

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges
Eigentum

Internationales Büro

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum
12. Januar 2017 (12.01.2017)



(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2017/005831 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation:
A47J 31/54 (2006.01) A47J 31/56 (2006.01)
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2016/066069
- (22) Internationales Anmeldedatum:
7. Juli 2016 (07.07.2016)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:
15176167.3 9. Juli 2015 (09.07.2015) EP
- (71) Anmelder: QBO COFFEE GMBH [CH/CH]; Birkenweg
4, 8304 Wallisellen (CH).
- (72) Erfinder: TIEDEMANN, Thorsten; Pappelstrasse 61,
25462 Rellingen (DE). TERNITÉ, Rüdiger;
Falkenbergsweg 140, 21149 Hamburg (DE).
- (74) Anwalt: FREI PATENT ATTORNEYS
(ZUSAMMENSCHLUSS 214); c/o Frei
Patentanwaltbüro AG, Postfach 1771, 8032 Zürich (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW,
BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK,
DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM,
GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JP, KE, KG, KN, KP,
KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME,
MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ,
OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA,
SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM,
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM,
ZW.

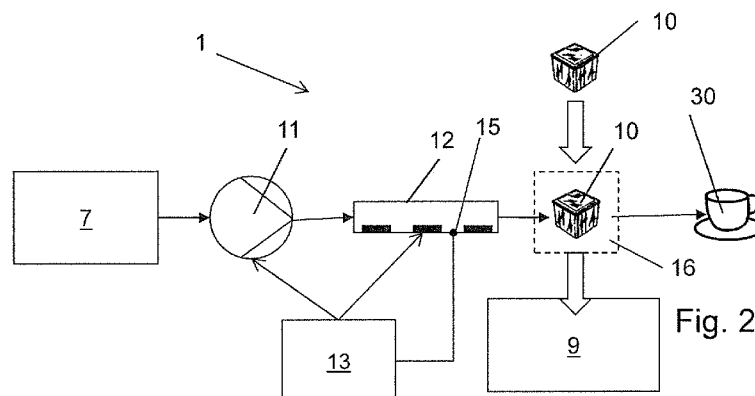
(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,
GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST,
SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG,
KZ, RU, TJ, TM), europäisches (AL, AT, BE, BG, CH,
CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE,
IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO,
RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM,
GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht (Artikel 21 Absatz
3)

(54) Title: BEVERAGE PREPARATION MACHINE

(54) Bezeichnung : GETRÄNKEZUBEREITUNGSMASCHINE



(57) Abstract: The invention relates to a beverage preparation machine for preparing brewed beverages from a portion pack, comprising an extraction substance provided in a portion pack. The beverage preparation machine comprises a water tank (7), a pump (11), a water heating means (12) and a brewing chamber (16) for receiving the portion pack (10), wherein the pump (11) is configured to convey water along a fluid path from the water tank (7) via the water heating means (12) into the brewing chamber (16). Said beverage preparation machine is characterised by a temperature sensor (15) for measuring a temperature along the fluid path and in that same is configured to measure a start temperature at the site of the temperature sensor (15) at least in one operating state after a switch-on or wake-up process and before a possible heating process of the water heating means and, after the water heating means (12) has reached an operating temperature, then and only then if the measured start temperature corresponds to a defined condition, to carry out a rinse process of the brewing chamber with water from the water heating means, and only then to introduce the portion pack into the brewing chamber.

(57) Zusammenfassung:

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2017/005831 A1



Es wird eine Getränkezubereitungsmaschine zur Zubereitung von Brühgetränken aus einer Portionspackung mit in einer Portionsverpackung vorhandenem Extraktionsgut zur Verfügung gestellt. Die Getränkezubereitungsmaschine weist einen Wassertank (7), eine Pumpe (11), ein Wassererhitzungsmittel (12) und eine Brühkammer (16) zur Aufnahme der Portionspackung (10) auf, wobei die Pumpe (11) eingerichtet ist, Wasser über einen Flüssigkeitspfad vom Wassertank (7) via das Wassererhitzungsmittel (12) in die Brühkammer (16) zu fördern. Sie zeichnet sich durch einen Temperatursensor (15) zum Messen einer Temperatur entlang des Flüssigkeitspfads aus, sowie dadurch dass sie eingerichtet ist, mindestens in einem Betriebszustand nach einem Einschalt- oder Aufweckvorgang und vor einem eventuellen Aufheizungsvorgang des Wassererhitzungsmittels eine Anfangstemperatur am Ort des Temperatursensors (15) zu messen und, nachdem das Wassererhitzungsmittel (12) eine Betriebstemperatur erreicht hat, dann und nur dann, wenn die gemessene Anfangstemperatur einer bestimmten Bedingung entspricht, einen Spülvorgang der Brühkammer mit Wasser aus dem Wassererhitzungsmittel durchzuführen, und erst anschliessend ein Einbringen der Portionspackung in die Brühkammer zu bewirken.

GETRÄNKEZUBEREITUNGSMASCHINE

- Die Erfindung betrifft Getränkezubereitungsmaschinen zum Zubereiten von Getränken oder dergleichen aus einer Portionspackung mit einer Portionsverpackung (bspw. Kapsel) und einem in der Portionsverpackung enthaltenen Extraktionsgut (bspw. Kaffee). Sie betrifft insbesondere eine Getränkezubereitungsmaschine und ein
- 5 Verfahren zum Betreiben einer Getränkezubereitungsmaschine.

- Getränkezubereitungsmaschinen zum Zubereiten von Getränken oder dergleichen aus einem in einer Portionsverpackung vorhandenen Extraktionsgut sind beispielsweise als Kaffee- oder espressomaschinen bekannt. In vielen entsprechenden Systemen sind die Portionsverpackungen als Kapseln ausgebildet, in
- 10 denen das Extraktionsgut bspw. luftdicht abgeschlossen ist. Für die Extraktion wird die Kapsel angestochen, beispielsweise an zwei einander gegenüberliegenden Seiten. Auf der ersten Seite wird dann eine Extraktionsflüssigkeit - im Allgemeinen heisses Wasser - eingeleitet. Auf der zweiten Seite wird das Extraktionsprodukt aus der Kapsel ausgeleitet. Dies geschieht in einem sogenannten Brühmodul. Ein solches
- 15 weist eine Brühkammer auf, in der die Kapsel für den Brühprozess aufgenommen wird. Nebst Kapseln sind auch sogenannte „Pads“ bekannt, bei denen die Portionsverpackung aus Wasserdurchlässigem Filterpapier besteht, und die daher nicht notwendigerweise angestochen werden müssen.

