



(22) Date de dépôt/Filing Date: 2017/06/01
(41) Mise à la disp. pub./Open to Public Insp.: 2017/12/15
(30) Priorité/Priority: 2016/06/15 (FR1655557)

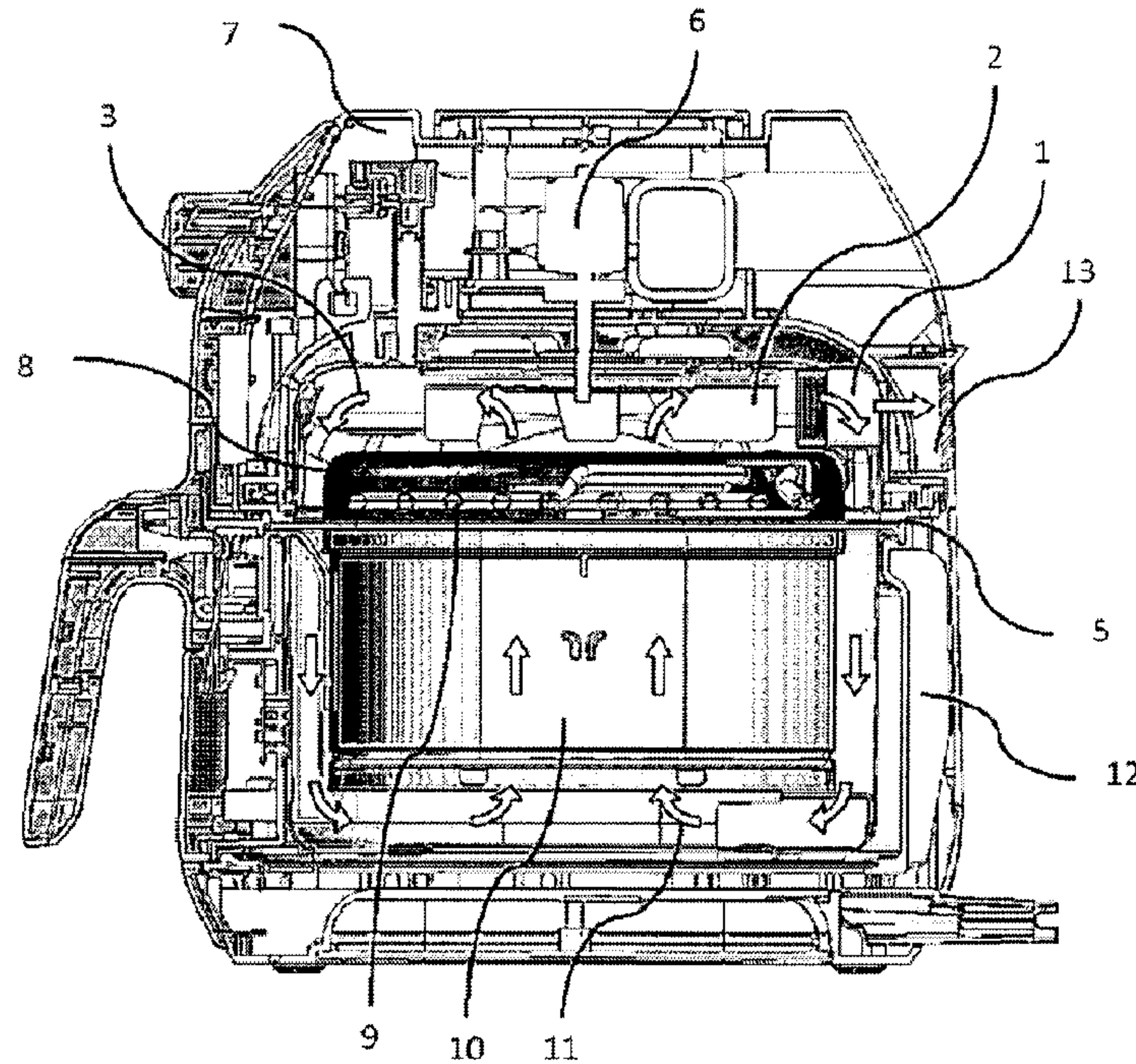
(51) Cl.Int./Int.Cl. *A47J 36/38* (2006.01),
A21B 1/26 (2006.01), *A21B 1/52* (2006.01),
A21B 3/04 (2006.01), *F24C 15/20* (2006.01)

(71) Demandeur/Applicant:
SEB S.A., FR

(72) Inventeurs/Inventors:
MUHR, NICOLAS, FR;
QUINARD, JEREMY, FR...

