



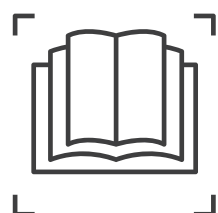
# Manuel d'instructions



2025-12-12

**Friteuse à gaz 17l avec soubassement  
FE 740/17 G**

[www.rmgastro.com](http://www.rmgastro.com)



## TABLE DES MATIÈRES

|                                                                               |          |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------|
| <b>1. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ</b>                                           | <b>3</b> |
| <b>2. DONNÉES TECHNIQUES</b>                                                  | <b>3</b> |
| <b>3. TABLEAU DES GAZ AUXQUELS LE PRODUIT EST DESTINÉ</b>                     | <b>3</b> |
| <b>4. EMPLACEMENT GAZ</b>                                                     | <b>4</b> |
| <b>5. MESURES DE SÉCURITÉ DU POINT DE VUE DE LA PROTECTION INCENDIE</b>       | <b>4</b> |
| <b>6. INSTALLATION</b>                                                        | <b>5</b> |
| <b>7. NÁVOD NA PROVEDENÍ ODTAHU PLYNU</b>                                     | <b>5</b> |
| <b>8. CONTRÔLE DES PERFORMANCES THERMIQUES</b>                                | <b>6</b> |
| <b>9. RACCORDEMENT DU TUYAU DE RACCORDEMENT AU GAZ</b>                        | <b>6</b> |
| <b>10. RACCORDEMENT GAZ LIQUIDE</b>                                           | <b>6</b> |
| <b>11. VÉRIFIER LES PARAMÈTRES DE L'APPAREIL POUR LE TYPE DE GAZ</b>          | <b>6</b> |
| <b>12. TABLEAU DES BUSES</b>                                                  | <b>6</b> |
| <b>13. VÉRIFICATION DES RÉGLAGES DE L'APPAREIL EN FONCTION DU TYPE DE GAZ</b> | <b>7</b> |
| <b>14. MANUEL D'UTILISATION</b>                                               | <b>8</b> |
| <b>15. NETTOYAGE ET ENTRETIEN</b>                                             | <b>8</b> |

## 1. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Décret du Ministère de santé. 38/21 Sb. Règlement 197/26/CE - Règlement REACH, 1935/24/CE - Règlement relatif au contact alimentaire.

Les produits répondent aux exigences du §26 de la loi n° 258/2 telle qu'en vigueur. Les produits répondent aux exigences de la directive RoHS 215/863/UE, 1/211, 517/214, 215/194, 215/195.

Attention, le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages directs ou indirects résultant d'une mauvaise installation, d'interventions ou de modifications inappropriées, d'un entretien insuffisant, d'une utilisation incorrecte, ou encore d'autres causes mentionnées dans les conditions générales de vente. Cet appareil est exclusivement destiné à un usage professionnel et doit être manipulé par des personnes qualifiées. Les parties qui ont été réglées et sécurisées par le fabricant ou un technicien agréé ne doivent pas être modifiées par l'utilisateur.

## 2. DONNÉES TECHNIQUES

L'étiquette de données techniques est située sur le panneau latéral ou arrière de l'appareil. Avant l'installation, étudiez le schéma de câblage et toutes les informations suivantes dans les instructions ci-jointes.

| Largeur nette [mm] | Profondeur nette [mm] | Hauteur nette [mm]               | Poids net [kg] |
|--------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------|
| 400                | 900                   | 900                              | 44.00          |
| Puissance gaz [kW] | Volume de la cuve [L] | Ratio puissance / litre [kW / l] |                |
| 14.000             | 17                    | 0.80                             |                |

**La puissance thermique nominale maximale et réduite, exprimée en kW, est basée sur la valeur Hi du gaz utilisé. Si le produit est connecté au GPL, la bouteille de gaz doit se trouver dans des pièces suffisamment ventilées.**