Getränkezubereitungsmaschinen der hier diskutierten Art weisen nebst einem Wassertank und einer Pumpe ein Wassererhitzungsmittel (Durchlauferhitzer oder eventuell Boiler) auf. Vom Wassererhitzungsmittel gelangt das Wasser in die Brühkammer, wo der Brühprozess stattfindet.

- 5 Die Qualität des im Brühprozess erzeugten Brühgetränks hängt kritisch von der Brühtemperatur ab. Die Temperatur ausgangsseitig des Wassererhitzungsmittels lässt sich zu diesem Zweck präzise regeln. Trotzdem werden in der Praxis oft schwankende Brühtemperaturen und als Folge davon eine schwankende Qualität des Brühgetränks beobachtet. Ein wichtiger Grund dafür mag folgendes Problem sein:
- 10 Wenn die Maschine längere Zeit nicht gebraucht wurde, sind die Elemente der Brühkammer abgekühlt. Wenn dann ein Getränk gebrüht wird, insbesondere ein Getränk mit kleinem Volumen (bspw. Espresso oder Ristretto), kühlt sich als Folge auch das Getränk auf dem Weg durch die Brühkammer etwas ab.

- Die EP 0 935 938 lehrt vor diesem Hintergrund eine espressomaschine mit elektrischem Heizelement und mit Regelkreis um die Temperatur im Heizelement zu regeln. Um einer Abkühlung des Getränks unter einer gewünschten Getränketemperatur im Falle einer ersten Brühung nach Einschalten der espressomaschine vorzubeugen, wird vorgeschlagen, die Solltemperatur des Heizelements von der Ausgangstemperatur des Heizelements (Thermoblocks)
- 15 abhängig zu machen. Beispielsweise kann, wenn die Ausgangstemperatur der Raumtemperatur entspricht, die Solltemperatur ca. 10° höher sein als wenn das Heizelement bereits heiss war, damit das Getränk letztlich dieselbe Temperatur aufweist. Diese Lösung bringt jedoch mit sich, dass die Temperatur des Wassers beim ersten Kontakt mit dem Extraktionsgut (Kaffeepulver) nicht immer gleich ist,
- 20 was einen Einfluss auf Getränkeeigenschaften wie Aroma etc. hat. Bei auf die Brühtemperatur abgestimmten Aromaeigenschaften kann das nachteilig sein, und das geschilderte Problem der schwankenden Getränkequalität wird daher nicht gelöst.

WO 2014/195842 betrifft eine Kaffeemaschine, bei welcher die Durchflussrate durch einen Durchlauferhitzer so in Abhängigkeit von dessen Temperatur geregelt wird, dass die Temperatur auf dessen Ausgangsseite einem vorgegebenen Wert entspricht. Für die eingangs geschilderte Problematik stellt das jedoch keine Lösung dar.

- 5 Es ist Aufgabe der Erfindung, eine Getränkezubereitungsmaschine zur Verfügung zu stellen, welche Nachteile des Standes der Technik überwindet, und welche insbesondere eine möglichst gleichbleibende Brüh- und Getränketemperatur unabhängig von der Vorgeschichte gewährleistet. Bevorzugt sollte die Getränkezubereitungsmaschine einen möglichst ressourcenschonenden Betrieb
10 ermöglichen und einer in der Bedienung und Handhabung für den Konsumenten komfortablen Lösung nicht im Wege stehen.

- Gemäss einem Aspekt der Erfindung wird eine Getränkezubereitungsmaschine zur Zubereitung von Brühgetränken aus einer Portionspackung mit in einer Portionsverpackung vorhandenem Extraktionsgut zur Verfügung gestellt. Die
15 Getränkezubereitungsmaschine weist einen Wassertank, eine Pumpe, ein Wassererhitzungsmittel und eine Brühkammer zur Aufnahme der Portionspackung auf, wobei die Pumpe eingerichtet ist, Wasser über einen Flüssigkeitspfad vom Wassertank via das Wassererhitzungsmittel in die Brühkammer zu fördern. Sie zeichnet sich durch mindestens einen Temperatursensor zum Messen einer
20 Temperatur entlang des Flüssigkeitspfads (am Ort der Flüssigkeitserhitzungsmittels oder einem diesen nachgeschalteten Ort) aus, sowie dadurch dass sie eingerichtet ist, mindestens in einem (bspw. einstellbaren oder bei jedem Betrieb eingenommenen) Betriebszustand nach einem Einschalt- oder Aufweckvorgang und vor einem eventuellen Aufheizvorgang des Wassererhitzungsmittels eine
25 Anfangstemperatur am Ort des Temperatursensors zu messen und, nachdem das Wassererhitzungsmittel eine Betriebstemperatur erreicht hat einen Spülvorgang der Brühkammer mit Wasser aus dem Wassererhitzungsmittel durchzuführen, und zwar

dann und nur dann, wenn die gemessene Anfangstemperatur einer bestimmten Bedingung entspricht. Erst anschliessend an einen solchen eventuellen Spülvorgang wird ein Einbringen der Portionspackung in die Brühkammer bewirkt.

Die Bedingung, welcher die Anfangstemperatur entsprechen muss, damit ein
5 Spülvorgang durchgeführt wird, kann insbesondere das Unterschreiten eines festen Schwellwerts sein. Es hat sich gezeigt, dass ein Schwellwert von zwischen 25° und 85° oder zwischen 30° und 60°C, insbesondere zwischen 35°C und 50°C für diesen Zweck günstig ist. Der optimale Schwellwert hängt von den Umständen ab, bspw. der Gesamtwärmekapazität des – wassergefüllten – Wassererhitzungsmittels im
10 Vergleich zur Gesamtwärmekapazität der Brühkammerteile, von den entsprechenden Wärmeleitfähigkeitseigenschaften etc. Er kann für einen bestimmten Getränkezubereitungsmaschinentyp durch numerische Berechnungen und/oder experimentell bestimmt werden und dann durch die Software oder eventuell gar Hardware (bspw. in Form eines Bimetallschalters) der
15 Getränkezubereitungsmaschine vorgegeben sein. Es ist auch nicht ausgeschlossen, dass er durch den Benutzer oder durch Wartungspersonal beeinflussbar ist.