(74) Agent: GOUDREAU GAGE DUBUC

(54) Titre : APPAREIL DE CUISSON A FLUX D'AIR
(54) Title: COOKING APPARATUS WITH AIR FLOW



(57) Abrégé/Abstract:

Appareil de cuisson d'aliment comprenant : - une turbine centrifuge agencée pour créer un flux d'air dans un espace de cuisson, - une fenêtre d'extraction de vapeur agencée pour extraire vers l'extérieur de l'appareil de la vapeur présente dans l'espace de

(57) **Abrégé(suite)/Abstract(continued):**

cuisson, caractérisé en ce que la fenêtre d'extraction présente en tout point de sa surface de passage une direction normale avec au moins une composante non nulle selon une direction tangentielle à un cercle centré sur la turbine centrifuge et passant au centre de la fenêtre d'extraction.

ABREGE

APPAREIL DE CUISSON A FLUX D'AIR

Appareil de cuisson d'aliment comprenant :

- une turbine centrifuge agencée pour créer un flux d'air dans un espace de cuisson,
- 5 - une fenêtre d'extraction de vapeur agencée pour extraire vers l'extérieur de l'appareil de la vapeur présente dans l'espace de cuisson, caractérisé en ce que la fenêtre d'extraction présente en tout point de sa surface de passage une direction normale avec au moins une composante non nulle selon une direction tangentielle à un cercle centré sur la turbine
- 10 centrifuge et passant au centre de la fenêtre d'extraction.

Figure pour l'abrégé : Fig. 3

B.1659

APPAREIL DE CUISSON A FLUX D'AIR

La présente invention concerne de manière générale un appareil de cuisson domestique, et en particulier un appareil de cuisson portable ou transportable à flux d'air.

Il est connu dans l'art antérieur des appareils de cuisson par convection ou à flux d'air, tel que celui présenté dans le document WO 5 2012032449 A1. En contrepartie, cet appareil présente notamment l'inconvénient de proposer une structure interne complexe, sans pour autant pouvoir évacuer efficacement de la vapeur d'eau générée lors de la cuisson des aliments.

10 Un but de la présente invention est de répondre aux inconvénients de l'art antérieur mentionnés ci-dessus et en particulier, tout d'abord, de proposer un appareil de cuisson à flux d'air présentant une structure interne simple et qui permette d'évacuer efficacement de la vapeur d'eau présente dans un espace de cuisson de cet appareil.

15 Pour cela un premier aspect de l'invention concerne un appareil de cuisson d'aliment comprenant :

- une turbine centrifuge agencée pour créer un flux d'air dans un espace de cuisson,
- une fenêtre d'extraction de vapeur agencée pour extraire vers l'extérieur de 20 l'appareil de la vapeur présente dans l'espace de cuisson, caractérisé en ce que la fenêtre d'extraction présente en tout point de sa surface de passage une direction normale avec au moins une composante non nulle selon une direction tangentielle à un cercle centré sur la turbine centrifuge et passant au centre de la fenêtre d'extraction.

25 L'appareil de cuisson selon la présente mise en œuvre comprend une fenêtre d'extraction formant une extrémité amont d'un conduit vers l'extérieur

de l'appareil, pour permettre à de la vapeur d'eau de s'échapper de l'espace de cuisson. L'orientation de la fenêtre d'extraction est choisie pour que le flux d'air qui a une composante tangentielle en sortie de la turbine centrifuge vienne frapper la fenêtre d'extraction. En d'autres termes, la fenêtre
5 d'extraction n'est pas parallèle à une tangente d'un cercle centré sur la turbine centrifuge et passant par le centre de la fenêtre d'extraction, ce qui évite de devoir implanter dans l'espace de cuisson un déflecteur orienté vers la fenêtre d'extraction par exemple.

On entend par le centre de la fenêtre d'extraction la zone médiane ou
10 milieu ou équidistante des bords de la fenêtre d'extraction, dans un plan de projection perpendiculaire à l'axe de rotation de la turbine centrifuge.

Avantageusement, la fenêtre d'extraction est agencée en regard d'une zone d'échappement de la turbine centrifuge.