## 3. TABLEAU DES GAZ AUXQUELS LE PRODUIT EST DESTINÉ

| Version | Catégorie de produits | Pressions de raccordement (mbar) | Gaz utilisé      | Pays de destination                                                                                |
|---------|-----------------------|----------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A1      | I2E                   | 20                               | G20              | DE, NL, PL, RO                                                                                     |
| A1      | I2ELL                 | 20, 20                           | G20, G25         | DE                                                                                                 |
| A1      | I2E+                  | 20/25                            | G20/G25          | BE, FR                                                                                             |
| A1      | I2H                   | 20                               | G20              | AT, BG, CH, CZ, DK, HR, EE, ES, FI, GB, GR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR, LU, CY, FR |
| A1      | I3B/P                 | 30                               | G30              | BG, CY, CZ, DK, GB, HR, EE, FI, FR, GR, HU, IT, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, TR             |
| A1      | I3B/P                 | 50                               | G30              | AT, DE, CZ, CH, FR, SK                                                                             |
| A1      | I3P                   | 37                               | G31              | BE, CH, CZ, ES, GB, GR, IE, RO, SI, SK, FR, NL, PT, HR, IT, LT, PL, TR                             |
| A1      | I3+                   | 28-30/37                         | G30/G31          | BE, CH, CY, CZ, EE, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI, SK, TR                                     |
| A1      | II2E3B/P              | 20, 50                           | G20, G30         | DE, PL, RO                                                                                         |
| A1      | II2ELL3B/P            | 20, 20, 50                       | G20, G25, G30    | DE                                                                                                 |
| A1      | II2E+3+               | 20/25, 28-30/37                  | G20/G25, G30/G31 | BE, FR                                                                                             |

| Version | Catégorie de produits | Pressions de raccordement (mbar) | Gaz utilisé  | Pays de destination                                                        |
|---------|-----------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------|
| A1      | II2H3B/P              | 20, 30                           | G20, G30     | BG, CZ, GB, DK, HR, EE, FI, GR, IT, LT, LV, NO, RO, SE, SI, SK, TR, CY, FR |
| A1      | II2H3B/P              | 20, 50                           | G20, G30     | AT, CH, CZ, FR, SK                                                         |
| A1      | II2H3P                | 20, 37                           | G20, G31     | CH, CZ, ES, GB, GR, IE, RO, SI, SK                                         |
| A1      | II2H3+                | 20, 28-30/37                     | G20, G30/G31 | CH, CY, CZ, EE, ES, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SK, SI, TR                     |

## 4. EMPLACEMENT GAZ

Pour un fonctionnement et un emplacement corrects de l'appareil, il est nécessaire de respecter toutes les directives et normes du pays en question. Déballez l'appareil et vérifiez qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport. Placez l'appareil sur une surface horizontale (dénivelé maximum jusqu'à 2°). Les petites irrégularités peuvent être nivelées avec des pieds réglables. Si l'appareil est placé de manière à être en contact avec les parois des meubles, ceux-ci doivent résister à une température allant jusqu'à 60°C. L'installation, le réglage, la mise en service doivent être effectués par une personne qualifiée et autorisée à effectuer de telles opérations, selon les normes en vigueur. L'appareil peut être installé séparément ou en série avec des appareils de notre production. Une distance minimale de 10 cm doit être respectée par rapport aux matériaux inflammables. Dans ce cas, des aménagements appropriés doivent être prévus pour garantir une isolation thermique adéquate des parties inflammables. L'appareil doit être installé uniquement sur une surface ininflammable ou contre un mur ininflammable. **Le plus petit débit d'air requis depuis l'espace extérieur pour les appareils de conception A est compris entre 5 et 20 m<sup>3</sup>/h, selon le type d'appareil. Cela dépend des réglementations d'installation du pays de destination. Pièces d'électroménager fournies par le fabricant ou son représentant, l'ouvrier effectuant l'installation ne doit pas reconstruire le produit. L'appareil doit être installé dans un environnement correctement ventilé.**

## 5. MESURES DE SÉCURITÉ DU POINT DE VUE DE LA PROTECTION INCENDIE

- l'appareil ne peut être utilisé que par des adultes
- l'appareil peut être utilisé en toute sécurité conformément aux normes suivantes :  
Protection contre l'incendie dans les zones présentant un risque ou un danger particulier  
Protection contre les effets de la chaleur
- l'appareil doit être placé de manière à ce qu'il repose ou soit suspendu fermement sur une surface non combustible

Les objets contenant des substances inflammables ne doivent pas être placés sur l'appareil à une distance inférieure à une distance de sécurité de celui-ci (la plus petite distance entre l'appareil et les substances inflammables est de 10 cm).