Anstelle eines festen Schwellwerts sind auch andere Bedingungen denkbar, bspw. ein von Umständen (beispielsweise einer voreingestellten Flüssigkeitsmenge) abhängiger Schwellwert, wobei bei kleinen voreingestellten Flüssigkeitsmengen
20 schon bei höheren Temperaturen eine Spülung vorgenommen wird als bei tieferen Temperaturen.

Die Getränkezubereitungsmaschine kann eingerichtet sein, den anfangstemperaturabhängigen Spülvorgang nach jedem Aufweckvorgang (und eventuell Einschaltvorgang) durchzuführen, oder wenn die Maschine in einem vom

Benutzer wählbaren Betriebszustand ist (bspw. „automatischer Standby“ oder „Espresso/Ristretto“, etc.).

Ein Aufweckvorgang kann insbesondere ein Aufwecken aus einem Standby-Modus, in welchem dem Wassererhitzungsmittel keine Energie zugeführt wird, beinhalten.

- 5 Dabei kann das Vorgehen mit einem abhängig von der gemessenen Anfangstemperatur durchgeführten oder nicht durchgeführten Spülvorgang nur nach einem Aufweckvorgang (aus dem Standby-Modus) oder sowohl nach einem Einschalt- und einem Aufweckvorgang vorgesehen sein. Im ersten Fall (nur nach dem Aufweckvorgang) kann bspw. vorgesehen sein, dass nach einem
- 10 Einschaltvorgang immer, unabhängig von der Anfangstemperatur, ein Spülvorgang erfolgt.

- Das erfindungsgemässe Vorgehen wird beispielsweise an einen automatischen Standby-Betrieb gekoppelt, bei welchem die Getränkezubereitungsmaschine nach Erfüllen einer vorgegebenen Bedingung in den Standby-Modus übergeht, bspw. nach
- 15 einer gewissen Zeitspanne ohne Brühung, beispielsweise von einer Minute oder von einigen wenigen Minuten. Im Zusammenhang mit einem solchen automatischen Standby-Betrieb ist das erfindungsgemässe Vorgehen sogar speziell vorteilhaft, kann es doch die Vorteile des Standby-Modus, insbesondere wenn dieser schon nach kurzer Zeit eingenommen wird, in Bezug auf das Energiesparen nutzen, ohne den
- 20 Bedienkomfort und die Getränkequalität wesentlich zu beeinträchtigen.

Ein weiterer Energiespareffekt des erfindungsgemässen Vorgehens wird dadurch erzielt, dass der Spülvorgang nicht jedes Mal stattfindet, sondern eben nur dann, wenn die vorgegebene Bedingung erfüllt ist, also wenn geschätzt wird, dass die Brühkammer zu wenig warm ist.

Das Einbringen der Portionspackung in die Brühkammer kann bspw. bewirkt werden, indem:

- 5 - eine in einer Zwischenposition – bspw. Kapselerkennungsposition – oder eventuell in einem Speicher gehaltene Portionspackung in die Brühkammer gefördert wird oder ein Fallen der in der Zwischenposition gehaltenen Portionspackung in die Brühkammer ermöglicht wird;
 - 10 - der Benutzer aufgefordert wird, jetzt (wenn die gemessene Anfangstemperatur unter dem Schwellwert lag erst nach dem Spülvorgang, sonst bspw. sofort nach dem Einschalt- oder Aufweckvorgang oder nach dem Aufheizen) eine Portionspackung einzulegen;
 - Ein Einlegen der Portionspackung freigegeben wird, ggf. gekoppelt an ein entsprechendes Signal an den Benutzer, nachdem es vorher verhindert worden war, bis der Spülvorgang ggf. beendet ist, bspw. durch Verriegelung einer Einwurfföffnung.
- 15 Die Erfindung beruht auf der Erkenntnis, dass die schwankenden Brühtemperaturen und die ungleichen Temperaturen des fertigen Brühgetränks insbesondere davon abhängen, ob die Brühkammer selbst noch heiss ist oder nicht. Wenn es schon länger her ist, dass der letzte Brühprozess durchgeführt wurde, ist die Brühkammer unter Umständen bereits abgekühlt, und die erste Brühung führt zu einem
- 20 unbefriedigenden Ergebnis. Diesem Umstand könnte begegnet werden, dass die Zeit bis zu einem Übergang in den Standby-Modus abhängig entsprechend gewählt ist (d.h. es dauert etwa so lange, bis in den Standby-Modus geschaltet wird, wie die Abkühlung der Brühkammer dauert), und/oder dass die
- 25 Getränkezubereitungsmaschine programmiert ist, einen kurzen Spülvorgang mit heissem Wasser nach jedem Einschalt- oder Aufweckvorgang durchzuführen. Ersteres hat jedoch den Nachteil eines erhöhten Energieverbrauchs, und Zweiteres hat den Nachteil, dass unter Umständen praktisch vor jeder Brühung Spülvorgänge

durchgeführt werden müssen, gerade wenn die Kaffeemaschine aus Energiespargründen nach Gebrauch jeweils rasch in den Standby-Modus geht. Das empfindet der Konsument als lästig und unnötig.

5 Dadurch, dass erfindungsgemäss eine Anfangstemperatur, ggf. vor dem Aufheizen gemessen wird, kann ein Übergang in einen Standby-Modus beliebig rasch durchgeführt werden, und trotzdem kann das Vorwärmen der Brühkammer durch den Spülvorgang bedürfnisgerecht erfolgen. Auch eventuelle Umwelteinflüsse – insbesondere eine Umgebungstemperatur – werden zwangslos berücksichtigt.

10 Der Temperatursensor ist insbesondere in einem oder an einem Element entlang des Flüssigkeitspfads angebracht, und zwar entweder im oder am Wassererhitzungsmittel oder an einem dem Wassererhitzungsmittel nachgeschalteten Element, bspw. der Flüssigkeitsleitung zur Brühkammer oder an einem Element der Brühkammer selbst. Es hat sich als unter Umständen besonders vorteilhaft herausgestellt, wenn der genannte Temperatursensor im oder am Wassererhitzungsmittel selbst angebracht ist.

