



AGA eR7

Model N° : eR7 100-3 et eR7 150-5

Guide d'installation

AVERTISSEMENT !

Veillez lire les avis d'avertissement et de mise en garde au début de ce chapitre. Si les informations contenues dans ces instructions ne sont pas suivies, des dégâts matériels ou des blessures pourraient se produire.

NE PAS stocker ou utiliser d'essence ou d'autres vapeurs ou liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.

L'installation et la maintenance doivent être réalisées par un installateur qualifié ou un service de maintenance.

AVERTISSEMENT ! Cet appareil doit être installé avec un dispositif adapté permettant une déconnexion permanente des conducteurs phase et neutre.

Pendant l'installation ou la déconnexion avant toute intervention sur le système électrique, l'appareil doit être déconnecté de manière permanente des conducteurs d'alimentation (phase) et neutre.

AVERTISSEMENT : CETTE UNITÉ EST LOURDE, UN ÉQUIPEMENT APPROPRIÉ ET UNE MAIN-D'ŒUVRE ADÉQUATE DOIVENT ÊTRE UTILISÉS POUR DÉPLACER LA CUISINIÈRE AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER L'UNITÉ OU LE SOL.

RAPPEL, lors du remplacement d'une pièce sur cet appareil, n'utiliser que des pièces de rechange dont vous avez la certitude qu'elles sont conformes aux spécifications de sécurité et de performance nécessaires.

NE PAS utiliser de pièces reconditionnées ou copiées qui n'ont pas été clairement autorisées par AGA.

VEUILLEZ LIRE CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CET APPAREIL ET LES CONSERVER DANS UN ENDROIT SÛR POUR TOUTE RÉFÉRENCE FUTURE.

Table des Matières

1. Santé et sécurité	1
2. Conditions préalables à l'installation	3
Conditions préalables à la livraison	3
Dimensions de l'appareil - AGA eR7 100-3	4
Dimensions de l'appareil - AGA eR7 150-5	5
Dégagements	6
Alimentation électrique - AGA eR7	7
Alimentation électrique - Armoire chauffante	7
Acheminement de l'alimentation secteur - AGA eR7	8
Acheminement de l'alimentation secteur - Armoire chauffante AGA	9
Connexion du tuyau d'aération	10
Systèmes de ventilation du four	11
3. Installation de l'armoire chauffante	12

1. Santé et sécurité

Protection des clients

En tant que fabricant responsable, nous prenons soin de nous assurer que nos produits sont conçus et fabriqués pour répondre aux standards de sécurité requis lorsqu'ils sont correctement installés et utilisés.

- ⚠ **Ne pas laisser approcher les enfants de moins de 8 ans sans surveillance constante. Le nettoyage et l'entretien ne peuvent en AUCUN cas être effectués par des enfants sans surveillance.**
- ⚠ **GARDER LES ENFANTS ÉLOIGNÉS DE L'APPAREIL CAR CERTAINES SURFACES PEUVENT DEVENIR TRÈS CHAUDES.**
- ⚠ **AVERTISSEMENT : IL EST POSSIBLE QUE LES PIÈCES ACCESSIBLES CHAUFFENT DURANT L'UTILISATION DE L'APPAREIL. AFIN D'ÉVITER LES BRÛLURES ET DE S'ÉBOUILLANTER, LES ENFANTS DOIVENT ÊTRE MAINTENUS À L'ÉCART.**
- ⚠ **AVERTISSEMENT : Lors de l'utilisation, l'appareil chauffe. Il convient de prendre des précautions particulières lorsque vous êtes en contact avec les éléments situés dans les fours.**
- ⚠ **AVERTISSEMENT : Les éclaboussures devraient toujours être nettoyées des couvercles de la plaque de cuisson avant d'être ouverts.**
- ⚠ **AVERTISSEMENT : Cet appareil n'est pas censé être opéré en utilisant un minuteur externe non approuvé par AGA ou un système de télécommande séparé.**
- ⚠ **AVERTISSEMENT : Il est nécessaire de surveiller le processus de cuisson. Les processus de cuisson courte doivent être surveillés de manière continue.**
- ⚠ **AVERTISSEMENT : Inflammable, ne pas stocker des produits sur les surfaces de cuisson.**
- ⚠ **AVERTISSEMENT : L'utilisation de graisse ou d'huile sur une table de cuisson sans surveillance peut s'avérer dangereuse et provoquer un incendie. NE JAMAIS essayer d'éteindre un feu avec de l'eau, mais éteignez l'appareil et couvrez ensuite les flammes, par exemple au moyen d'un couvercle ou d'une couverture anti-feu.**
- ⚠ **IMPORTANT : L'huile présente un risque d'incendie, NE JAMAIS laisser des casseroles contenant de l'huile ou de la graisse sans surveillance pendant le réchauffage ou la cuisson.**
- ⚠ **Ne jamais remplir la casserole à plus d'un tiers de graisse ou d'huile.**
- ⚠ **L'installation et la maintenance doivent être réalisées par un installateur qualifié ou un service de maintenance.**
- ⚠ **AVERTISSEMENT ! Cet appareil doit être installé avec un dispositif adapté permettant une déconnexion**