Tableau : degré d'inflammabilité des matériaux de construction inclus dans st. inflammabilité des substances et produits

| Degré d'inflammabilité      | Matériaux de construction                                                          |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| A - ininflammable           | granit, grès, béton, brique, carreaux de céramique, plâtre                         |
| B - Difficile à inflammer   | Acumin, Héraclite, Lihnos, Itaver                                                  |
| C1 - hautement inflammable  | bois, bois dur, contreplaqué, papier dur, umakart                                  |
| C2 - modérément inflammable | panneaux de particules, solodur, panneaux de liège, caoutchouc, revêtements de sol |
| C3 - Facilement inflammable | panneaux en fibres de bois, polystyrène, polyuréthane, PVC                         |

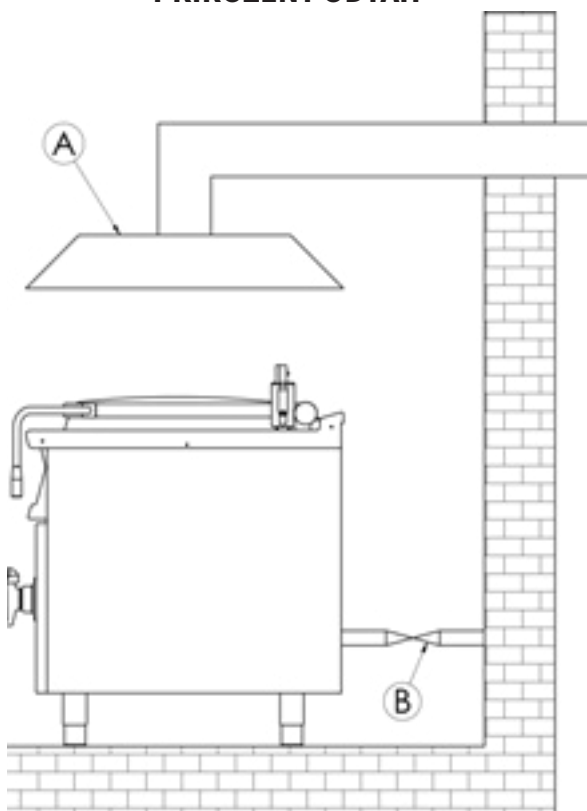
- des informations sur le degré d'inflammabilité des matériaux de construction courants sont données dans le tableau ci-dessus. Les appareils doivent être installés de manière sécuritaire. Lors de l'installation, les règles de conception, de sécurité et d'hygiène pertinentes doivent également être respectées selon :
  - sécurité incendie des appareils locaux et des sources de chaleur
  - protection contre l'incendie dans les locaux présentant un risque ou un danger particulier
  - protection contre les effets de la chaleur

## 6. INSTALLATION

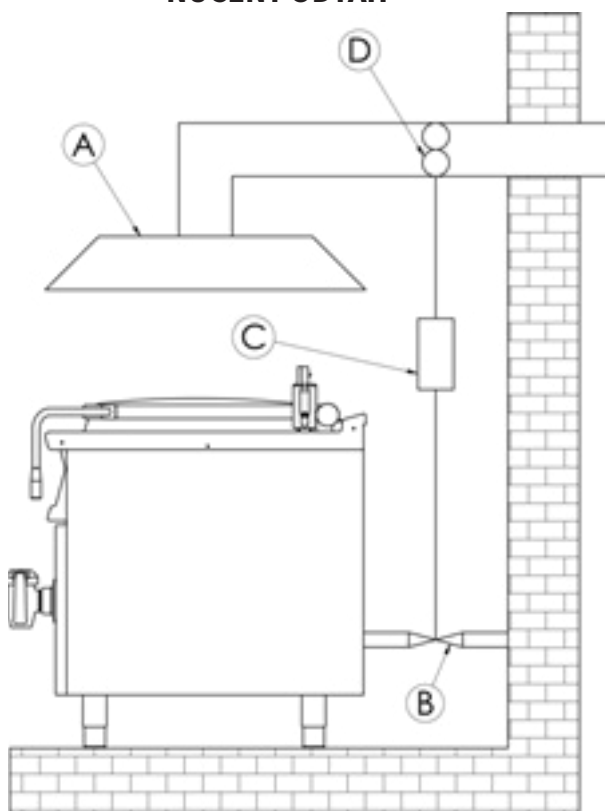
**Important :** Le fabricant n'offre aucune garantie pour les défauts résultant d'une utilisation incorrecte, du non-respect des instructions contenues dans le manuel d'utilisation ci-joint et d'une mauvaise manipulation des appareils. L'installation, les modifications et les réparations des appareils pour grandes cuisines, ainsi que leur démontage en raison d'un possible dommage au raccordement de gaz, ne peuvent être effectués que sur la base d'un contrat de maintenance. Ce contrat peut être conclu avec un revendeur autorisé, tout en respectant les prescriptions techniques et les normes, ainsi que les règles concernant l'installation, l'alimentation électrique, le raccordement au gaz et la sécurité au travail. Instructions techniques d'installation et de réglage, à utiliser UNIQUEMENT par des techniciens spécialisés. Les instructions qui suivent se réfèrent à un technicien qualifié pour l'installation afin d'effectuer toutes les opérations de la manière la plus correcte et selon les normes en vigueur. Toute activité liée à la régulation, etc. doit être effectuée uniquement avec l'appareil déconnecté du réseau. S'il est nécessaire de maintenir l'appareil sous tension, il faut faire preuve de la plus grande prudence. Le type d'appareil pour l'évacuation est déclaré sur l'étiquette signalétique, il s'agit d'un appareil A1.