15 Dies erstens, weil dort in vielen Fällen ohnehin ein Temperatursensor vorhanden ist, der für die Regelung des Wassererhitzungsmittels gebraucht wird, und so kein zusätzlicher Hardwareaufwand betrieben werden muss. Zweitens besteht eine Korrelation zwischen der Temperatur der Teile der Brühkammer einerseits und der Temperatur des Wassererhitzungsmittels andererseits, und daher kann eine Messung

20 am Ort des Wassererhitzungsmittels, wo sie einfacher ist als in der Brühkammer mit beweglichen und teilweise verschmutzungsanfalligen Teilen, gemacht werden und hat doch Aussagekraft. Es ist jedoch nicht ausgeschlossen, dass der Temperatursensor in direktem Kontakt mit der Brühkammer – bspw. dem Injektor, durch den heisses Wasser in die Portionspackung eingeleitet wird, angebracht wird.

Ebenfalls Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zum Betreiben einer Getränkezubereitungsmaschine, insbesondere der vorstehend beschriebenen Art, mit folgenden Schritten:

- 5 - Anschliessend an ein Signal für ein Aufwachen aus dem Standby-Modus oder an ein Einschalten der Getränkezubereitungsmaschine, insbesondere durch Betätigen eines entsprechenden Bedienelements (Taster oder dergleichen) durch den Benutzer, Messen einer Temperatur entlang des Flüssigkeitspfads (insbesondere im oder am Wassererhitzungsmittel) als Anfangstemperatur,
- 10 - Nach dem Messen der Temperatur, Aufheizen des Wassers im Wassererhitzungsmittel auf eine Betriebstemperatur;
- Dann und nur dann, wenn die Anfangstemperatur unter einem Schwellwert liegt, Durchführen einer Spülung der Brühkammer mit aufgeheiztem Wasser aus dem Wassererhitzungsmittel;
- Einlegen der Portionspackung und Brühung des Brühgetränks.

15 Nachfolgend werden Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand von Figuren beschrieben. In den Figuren bezeichnen gleiche Bezugszeichen gleiche oder analoge Elemente. Es zeigen:

Fig. 1 eine Ansicht einer Kaffeemaschine als Beispiel einer erfindungsgemässen Getränkezubereitungsmaschine;

20 Fig. 2-4 je ein Schema der Kaffeemaschine; und

Fig. 5 ein Flussdiagramm des Verfahrens, auf dessen Durchführung die Getränkezubereitungsmaschine programmiert ist.

Die Getränkezubereitungsmaschine 1 gemäss **Figur 1** ist beispielsweise eine Portionskapsel-Kaffeemaschine der an sich bekannten Art mit horizontalem
5 Brühmodul.

Sie weist nebst einem Gehäuse 2 eine Abstellfläche 3 für ein Trinkgefäss auf, hier mit Abtropfgitter und darunter liegendem (in der Figur abgedecktem) Auffangbehälter für Flüssigkeitstropfen. Über der Abstellfläche befindet sich ein Getränkeauslass 5 durch welchen ein Getränk, beispielsweise Kaffee in das
10 Trinkgefäss gelangt. Ein Wasserbehälter 7 ist im dargestellten Ausführungsbeispiel für das Befüllen und Reinigen nach vorne hin abziehbar. Daneben befindet sich ein Auffangbehälter 9 für gebrauchte Getränke kapseln. In diesen gelangt eine Kapsel, nachdem sie für den Brühprozess in die im Innern der Getränkezubereitungsmaschine angeordnete Brühkammer gelangt ist und nach dem
15 Brühprozess nach unten fällt, wie das an sich für Getränkezubereitungsmaschinen mit horizontalem Brühmodul bekannt ist.

In Fig. 1 sieht man auch einen Bedienhebel 8, durch welchen die Brühkammer geöffnet werden kann, wobei im in den Figuren dargestellten heruntergeklappten Zustand des Bedienhebels gleich auch eine Einwurfföffnung zum Einwerfen der
20 Kapsel in die Brühkammer oder Zwischenposition verdeckt wird.

Figur 2 zeigt ein Schema einer solchen Getränkezubereitungsmaschine 1. Diese weist nebst dem Wassertank 7 eine Pumpe 11 zum Zuführen von Brühwasser zur Brühkammer und ein Wassererhitzungsmittel 12 (bspw. einen Durchlauferhitzer oder

Boiler) auf. Eine Steuerung 13 ist eingerichtet, die Pumpe 11 und das Wassererhitzungsmittel 12 bedürfnisgerecht anzusteuern, wofür sie mit nicht dargestellten Benutzereingabemitteln in Verbindung steht. Weiter können in an sich bekannter Weise zusätzliche Elemente entlang des Flüssigkeitspfades angeordnet
5 sein, bspw. ein Durchflussmesser; ein solcher ist bevorzugt dem Wassererhitzungsmittel vorgeschaltet.

Am Wassererhitzungsmittel ist ein Temperatursensor 15 angebracht (der Temperatursensor kann alternativ auch einen ins Innere des Wassererhitzungsmittels reichenden Fühler aufweisen, welcher direkt mit dem Wasser in Kontakt kommt).
10 Die Steuerung 13 ist eingerichtet, den Temperatursensor auszulesen. Dies wird bspw. benutzt um die Temperatur des Wassererhitzungsmittels zu regeln. Zusätzlich wird der Temperatursensor 15 für das erfindungsgemässe Vorgehen benutzt, wie das nachstehend noch beschrieben wird.

Für den Normalbetrieb wird eine Portionskapsel 10, im gezeichneten
15 Ausführungsbeispiel gemäss WO 2010/118543, wobei die Ausgestaltung der Kapsel jedoch keinen Einfluss auf das erfindungsgemässe Vorgehen hat, von oben in die Brühkammer 16 eingeworfen. Es kann vorgesehen sein, dass ein solcher Einwurf zunächst in eine Zwischenposition ausserhalb der Brühkammer erfolgt, beispielsweise wie in der unveröffentlichten europäischen Patentanmeldung
20 14 195 680.5 beschrieben. In einer Zwischenposition kann optional ein Kapselerkennungsschritt durchgeführt werden. In einem solchen Fall erfolgt die Weitergabe der Kapsel in die Brühkammer 16 durch die Maschine gesteuert. Ergänzend oder alternativ können andere Mittel zum Beeinflussen des Zeitpunkts, in dem die Kapsel in die Brühkammer gelangt vorhanden sein. Solche andere Mittel
25 können eine Sperrung des Einwurfs und/oder eine entsprechende Anzeige für den Benutzer, ggf. unterstützt von einer Farbcodierung, beinhalten.