permanente des conducteurs phase et neutre. Pendant l'installation ou la déconnexion avant toute intervention sur le système électrique, l'appareil doit être déconnecté de manière permanente des conducteurs d'alimentation (phase) et neutre.

- ⚠ **Si un câble d'alimentation est endommagé, le fabricant, son agent de service ou tout autre personnel qualifié se doit de le remplacer afin d'éviter tout accident.**

Cet appareil a un mode de fonctionnement monophasé. Pour les installations à 2 ou 3 phases, un kit adaptateur optionnel peut être fourni (Pièce n° AE4M280352).

- ⚠ **NE PAS utiliser de nettoyeur vapeur pour nettoyer votre cuisinière.**
- ⚠ **Afin d'éviter toute surchauffe, NE PAS installer la cuisinière derrière une porte décorative.**
- ⚠ **Pour une installation correcte des grilles de four, se référer à les instructions de l'utilisateur.**
- ⚠ **NE PAS utiliser d'éponges abrasives, de nettoyeurs caustiques, de nettoyeurs pour four ou de raclettes métalliques pour nettoyer les surfaces en émail.**
- ⚠ **IMPORTANT : AGA conseille d'utiliser les nettoyeurs approuvés par la Vitreous Enamel Association pour nettoyer les surfaces en émail vitrifié de ce produit.**
- ⚠ **NE PAS mettre les portes du four ni les plaques d'assise au lave-vaisselle.**
- ⚠ **Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.**

Base et foyer de la cuisinière

Il est primordial que la base ou le foyer sur lequel repose la cuisinière soit à niveau et puisse supporter le poids total d'un ou des deux éléments.

Le cache socle frontal peut être retiré et ne doit pas être obstrué par le revêtement de sol ou le carrelage. Si nécessaire, placer la cuisinière en position surélevée par rapport au carrelage de façon à assurer que la plinthe puisse être retirée.

Français

Les enfants à partir de 8 ans peuvent se servir de l'appareil, de même que toute personne à mobilité réduite, souffrant d'une déficience sensorielle ou d'un handicap mental, ou encore d'un manque d'expérience et de connaissances, dès lors qu'ils sont sous surveillance ou s'ils ont reçu les consignes concernant l'utilisation dudit appareil en toute sécurité, et qu'ils comprennent les dangers encourus.

L'appareil peut contenir certains des matériaux indiqués ci-dessous. Il est de la responsabilité des Utilisateurs/ Installateurs de s'assurer de porter les vêtements de protection nécessaires lors de la manipulation, si nécessaire, les pièces concernées contenant l'un des matériaux suivants pouvant être interprétés comme étant dangereux pour la santé et la sécurité, voir les informations ci-dessous.

Colles et Mastics

Attention, s'ils sont encore sous forme liquide, utiliser un masque et des gants jetables.