Avantageusement, la fenêtre d'extraction présente en tout point de sa
15 surface de passage une direction normale orientée d'un angle compris dans une plage allant de 110° à 125° , et plus préférentiellement de 110° à 118° , par rapport à la direction tangentielle au cercle centré sur la turbine centrifuge et passant au centre de la fenêtre d'extraction. Le demandeur a déterminé que cette orientation permet une extraction optimale de la vapeur d'eau.

20 Avantageusement, l'appareil de cuisson comprend un conduit d'extraction de vapeur agencé entre la fenêtre d'extraction et l'extérieur de l'appareil de cuisson et présentant une direction longitudinale, et la fenêtre d'extraction présente en tout point de sa surface de passage une direction normale orientée par rapport à la direction longitudinale du conduit
25 d'extraction de vapeur d'un angle compris dans une plage allant de 20° à 35° , et plus préférentiellement de 20° à 28° .

En d'autres termes, l'invention concerne aussi un appareil de cuisson d'aliment comprenant :

- une turbine centrifuge agencée pour créer un flux d'air dans un espace de
30 cuisson,

- une fenêtre d'extraction de vapeur agencée pour extraire vers l'extérieur de l'appareil de la vapeur présente dans l'espace de cuisson,
- un conduit d'extraction de vapeur agencé entre la fenêtre d'extraction et l'extérieur de l'appareil de cuisson et présentant une direction longitudinale,
- 5 caractérisé en ce que la fenêtre d'extraction présente en tout point de sa surface de passage une direction normale orientée par rapport à la direction longitudinale du conduit d'extraction de vapeur d'un angle compris dans une plage allant de 20° à 35°, et plus préférentiellement de 20° à 28°.

Avantageusement, la fenêtre d'extraction et/ou le conduit d'extraction
10 sont directement formés par une cloison délimitant l'espace de cuisson. Cette mise en œuvre permet de limiter les pièces supplémentaires et assemblages liés.

Avantageusement, l'espace de cuisson comprend une partie supérieure de l'espace de cuisson formée par une cloison supérieure
15 comprenant au moins une face plane et parallèle à un axe de rotation de la turbine centrifuge, sur laquelle est agencée la fenêtre d'extraction, et la fenêtre d'extraction est orientée par rapport à la face plane d'un angle compris dans une plage allant de 20° à 35°, et plus préférentiellement de 20° à 28°.

20 En d'autres termes, l'invention concerne aussi un appareil de cuisson d'aliment comprenant :

- une turbine centrifuge agencée pour créer un flux d'air dans un espace de cuisson,
- une fenêtre d'extraction de vapeur agencée pour extraire vers l'extérieur de
25 l'appareil de la vapeur présente dans l'espace de cuisson,
- une partie supérieure de l'espace de cuisson formée par une cloison supérieure comprenant au moins une face plane et parallèle à un axe de rotation de la turbine centrifuge, sur laquelle est agencée la fenêtre d'extraction,
- 30 caractérisé en ce que la fenêtre d'extraction est orientée par rapport à la face

plane d'un angle compris dans une plage allant de 20° à 35°, et plus préférentiellement de 20° à 28°.

Avantageusement, la fenêtre d'extraction est formée par une grille plane. Une telle fenêtre est simple à fabriquer.

5 Avantageusement, la turbine centrifuge comprend une pluralité de pales, et la fenêtre d'extraction présente au moins une portion agencée à une distance inférieure à 10mm et préférentiellement inférieure à 5mm d'une extrémité des pales. Cette mise en œuvre permet d'augmenter l'efficacité d'extraction en imposant une proximité entre la fenêtre d'extraction et la
10 turbine centrifuge.

Avantageusement, l'appareil de cuisson comprend un boîtier et un panier de cuisson amovible par rapport au boîtier et agencé pour recevoir des aliments à cuire, dans lequel le panier de cuisson est mobile en translation par rapport au boîtier, selon une direction perpendiculaire à l'axe de rotation
15 de la turbine centrifuge.

Avantageusement, l'appareil de cuisson comprend des moyens de chauffage, agencés entre le panier de cuisson et la turbine centrifuge.

Avantageusement, la fenêtre d'extraction est agencée sur un côté de l'appareil de cuisson opposé à un côté où le panier de cuisson peut être saisi
20 par un utilisateur. La fenêtre d'extraction est donc à l'opposé de la zone où évolue l'utilisateur, ce qui améliore la sécurité, et cela évite aussi d'avoir de la condensation sur les parois visibles par l'utilisateur.