## 7. NÁVOD NA PROVEDENÍ ODTAHU PLYNU

### PŘIROZENÝ ODTAH



### NUCENÝ ODTAH



Vyústění digestoře je do samostatného komínového tělesa (A). Odtah spalin zabezpečuje přirozený tah komínu.

Vyústění digestoře je bez přirozeného odtahu. Odtah spalin je zabezpečován pomocí ventilátoru (D), (nu-

cený odtah). V tomto případě je nezbytné zabezpečit propojení s přívodem plynu (B) pro vypnutí přívodu plynu při výpadku.

## 8. CONTRÔLE DES PERFORMANCES THERMIQUES

Les appareils électroménagers doivent être vérifiés pour vérifier leur apport thermique: La puissance thermique est indiquée sur l'étiquette ou vous pouvez la trouver dans ce manuel. Il est nécessaire de vérifier d'abord si l'appareil est conçu pour le même type de gaz qui sera utilisé et donc si l'indication sur l'étiquette correspond au type de gaz qui sera utilisé. Pour le convertir à un autre type de gaz, il faut vérifier si le type de gaz marqué correspond à ce qui est recommandé dans ce manuel. La pression est mesurée avec un manomètre de la sensibilité nécessaire. Le manomètre est connecté à l'endroit approprié, il est donc nécessaire de dévisser la vis avec le bouchon hermétique et de connecter le manomètre. Après avoir terminé la mesure, il est nécessaire de revisser la vis et de vérifier son serrage.

## 9. RACCORDEMENT DU TUYAU DE RACCORDEMENT AU GAZ

Le gaz doit être raccordé par un tuyau d'une longueur maximale de 1,5 mètre de tuyau flexible en acier galvanisé, en cuivre ou en acier conformément aux normes de mise à la terre applicables. Chaque appareil doit avoir un robinet fermable à l'entrée pour arrêter facilement l'alimentation en gaz. Après avoir installé l'appareil, nous devons vérifier les éventuelles fuites de gaz. Ne vérifiez jamais les fuites avec un feu ouvert. Des matériaux qui ne provoquent pas de corrosion, par exemple une solution d'eau savonneuse, doivent être utilisés pour vérifier les fuites de gaz. Les appareils ont subi une inspection approfondie du fabricant, les données sur le type de gaz, la pression et le type de l'appareil sont indiquées sur l'étiquette avec les caractéristiques. Les bouteilles de GPL doivent être équipées d'un contrôleur qui correspond à la pression du gaz indiquée sur l'étiquette de l'équipement conformément à la législation du pays applicable.

## 10. RACCORDEMENT GAZ LIQUIDE

Le raccordement de l'appareil au système de distribution de gaz doit être effectué à l'aide d'un tuyau en acier ou en cuivre adapté aux exigences nationales en vigueur. Celui-ci doit être vérifié régulièrement et remplacé si nécessaire. Chaque appareil doit être équipé d'un robinet de fermeture et d'un robinet rapide. Le raccord rapide doit être librement accessible et à portée de l'appareil. Après l'installation, il est nécessaire de vérifier qu'il n'y a pas de fuite de gaz. Pour déterminer les fuites, nous utilisons de l'eau savonneuse ou des sprays de détection afin de déterminer d'éventuelles fuites. N'utilisez pas de substances corrosives ! Tous nos électroménagers sont soigneusement inspectés. Le type de gaz, la pression et la désignation de la catégorie concernée sont indiqués sur l'étiquette de production. Raccordement au gaz liquide : La pression pour le raccordement du gaz liquéfié doit être de 28 ou 30 mbar pour le propane/butane et de 37 mbar pour le propane. Il est nécessaire de vérifier l'étiquette, de mesurer la pression et de vérifier les paramètres des buses installées avec les paramètres de buse requis conformément aux exigences du fabricant. Si la pression est inférieure à 25 mbar ou supérieure à 37 mbar, il ne faut pas raccorder l'appareil. Raccordement au gaz naturel : La pression lors du raccordement au méthane doit être de 18 ou 20 mbar. Il est nécessaire de vérifier l'étiquette, de mesurer la pression et de vérifier les paramètres des buses installées avec les paramètres de buse requis conformément aux exigences du fabricant. Si la pression est inférieure à 15 mbar ou supérieure à 22,5 mbar, il ne faut pas connecter l'appareil