Fil de verre, Laine minérale, Isolants, fibre de céramique

Peuvent être dangereux s'ils sont inhalés. Peuvent irriter la peau, les yeux, le nez et la gorge. En cas de manipulation, évitez tout contact avec la peau et les yeux. Utiliser des gants jetables, des masques et une protection pour les yeux. Ensuite, se laver les mains et les autres parties exposées. Lors de l'élimination du produit, diminuez la poussière à l'aide d'un vaporisateur d'eau, assurez-vous que les pièces sont bien enveloppées.

Généralités

- En cas d'incendie, couvrir la casserole avec un couvercle et couper le courant.
- Étouffer les flammes sur la table de cuisson plutôt que d'essayer de transporter la casserole à l'extérieur.
- Les brûlures et les blessures ont presque toujours lieu lorsqu'on essaye d'emmener la casserole en feu à l'extérieur.

Friture

- Utiliser une casserole profonde, assez grande pour couvrir la zone de cuisson appropriée.

2. Conditions préalables à l'installation

CET APPAREIL NE DOIT ÊTRE INSTALLÉ QUE PAR DES INGÉNIEURS COMPÉTENTS AYANT ÉTÉ SPÉCIALEMENT FORMÉS PAR L'USINE SUR LE PRODUIT ET POSSÉDANT L'ÉQUIPEMENT ADÉQUAT.

Malgré quelques exceptions, l'installation de tout type de cuisinière AGA est soumise aux instructions respectives contenues dans le numéro actuel des Réglementations du Bâtiment. De plus, une autorisation peut être nécessaire, elle doit être demandée séparément.

L'installation de l'appareil doit être conforme aux exigences pertinentes des Réglementations de Câblage IET et aux Réglementations du Bâtiment. Elle doit également être conforme à toute exigence des autorités locales.

Dans votre propre intérêt, et afin de s'assurer de la conformité avec la loi, tous les appareils doivent être installés par un ingénieur AGA autorisé ou un distributeur, conformément aux réglementations concernées.