In der Brühkammer 16 wird die Kapsel vom erhitzten, von der Pumpe geförderten Brühwasser durchströmt. Es ergibt sich aufgrund eines Extraktionsprozesses ein Brühgetränk, welches durch den Getränkeauslass in ein darunter auf der Abstellfläche abgestelltes Trinkgefäß 30 gelangt. Nach dem Brühprozess wird die
5 Portionskapsel nach unten in den Auffangbehälter 9 ausgeworfen.

Figur 3 zeigt ein Schema einer Getränkezubereitungsmaschine, bei welcher der für das hier beschriebene Vorgehen verwendete Temperatursensor nicht an den oder im Wassererhitzungsmittel 12, sondern an der oder in der Flüssigkeitsleitung angeordnet ist, welche dem Wassererhitzungsmittel nachgeschaltet ist.

10 Oft ist in Getränkezubereitungsmaschinen der hier beschriebenen Art zwischen dem Wassererhitzungsmittel 12 einerseits und der Brühkammer 16 andererseits mindestens ein Ventil 18 angeordnet, was schematisch anhand der Ausführungsform gemäss **Figur 4** dargestellt ist. Ein solches Ventil 18 kann bspw. unter anderem dazu dienen, das erhitzte Wasser wahlweise der Brühkammer oder einem anderen Flüssigkeitspfad
15 zuzuführen, bspw. einem Heisswasseranschluss der Getränkezubereitungsmaschine, einem Dampfanschluss und/oder einem Reinigungspfad bspw. für ein hier nicht weiter beschriebenes Milchmodul.

Ein solches Ventil 18 kann den Effekt haben, dass es thermisch entkoppelnd oder – indem es Wärme abführen kann – kühlend wirkt. Für einen solchen Fall kann es in
20 Ausführungsformen sinnvoll sein, wenn der Temperatursensor 15 dem Wassererhitzungsmittel nachgeschaltet angeordnet ist, was ebenfalls in Fig. 4 dargestellt ist.

Selbstverständlich sind auch Kombinationen möglich. Beispielsweise kann sowohl ein Temperatursensor im Wassererhitzungsmittel und/oder am Wassererhitzungsmittel als auch ein Temperatursensor am oder im Flüssigkeitspfad hinter dem Wassererhitzungsmittel, bspw. ggf. hinter einem Ventil, vorhanden sein.

- 5 Die Steuerung kann dann eingerichtet sein, den Messwert von einem bestimmten der Temperatursensoren zu berücksichtigen, einen Wert zu berücksichtigen, der von einer Benutzereinstellung abhängt, oder einen Wert zu berücksichtigen, der sich durch eine Berechnung aus einer Kombination der verschiedenen gemessenen Werte ergibt.
- 10 Die Getränkebereitungsmaschine ist eingerichtet, nach einer Initialisierung (insbesondere einem Aufwecken aus einem Standby-Modus) zunächst durch den Temperatursensor 15 eine Temperatur zu messen, um abzuschätzen, ob die Brühkammer noch genügend warm ist für einen Brühprozess. **Figur 5** zeigt schematisch die Schrittabfolge. Nach der Initialisierung 21 (Einschalten oder
- 15 Aufwecken der Maschine durch den Benutzer) erfolgt eine Messung 22 der Anfangstemperatur T_A durch den Temperatursensor 15. Dann wird das Wassererhitzungsmittel 12 aufgeheizt. Anschliessend wird abhängig von der vorher gemessenen Anfangstemperatur T_A ein Spülvorgang 25 durchgeführt oder nicht, wobei der Spülvorgang durchgeführt wird, wenn die Anfangstemperatur T_A kleiner als ein
- 20 Schwellwert T_S von beispielsweise 40°C ist. In Fig. 5 bezeichnet das Bezugszeichen 24 den Verzweigungspunkt in der Schrittabfolge und der gestrichelte Pfeil 29 illustriert, dass in den Vergleich der im vorherigen Schritt (Messung 22) ermittelte Wert T_A eingeht.

- Anschliessend an die Spülung – wenn eine solche durchgeführt wurde – oder an das
- 25 Aufheizen erfolgt das Einlegen 26 der Portionspackung, insbesondere Kapsel, bspw. Kaffeekapsel. Wenn die Anfangstemperatur über dem Schwellwert liegt, kann das Einlegen der Portionspackung auch schon gleichzeitig zum Aufheizvorgang bewirkt

werden. Dann findet wie an sich bekannt ein Brühvorgang 27 statt, und anschliessend endet das Verfahren (Beendigung 28), bspw. durch Auswerfen der Portionspackung in den Auffangbehälter 9.

5 Ergänzend kann die Getränkezubereitungsmaschine eingerichtet sein, den beschriebenen Vorgang (Messung, abhängig vom Messwert Durchführen der Spülung) auch dann vor einem Brühvorgang durchzuführen, wenn sie nicht vorher eingeschaltet oder aufgeweckt wurde.

PATENTANSPRÜCHE

1. Getränkezubereitungsmaschine zur Zubereitung von Brühgetränken aus einem in einer Portionspackung (10) mit einem Extraktionsgut, aufweisend einen Wassertank (7), eine Pumpe (11) ein Wassererhitzungsmittel (12) und eine
5 Brühkammer (16) zur Aufnahme der Portionspackung, wobei die Pumpe (11) eingerichtet ist, Wasser über einen Flüssigkeitspfad vom Wassertank (7) via das Wassererhitzungsmittel (12) in die Brühkammer (16) zu fördern, **gekennzeichnet durch** mindestens einen Temperatursensor (15) zum Messen einer Temperatur entlang des Flüssigkeitspfads, sowie dadurch, dass sie
10 eingerichtet ist, mindestens in einem Betriebszustand nach einem Einschalt- oder Aufweckvorgang und vor einem eventuellen Aufheizungsvorgang des Wassererhitzungsmittels eine Anfangstemperatur (T_A) am Ort des Temperatursensors (15) zu messen und, nachdem das Wassererhitzungsmittel (12) eine Betriebstemperatur erreicht hat, dann und nur dann, wenn die
15 gemessene Anfangstemperatur (T_A) einer bestimmten Bedingung entspricht, einen Spülvorgang der Brühkammer mit Wasser aus dem Wassererhitzungsmittel durchzuführen, und erst anschliessend ein Einbringen der Portionspackung in die Brühkammer zu bewirken.
2. Getränkezubereitungsmaschine nach Anspruch 1, wobei die Bedingung ein
20 Unterschreiten eines Schwellwerts (T_S) durch die Anfangstemperatur (T_A) ist.
3. Getränkezubereitungsmaschine nach Anspruch 2, wobei der Schwellwert (T_S) ein vorgegebener Wert zwischen 35°C und 50°C ist.