Avantageusement, le panier de cuisson est monté en liaison glissière par rapport au boîtier.

25 Avantageusement, l'appareil de cuisson comprend des moyens d'étanchéité agencés entre une porte solidaire du panier de cuisson et le boîtier de l'appareil.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront plus clairement à la lecture de la description détaillée qui suit

d'un mode de réalisation de l'invention donné à titre d'exemple nullement limitatif et illustré par les dessins annexés, dans lesquels :

- la figure 1 représente une vue en coupe d'un appareil de cuisson selon l'invention avec un espace de cuisson comprenant une turbine centrifuge et une fenêtre d'extraction de vapeur ;

- la figure 2 représente une vue en perspective d'une face arrière de l'appareil de la figure 1 ;

- la figure 3 représente une vue de dessous d'une partie supérieure de l'espace de cuisson de l'appareil de la figure 1.

10 La figure 1 représente une vue en coupe d'un appareil de cuisson à flux d'air, qui comprend une turbine centrifuge 2, agencée dans un espace de cuisson formé par une cavité supérieure 3 et une cuve 11. La cuve 11 ainsi qu'un panier de cuisson 10 sont amovibles par rapport à un boîtier 7. Ces éléments sont guidés en translation le long d'un guide formé par une
15 enceinte de cuisson 12 et une bague 5. L'ensemble s'extrait par l'avant de l'appareil (à gauche de la figure 1), à l'aide d'une poignée de préhension, visible figure 1.

La cuisson des aliments se fait dans le panier de cuisson 10. L'air de l'espace de cuisson est chauffé au moyen d'une résistance 9 puis mis en
20 mouvement dans cet espace de cuisson par la turbine centrifuge 2 connectée à cet effet à un moteur 6. L'air est aspiré par le panier de cuisson 10 via un déflecteur 8. Il se réchauffe au passage de la résistance 9. L'air est ensuite propulsé radialement sur les parois de la cavité supérieure 3 par la turbine centrifuge 2. L'air chauffé descend le long de la paroi de la cavité supérieure
25 3 et de la cuve 11 avant de fournir de la chaleur aux aliments dans le panier de cuisson 10. Des flèches sur la figure 1 schématisent le trajet du flux d'air.

Cependant, il est à noter qu'en raison du mouvement de rotation de la turbine centrifuge 2, le flux d'air en sortie de la turbine centrifuge 2 et

descendant le long de la paroi de l'enceinte de cuisson 12 est également tournant, c'est-à-dire qu'il suit un mouvement en hélice ou cyclonique.

Afin d'éviter les surpressions dues à une apparition de vapeur d'eau au cours de la cuisson (de l'eau s'évapore des aliments à cuire), il est prévu une
5 fenêtré d'extraction 1 au niveau de la cavité supérieure 3, en regard d'une zone d'échappement de la turbine centrifuge 2. La vapeur formée lors de la cuisson des aliments s'échappe par la fenêtré d'extraction 1 puis par un conduit d'extraction 13 en partie arrière supérieure de l'enceinte de cuisson, visible figure 2. Ainsi la vapeur peut s'échapper par l'arrière, à l'opposé de la
10 poignée de préhension et de la face avant, ce qui évite toute interférence avec l'utilisateur et toute condensation sur la face avant.

Afin de guider au mieux l'air humide vers le conduit d'extraction 13, l'invention propose un agencement particulier de la fenêtré d'extraction 1 dans la cavité supérieure 3, comme on peut le voir sur la figure 3.

15 La fenêtré d'extraction 1 est assemblée sur la cavité supérieure 3 en face de l'échappement de la turbine centrifuge 2 (dont une partie des pales a été masquée pour des raisons de clarté). La grille d'évent formant la fenêtré d'extraction 1 est orientée de façon judicieuse afin de capter un maximum du flux en sortie de la turbine centrifuge 2 qui a une composante radiale, mais
20 également une composante tangentielle T.

La demanderesse a défini un angle α_1 minimum de 20° et maximum de 35° entre la fenêtré d'extraction 1 et la face arrière plane de la cavité supérieure 3. Idéalement, un angle α_1 de $24^\circ \pm 4^\circ$ sera préféré.

Alternativement, un angle α_2 entre une direction normale N à la
25 fenêtré d'extraction 1 et une direction tangentielle T d'un cercle (C) centré sur la turbine centrifuge 2 et passant par le centre de la fenêtré d'extraction 1 est compris entre 110° et 125° , et il est idéalement compris dans une plage de valeur allant de 110° à 118° .