## 11. VÉRIFIER LES PARAMÈTRES DE L'APPAREIL POUR LE TYPE DE GAZ

Nos appareils sont certifiés et réglementés pour le gaz naturel (voir étiquette signalétique). La conversion ou l'adaptation à un autre type de gaz doit être effectuée uniquement par un technicien agréé. Les buses pour différents types de gaz sont dans un sachet emballé avec la marmite et sont marquées en centièmes de mm (tableau des données techniques).

## 12. TABLEAU DES BUSES

|         |
|---------|
| FLAMGAS |
|---------|

| Gaz             | Buse ø [0,01mm] | Code      | Consommation |      |
|-----------------|-----------------|-----------|--------------|------|
| G30 28..30 mbar | 105             | 401100015 | 1.104        | kg/h |
| G30 37 mbar     | 100             | 401100023 | 1.104        | kg/h |
| G30 50 mbar     | 95              | 401100037 | 1.104        | kg/h |
| G31 30..37 mbar | 105             | 401100015 | 1,088        | kg/h |
| G31 37 mbar     | 100             | 401100023 | 1,088        | kg/h |
| G31 50 mbar     | 95              | 401100037 | 1,088        | kg/h |
| G20 20 mbar     | 160             | 401100027 | 1,481        | m3/h |
| G25 25 mbar     | 170             | 401100029 | 1,723        | m3/h |
| G25 20 mbar     | 175             | 401100030 | 1,723        | m3/h |
| G20 25 mbar     | 150             | 401100017 | 1,481        | m3/h |
| G25.1 25 mbar   | 170             | 401100029 | 1,72         | m3/h |
| G2.350 13 mbar  |                 |           |              | m3/h |
| G27 20 mbar     |                 |           |              | m3/h |

### 13. VÉRIFICATION DES RÉGLAGES DE L'APPAREIL EN FONCTION DU TYPE DE GAZ

Nos appareils sont certifiés et réglementés pour le gaz naturel (voir étiquette signalétique). La conversion ou l'adaptation à un autre type de gaz ne peut être effectuée que par un technicien agréé. Les buses pour les différents types de gaz se trouvent dans le sac fourni avec le fourneau et sont marquées en centièmes de mm.

Lors du remplacement du gicleur du brûleur principal, il convient de suivre la procédure suivante :

- 1) ouvrir la porte du soubassement
- 2) Selon la figure 2, dévisser le gicleur du brûleur principal et le remplacer par les gicleurs indiqués dans le tableau „Caractéristiques techniques des brûleurs“.

Lors du remplacement du gicleur du brûleur pilote, il convient de suivre la procédure suivante :

- a- retirer le panneau frontal
- b- retirer le tube de cuivre du porte-gicleur
- c- retirer le gicleur et le remplacer par le gicleur requis
- d- remettre le tout en place

Réglez le brûleur pilote en desserrant le contre-écrou à l'aide d'une clé, puis dévissez le gicleur du brûleur pilote avec le ressort et remplacez-le par le gicleur correspondant au gaz approprié, comme indiqué dans le tableau. Serrez le capuchon du gicleur à l'aide d'une clé.

Important :

Après avoir réglé l'appareil pour un autre type de gaz, il est nécessaire d'indiquer le changement de gaz sur l'étiquette de l'appareil et de suivre les étapes suivantes :

- Vérifiez qu'il n'y a pas de fuites de gaz.
- Vérifier l'allumage et la flamme du brûleur principal.
- Vérifier que la flamme du brûleur principal a une puissance minimale.