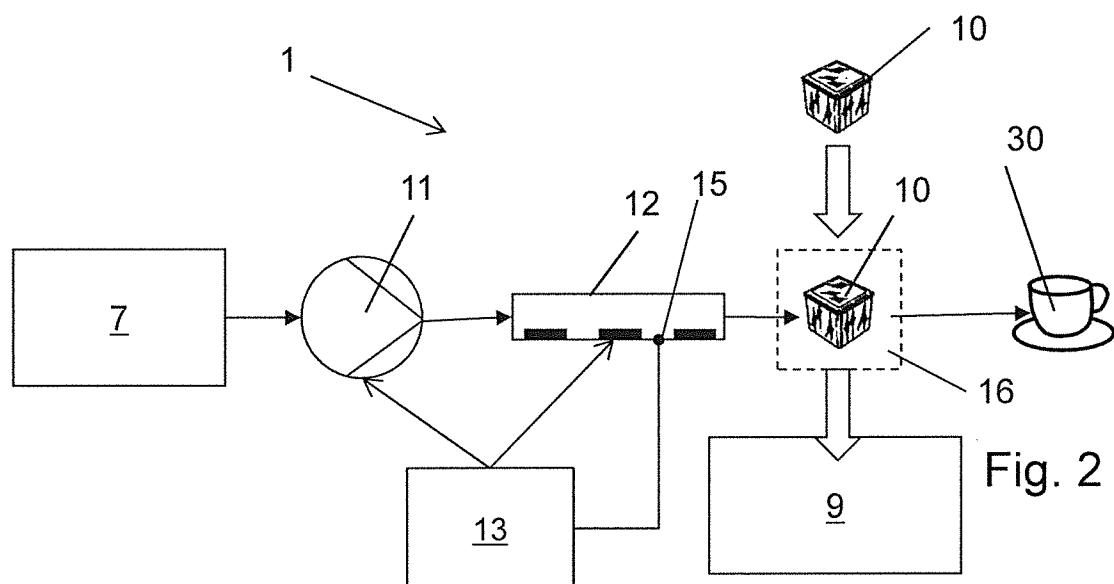
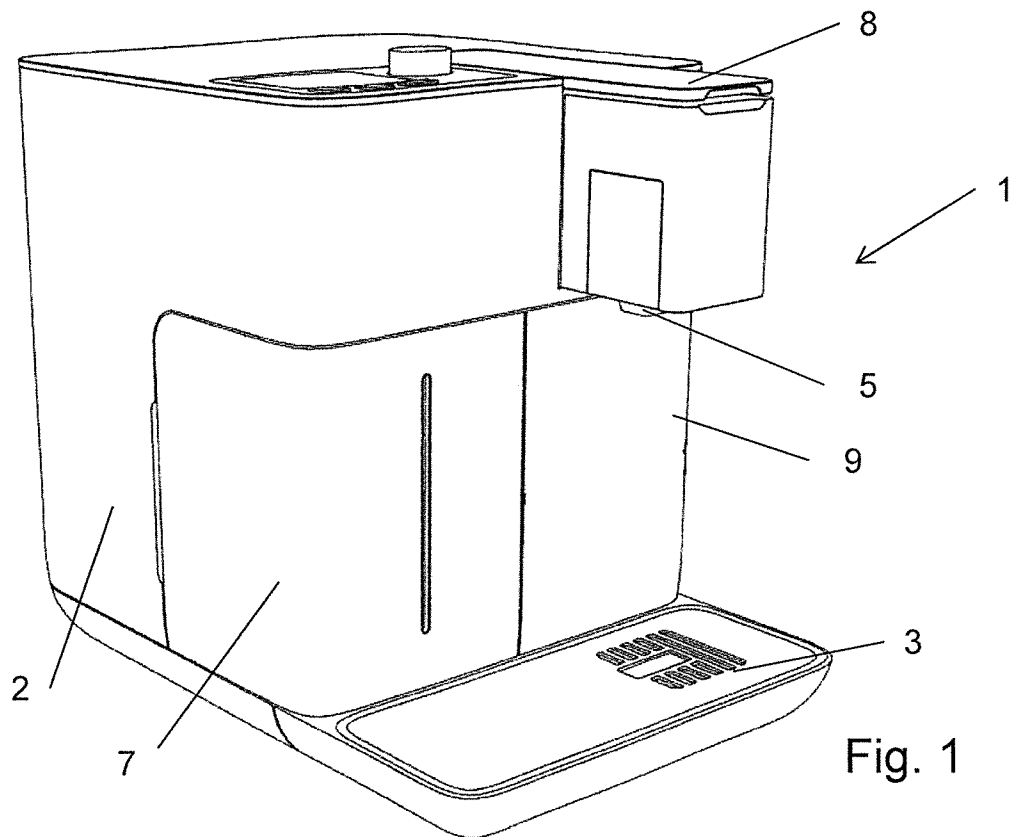
4. Getränkezubereitungsmaschine nach Anspruch 2 oder 3, wobei der Schwellwert (T_s) abhängig von einem Betriebszustand ist.
5. Getränkezubereitungsmaschine nach einem der vorangehenden Ansprüche, die eingerichtet ist, nach einer vorgegebenen oder vorgebbaren Zeit automatisch in einen Standby-Modus zu wechseln, in welchem das Wassererhitzungsmittel (12) inaktiv ist, wobei der Aufweckvorgang ein Aufweckvorgang aus dem Standby-Modus ist.
6. Getränkezubereitungsmaschine nach einem der vorangehenden Ansprüche, wobei der Temperatursensor (15) im oder am Wassererhitzungsmittel (12) angebracht ist.
7. Getränkezubereitungsmaschine nach einem der Ansprüche 1-5, wobei der Temperatursensor (15) an einer dem Wassererhitzungsmittel (12) nachgeschalteten Flüssigkeitsleitung angebracht ist.
8. Getränkezubereitungsmaschine einem der vorangehenden Ansprüche, aufweisend ein zwischen dem Wassererhitzungsmittel (12) und der Brühkammer (16) angeordnetes Ventil (18), wobei der Temperatursensor (15) dem Ventil (18) nachgeschaltet angeordnet ist.
9. Verfahren zum Betreiben einer Getränkezubereitungsmaschine, insbesondere nach einem der vorangehenden Ansprüche, zur Zubereitung von Brühgetränken aus einem in einer Portionspackung (10) mit einem Extraktionsgut, aufweisend einen Wassertank (7), mit einer Pumpe (11) einem Wassererhitzungsmittel (12) und einer Brühkammer (16) zur Aufnahme der