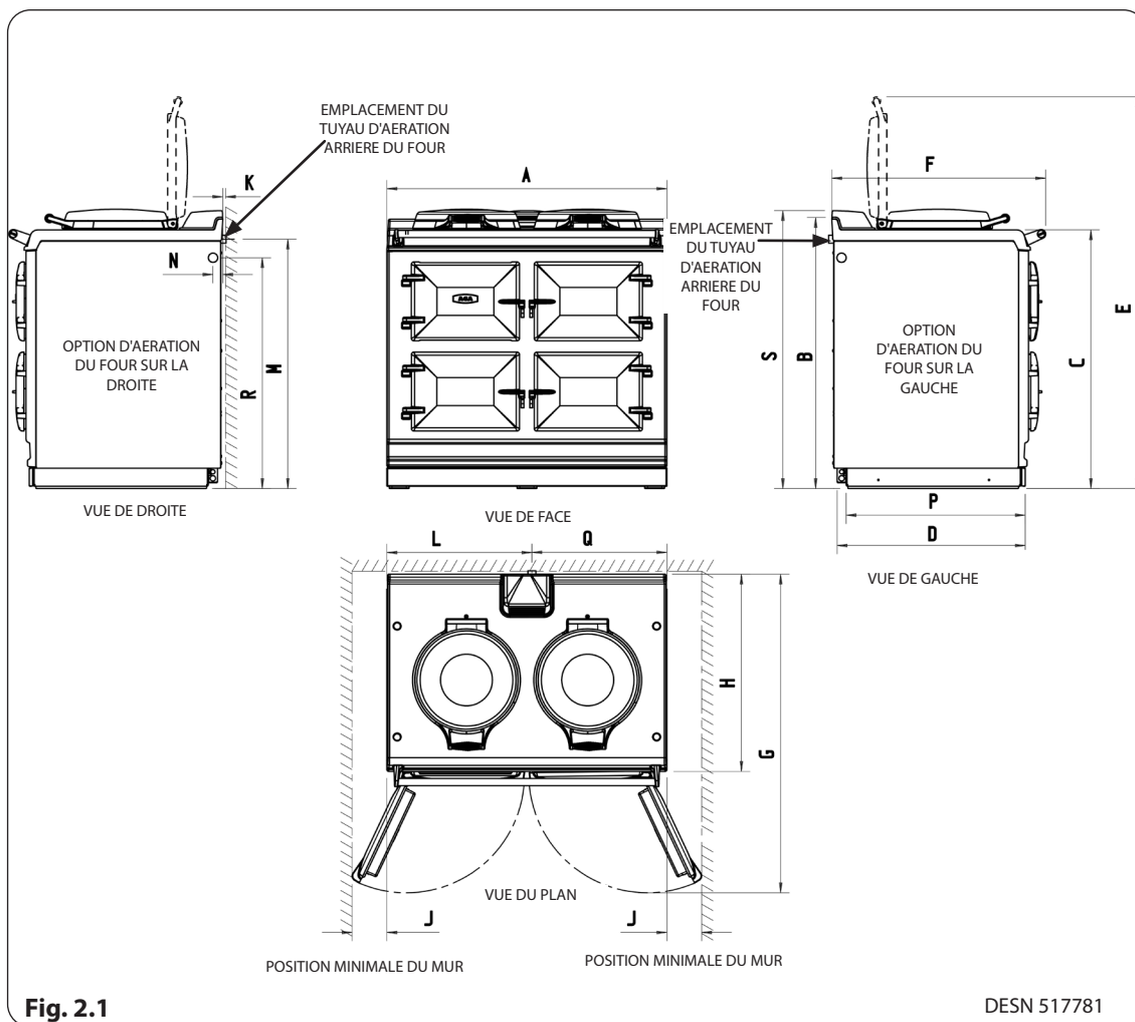
Conditions préalables à la livraison

- La cuisinière AGA eR7 est livrée sur 1 palette.
- La cuisinière AGA eR7 avec Armoire chauffante est livrée sur 2 palettes.

L'accès à la cuisine doit être suffisant pour permettre le passage d'un appareil de 1 005mm x 740mm. Un gabarit en bois (planches sur roulettes) aux dimensions de 1 005 mm x 740 mm sera utilisé afin de vérifier si l'AGA eR7 peut être entièrement monté à l'endroit prévu et passer dans les portes jusqu'à son emplacement d'installation dans la cuisine. Il convient également de tenir compte de hauteur de la cuisinière, qui est de 960 mm hors palette et de 1 100 mm sur palette, et donc de bien tenir compte de tout obstacle/restriction en termes de hauteur.

Si cette planche/ce gabarit sur roulettes peut être manipulé au sein de la propriété et au travers des portes, alors l'AGA eR7 peut être installée comme prévu sans autres travaux.

Dimensions de l'appareil - AGA eR7 100-3



	A	B	C	D	E	F	V	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S
mm	987	960	915	680	1388	760	1145	698	125	10	511	882	35	630	476	816	985