Enfin, on constate figure 3 que la fenêtre d'extraction 1 est avancée dans la cavité supérieure 3 pour être au plus proche des pales de la turbine centrifuge 2, afin de capter le plus de vapeur d'eau possible. On peut prévoir une distance entre la fenêtre d'extraction 1 et les pales de la turbine centrifuge 2 inférieure à 10mm, et plus préférentiellement inférieure à 5mm.

En résumé, l'invention procure une extraction efficace de la vapeur d'eau créée en cours de cuisson grâce à l'orientation de la fenêtre d'extraction qui n'est pas parallèle à la direction tangentielle du cercle concentrique à la turbine centrifuge 2 et passant au milieu de la fenêtre d'extraction, ainsi que grâce à la proximité de la fenêtre d'extraction avec les pales de la turbine centrifuge 2, la fenêtre d'extraction 1 formant une extrémité amont d'un conduit vers l'extérieur de l'appareil.

On comprendra que diverses modifications et/ou améliorations évidentes pour l'homme du métier peuvent être apportées aux différents modes de réalisation de l'invention décrits dans la présente description sans sortir du cadre de l'invention défini par les revendications annexées.

REVENDEICATIONS

1. Appareil de cuisson d'aliment comprenant :
 - une turbine centrifuge (2) agencée pour créer un flux d'air dans un espace de cuisson,
 - 5 - une fenêtre d'extraction (1) de vapeur agencée pour extraire vers l'extérieur de l'appareil de la vapeur présente dans l'espace de cuisson, caractérisé en ce que la fenêtre d'extraction (1) présente en tout point de sa surface de passage une direction normale (N) avec au moins une composante non nulle selon une direction tangentielle (T) à un cercle (C)
10 centré sur la turbine centrifuge (2) et passant au centre de la fenêtre d'extraction (1).
2. Appareil de cuisson selon la revendication précédente, dans lequel la fenêtre d'extraction (1) présente en tout point de sa surface de passage une direction normale (N) orientée d'un angle (α_2) compris dans
15 une plage allant de 110° à 125° , et plus préférentiellement de 110° à 118° , par rapport à la direction tangentielle (T) au cercle (C) centré sur la turbine centrifuge (2) et passant au centre de la fenêtre d'extraction (1).
3. Appareil de cuisson selon l'une des revendications précédentes, comprenant un conduit d'extraction (13) de vapeur agencé entre la fenêtre
20 d'extraction (1) et l'extérieur de l'appareil de cuisson et présentant une direction longitudinale, dans lequel la fenêtre d'extraction (1) présente en tout point de sa surface de passage une direction normale (N) orientée par rapport à la direction longitudinale du conduit d'extraction (13) de vapeur d'un angle compris dans une plage allant de 20° à 35° , et plus préférentiellement
25 de 20° à 28° .
4. Appareil de cuisson selon la revendication précédente, dans lequel la fenêtre d'extraction (1) et/ou le conduit d'extraction (13) sont directement formés par une cloison délimitant l'espace de cuisson.

5. Appareil de cuisson selon l'une des revendications précédentes, dans lequel l'espace de cuisson comprend une partie supérieure de l'espace de cuisson formée par une cloison supérieure comprenant au moins une face plane et parallèle à un axe de rotation de la turbine centrifuge (2), sur laquelle est agencée la fenêtre d'extraction (1), et dans lequel la fenêtre d'extraction (1) est orientée par rapport à la face plane d'un angle (α_1) compris dans une plage allant de 20° à 35°, et plus préférentiellement de 20° à 28°.
6. Appareil de cuisson selon l'une des revendications précédentes, dans lequel la fenêtre d'extraction (1) est formée par une grille plane.
7. Appareil de cuisson selon l'une des revendications précédentes, dans lequel la turbine centrifuge (2) comprend une pluralité de pales, et dans lequel la fenêtre d'extraction (1) présente au moins une portion agencée à une distance inférieure à 10mm et préférentiellement inférieure à 5mm d'une extrémité des pales.
8. Appareil de cuisson selon l'une des revendications précédentes, comprenant un boîtier (7) et un panier de cuisson (10) amovible par rapport au boîtier et agencé pour recevoir des aliments à cuire, dans lequel le panier de cuisson (10) est mobile en translation par rapport au boîtier (7), selon une direction perpendiculaire à l'axe de rotation de la turbine centrifuge (2).
9. Appareil de cuisson selon la revendication précédente, comprenant des moyens de chauffage, agencés entre le panier de cuisson (10) et la turbine centrifuge (2).
10. Appareil de cuisson selon l'une des revendications 8 ou 9, dans lequel le panier de cuisson (10) est monté en liaison glissière par rapport au boîtier (7).
11. Appareil de cuisson selon l'une des revendications 8 à 10, dans lequel la fenêtre d'extraction (1) est agencée sur un côté de l'appareil de cuisson opposé à un côté où le panier de cuisson (10) peut être saisi par un utilisateur.

