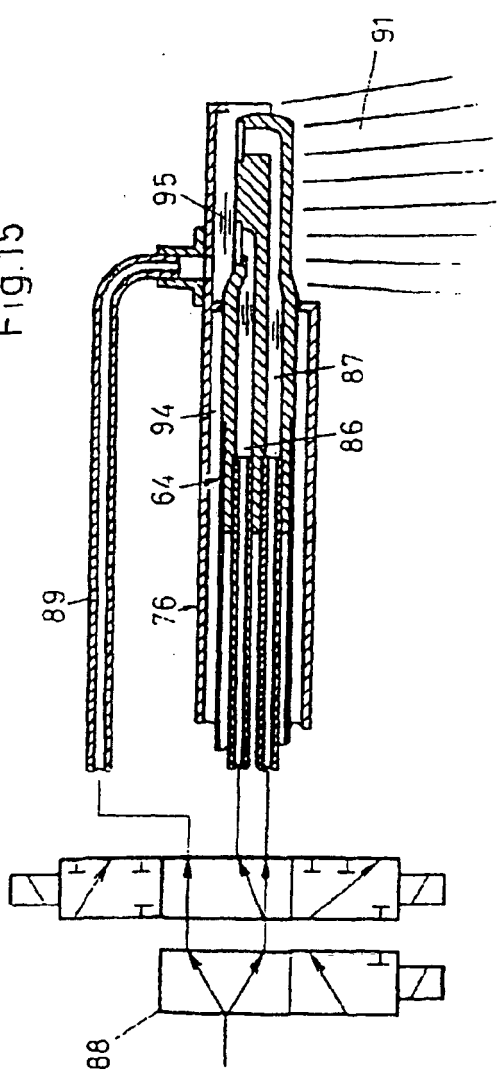


Fig. 16

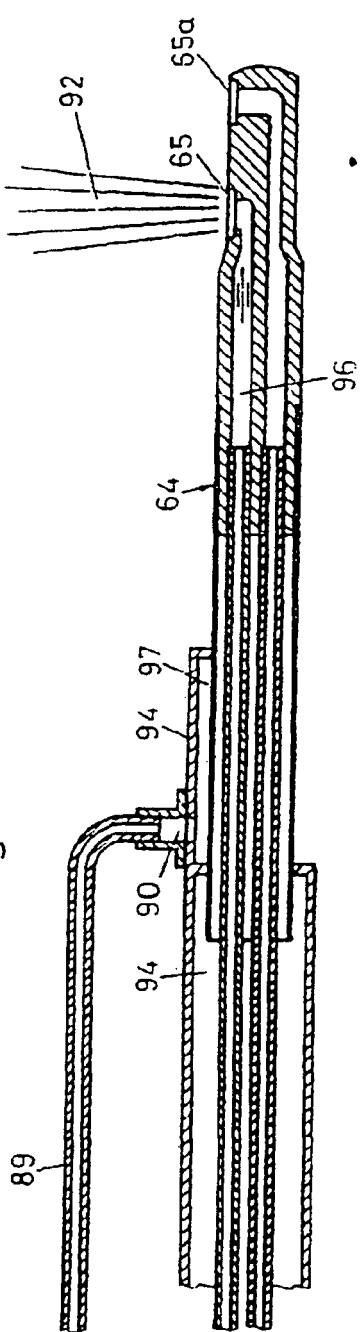
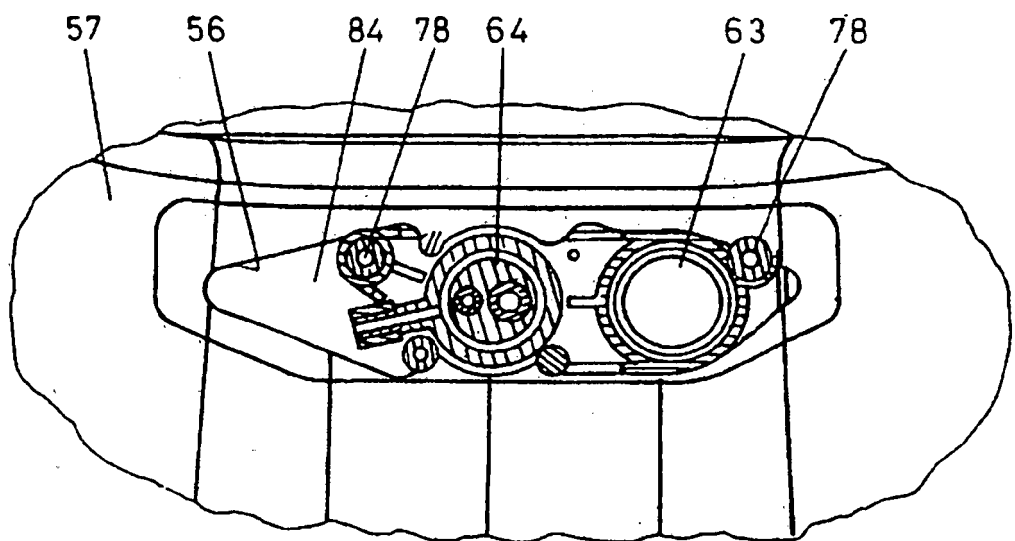


Fig.17



**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**

- EP 0451095 B1 [0003]
- CH 597447 [0003]
- WO 9631664 A [0005]
- WO 9631665 A [0005]
- JP 05239855 A [0006]