- 16 -

Portionspackung, wobei die Pumpe eingerichtet ist, Wasser über einen Flüssigkeitspfad vom Wassertank (7) via das Wassererhitzungsmittel (12) in die Brühkammer (16) zu fördern, insbesondere nach einem der vorangehenden Ansprüche, mit folgenden Schritten:

- 5 - Anschliessend an ein Aufwachen aus einem Standby-Modus oder an ein Einschalten der Getränkezubereitungsmaschine Messen einer Temperatur entlang des Flüssigkeitspfads als Anfangstemperatur,
- Nach dem Messen der Temperatur, Aufheizen des Wassers im Wassererhitzungsmittel auf eine Betriebstemperatur;
- 10 - Dann und nur dann, wenn die Anfangstemperatur unter einem Schwellwert liegt, Durchführen einer Spülung der Brühkammer mit aufgeheiztem Wasser aus dem Wassererhitzungsmittel; und
- Einlegen der Portionspackung (10) und Brühung des Brühgetränks.

1/3



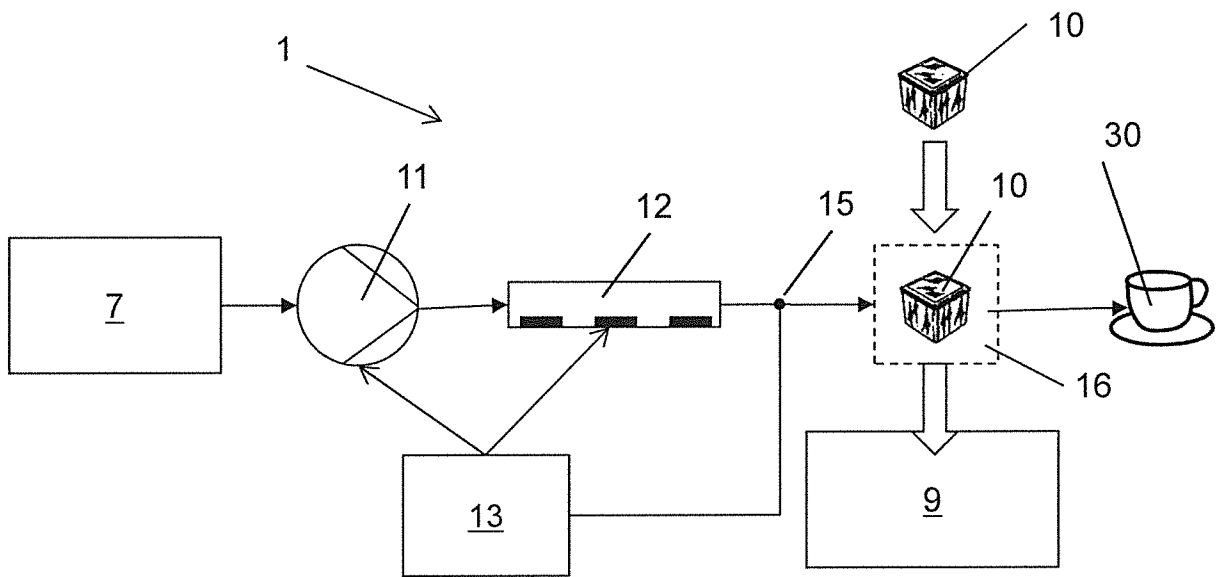


Fig. 3

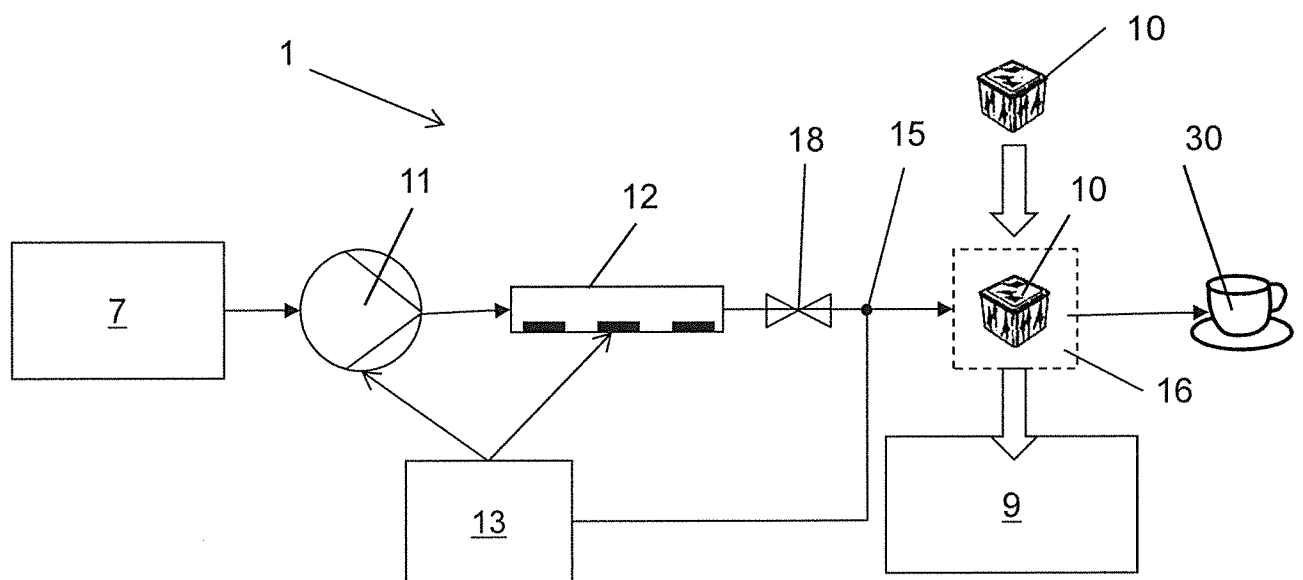


Fig. 4

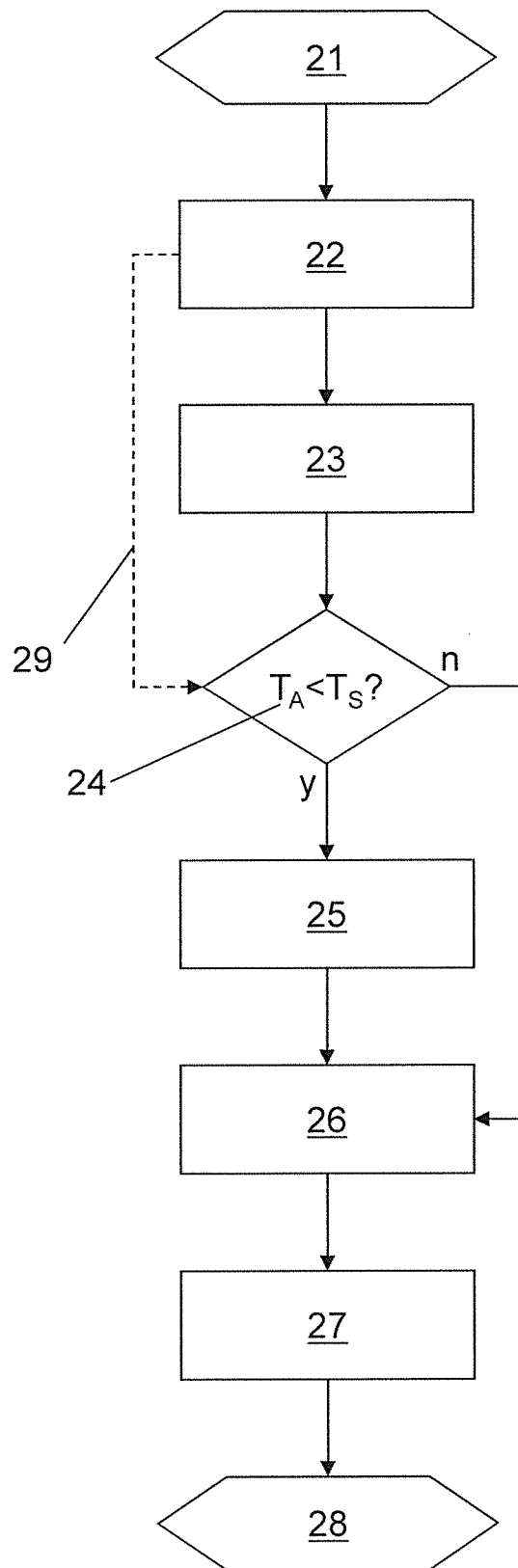


Fig. 5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No

PCT/EP2016/066069

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

INV. A47J31/54 A47J31/56
ADD.

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

A47J

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 2014/195842 A2 (HEATEX LTD) 11 December 2014 (2014-12-11) cited in the application claim 1; figure 5 -----	1,9
A	EP 0 935 938 A1 (SEB SA) 18 August 1999 (1999-08-18) cited in the application figure 2 -----	1,9
A	US 2006/096465 A1 (HU RUGUO ET AL) 11 May 2006 (2006-05-11) figure 1 -----	1,9



Further documents are listed in the continuation of Box C.



See patent family annex.

* Special categories of cited documents :

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

28 July 2016

Date of mailing of the international search report

10/08/2016

Name and mailing address of the ISA/

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Reichhardt, Otto

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/EP2016/066069

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 2014195842	A2	11-12-2014	NONE