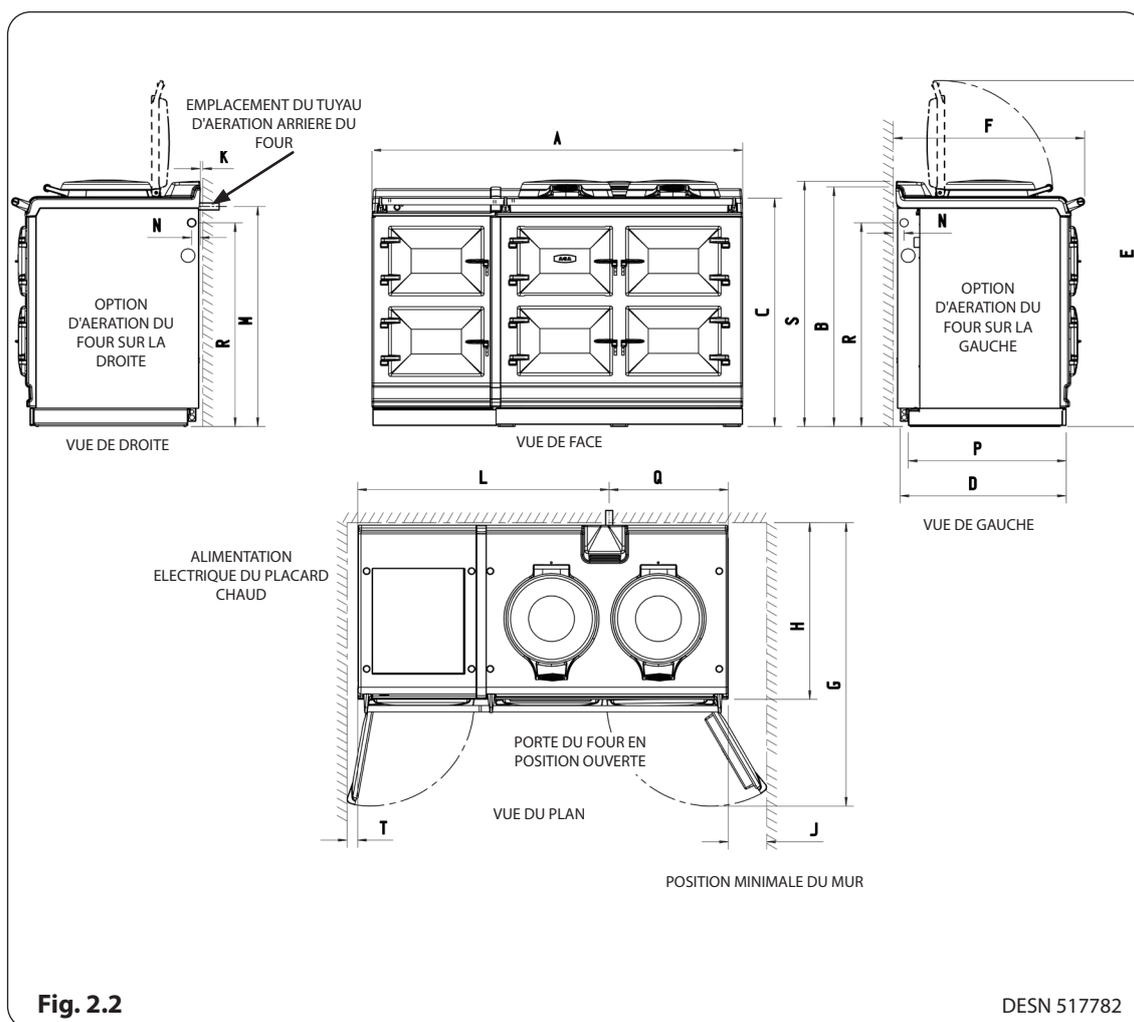
Dimensions de la cuisinière

Pour installer la cuisinière, l'espace requis pour le « corps » de l'appareil doit être augmenté de 10 mm par rapport aux chiffres indiqués ci-dessus. Cela procure une marge de sécurité tenant compte des variations naturelles des dimensions des gros moulages. En particulier, la largeur de l'appareil peut être un problème.

POIDS DE L'APPAREIL

Modèle : AGA eR7 - 370kg

Dimensions de l'appareil - AGA eR7 150-5



	A	B	C	D	E	F	V	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T
mm	1478	960	915	680	1388	760	1145	698	125	10	1002	882	35	630	476	816	985	45

Dimensions de la cuisinière

Pour installer la cuisinière, l'espace requis pour le « corps » de l'appareil doit être augmenté de 10 mm par rapport aux chiffres indiqués ci-dessus. Cela procure une marge de sécurité tenant compte des variations naturelles des dimensions des gros moulages. En particulier, la largeur de l'appareil peut être un problème.