## 14. MANUEL D'UTILISATION

Attention ! Avant d'utiliser l'appareil, il est nécessaire de retirer les films protecteurs de toute la surface, puis de bien le laver à l'eau avec du détergent à vaisselle, et ensuite de l'essuyer avec un chiffon humide.

Ne laissez jamais l'appareil fonctionner sans surveillance.

Ne mettez jamais l'appareil en marche sans huile ou si le niveau d'huile est inférieur au repère minimum, il y a un risque d'incendie. Si l'huile est sale ou si vous l'utilisez pendant une longue période, il y a un risque de débordement de l'huile.

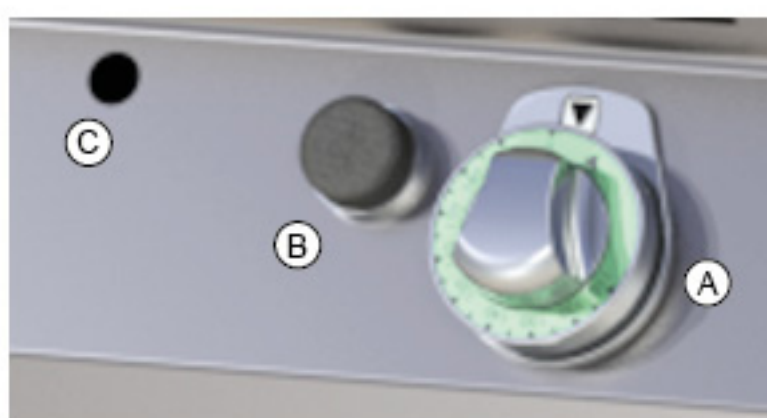
Attention ! Avant d'utiliser l'appareil, le film protecteur doit être retiré de toute la surface et l'appareil doit être bien lavé avec de l'eau et du détergent pour vaisselle, puis essuyé avec un chiffon humide.

Allumage du brûleur principal et réglage de la température :

Placer le bouton de réglage du robinet (A) sur la position „allumage du brûleur principal „, puis appuyer sur le bouton de l'allumeur piézoélectrique (B) plusieurs fois jusqu'à ce que le brûleur principal s'allume. La flamme est visible par l'orifice de la face avant (C). Une fois le brûleur allumé, maintenez le bouton numérique (A) enfoncé pendant quelques secondes jusqu'à ce que le doigt de gant chauffe, puis relâchez le bouton. Si la flamme s'éteint, répétez la procédure.

Arrêt de l'ensemble de l'appareil (Fig. 2)

Il suffit de tourner le bouton (B) en position „0 „.



A - Bouton de commande

B - Piezo-allumeur

C - Voyant de contrôle de la flamme

## 15. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Il est recommandé de faire vérifier l'appareil par un service professionnel au moins une fois par an. Toutes les interventions sur l'appareil ne peuvent être effectuées que par une personne qualifiée et autorisée à effectuer de telles actions. **ATTENTION !** L'appareil ne doit pas être nettoyé avec de l'eau directe ou sous pression. Nettoyez l'appareil quotidiennement. Un entretien quotidien prolonge la durée de vie et l'efficacité de l'appareil. Toujours couper l'alimentation principale de l'appareil avant de le nettoyer. Lavez les parties en inox avec un chiffon humide et du détergent sans particules abrasives et séchez-les soigneuse-

ment. Ne pas utiliser de produits de nettoyage abrasifs ou corrosifs. Attention ! Avant d'utiliser l'appareil, il est nécessaire de retirer les films protecteurs de toute la surface, puis de le laver soigneusement avec de l'eau et du détergent à vaisselle, puis essuyez-le avec un chiffon humide. **AVERTISSEMENT** La garantie ne couvre pas les pièces d'usure soumises à l'usure normale (joints en caoutchouc, ampoules, pièces en verre et en plastique, etc.). La garantie ne s'applique pas non plus à l'appareil si l'installation n'a pas été effectuée conformément au manuel – par un technicien autorisé et selon les normes applicables, et si l'appareil a été manipulé de manière incorrecte (interventions internes, etc.) ou utilisé par du personnel non formé et en contradiction avec les instructions d'utilisation. De plus, la garantie ne couvre pas les dommages causés par des influences naturelles ou toute autre intervention extérieure. **Un contrôle par un service agréé est nécessaire 2 fois par an. Les emballages de transport et l'appareil en fin de vie doivent être remis au recyclage, conformément aux réglementations relatives à la gestion des déchets et des déchets dangereux.**