EP 0935938	A1	18-08-1999	DE 69906168 D1 30-04-2003
			DE 69906168 T2 08-01-2004
			EP 0935938 A1 18-08-1999
			FR 2774882 A1 20-08-1999
US 2006096465	A1	11-05-2006	AT 423494 T 15-03-2009
			AU 2005304053 A1 18-05-2006
			BR PI0517975 A 21-10-2008
			CA 2585528 A1 18-05-2006
			CN 101056559 A 17-10-2007
			EP 1827180 A1 05-09-2007
			ES 2320363 T3 21-05-2009
			JP 2008518700 A 05-06-2008
			NZ 554696 A 30-09-2010
			RU 2378970 C2 20-01-2010
			US 2006096465 A1 11-05-2006
			US 2008008461 A1 10-01-2008
			WO 2006050856 A1 18-05-2006

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
 INV. A47J31/54 A47J31/56
 ADD.

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
 A47J

Recherchierte, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 2014/195842 A2 (HEATEX LTD) 11. Dezember 2014 (2014-12-11) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1; Abbildung 5	1,9
A	----- EP 0 935 938 A1 (SEB SA) 18. August 1999 (1999-08-18) in der Anmeldung erwähnt Abbildung 2	1,9
A	----- US 2006/096465 A1 (HU RUGUO ET AL) 11. Mai 2006 (2006-05-11) Abbildung 1	1,9



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" frühere Anmeldung oder Patent, die bzw. das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

28. Juli 2016

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

10/08/2016

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040,
 Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Reichhardt, Otto

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2016/066069

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2014195842	A2	11-12-2014	KEINE
EP 0935938	A1	18-08-1999	DE 69906168 D1 30-04-2003 DE 69906168 T2 08-01-2004 EP 0935938 A1 18-08-1999 FR 2774882 A1 20-08-1999
US 2006096465	A1	11-05-2006	AT 423494 T 15-03-2009 AU 2005304053 A1 18-05-2006 BR PI0517975 A 21-10-2008 CA 2585528 A1 18-05-2006 CN 101056559 A 17-10-2007 EP 1827180 A1 05-09-2007 ES 2320363 T3 21-05-2009 JP 2008518700 A 05-06-2008 NZ 554696 A 30-09-2010 RU 2378970 C2 20-01-2010 US 2006096465 A1 11-05-2006 US 2008008461 A1 10-01-2008 WO 2006050856 A1 18-05-2006