12. Appareil de cuisson selon l'une des revendications 8 à 11, comprenant des moyens d'étanchéité agencés entre une porte solidaire du panier de cuisson (10) et le boîtier de l'appareil.

5

Fig. 1

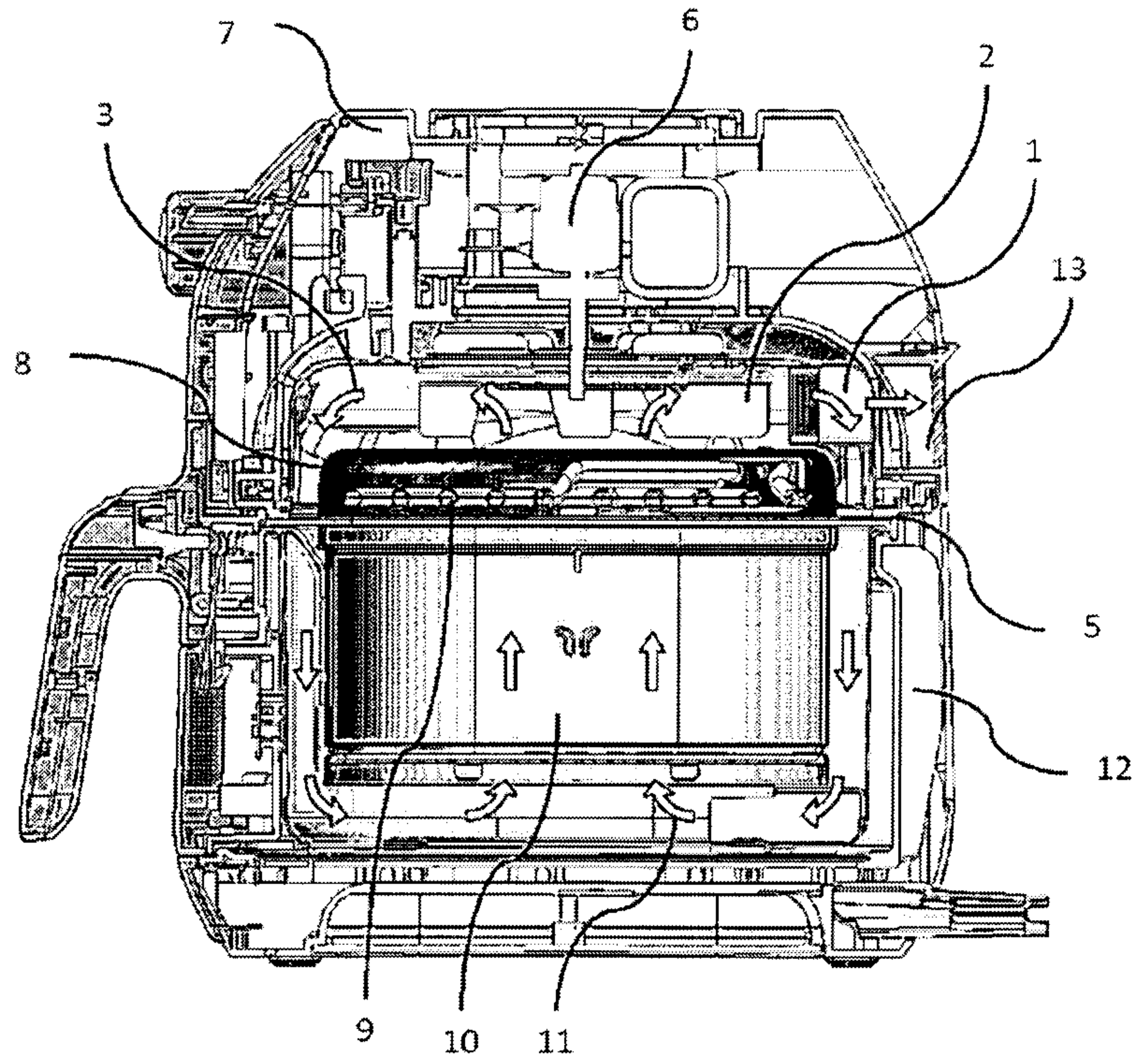


Fig. 2

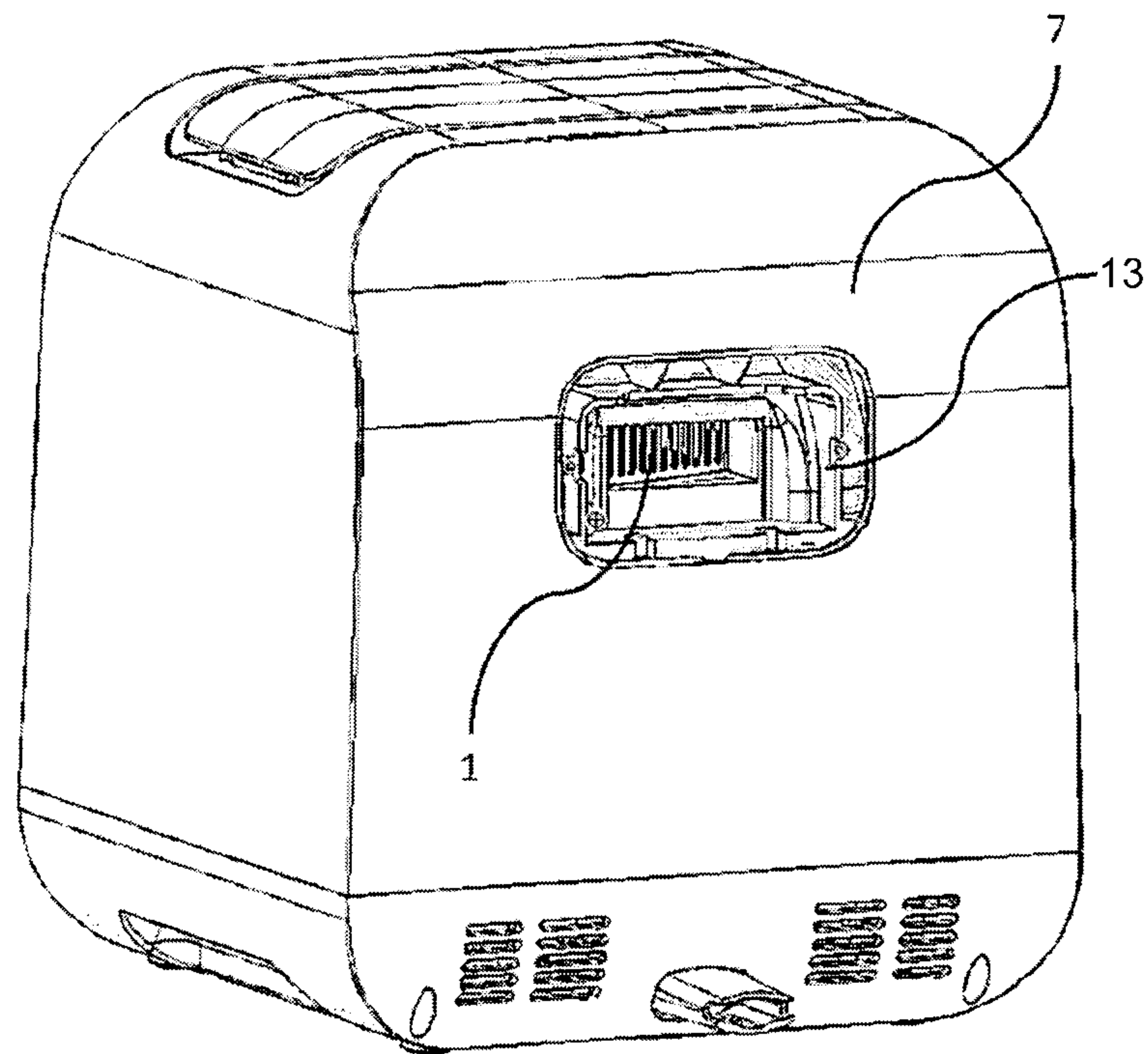


Fig. 3