POIDS DE L'APPAREIL

Modèle : AGA eR7 - 370kg

Armoire chauffante - 110kg

Dégagements

Il est essentiel que la base ou le foyer sur le/laquelle repose la cuisinière soit égale est en mesure de supporter l'entièreté du poids de la cuisinière. il conviendra de respecter les dimensions minimales suivantes : -

Un écart de minimum 60mm est requis au-dessus de la poignée isolante du dessus une fois ouverte.

Dégagements latéraux : Un espace de 3mm est requis sur chaque côté entre la plaque du haut de la cuisinière et les surfaces adjacentes, cela a pour but d'assurer un retrait sécurisé de la plaque du haut si elle doit être retirée ultérieurement.

Si la cuisinière doit être placée contre un mur latéral, il doit y avoir un espace de 125mm à droite comme à gauche afin de permettre l'accès à la porte du four.

Si l'AGA est installé dans un recoin en briques, alors l'espace minimum doit être augmenté d'au moins 10mm au cas où les murs ne seraient pas en angle droit.

De plus, il doit y avoir un espacement minimal de 1000mm afin de permettre l'entretien de la cuisinière.

Base et foyer de la cuisinière

Il est essentiel que la base ou le foyer sur le/laquelle repose la cuisinière soit alignée et en mesure de supporter tout le poids de la cuisinière. La base du socle intégré à l'AGA doit être droite et installée au-dessus du sol fini pour pouvoir s'en servir.

Le cache socle frontal peut être retiré et ne doit pas être obstrué par le revêtement de sol ou le carrelage. Si nécessaire, placer la cuisinière en position surélevée par rapport aux carrelages de façon à assurer que le socle puisse être retiré. Des cales sont fournies pour éviter tout balancement de l'appareil.

Carrelage

Si la cuisinière est située dans un renforcement ou contre un mur qui sera carrelé, les carreaux ne doivent en aucun cas saillir au-dessus de la plaque du dessus de la cuisinière. Il doit y avoir un espace suffisant pour retirer la plaque chauffante en vue d'un entretien ultérieur.

Un espace d'au moins 10mm doit être respecté entre l'arrière de la plaque du haut et le mur derrière l'appareil.

Alimentation électrique - AGA eR7

⚠ AVERTISSEMENT : CET APPAREIL DOIT ÊTRE RELIÉ À LA TERRE.

CET APPAREIL EST CONÇU POUR LA TENSION INDIQUÉE SUR LA PLAQUE ARRIÈRE, SE TROUVANT DERRIÈRE LE CACHE-PLINTHE.

SI LE CÂBLE D'ALIMENTATION EST ENDOMMAGÉ, LE FABRICANT, SON AGENT DE SERVICE OU TOUT AUTRE PERSONNE QUALIFIÉE SE DOIT DE LE REMPLACER AFIN D'ÉVITER TOUT ACCIDENT.

Un 1PH de 32 amp 230V ou 3PH de 400V minimum 16A par phase ~ 50 Hz fusionné à l'alimentation électrique est requise à côté de l'appareil. Pour une connexion monophasée une taille de câble minimum de 6mm² doit être utilisée entre le point de connexion du câble de la cuisinière et le panneau de distribution principal de la maison. Le câblage extérieur à l'appareil doit être installé à l'aide des câbles fournis, conformément aux réglementations de câblage actuelles et toute réglementation locale en vigueur. Si le câble est raccourci, de nouvelles viroles doivent être installées aux conducteurs dénudés.

La méthode de branchement sur la source d'alimentation électrique doit faciliter l'isolation électrique complète de l'appareil, par un interrupteur avec une séparation de contact d'au moins 3mm sur tous les pôles.

L'isolant ne peut pas être positionné directement au-dessus de la cuisinière, mais plutôt à 2 mètres de l'appareil.

L'isolant peut être séparé du point de raccordement.

Le point de raccordement secteur doit être accessible à l'intérieur des zones indiquées dans les **Fig. 2.3** pour les options de passage de câble.

Pour les installations à 2 ou 3 phases, un kit adaptateur optionnel peut être fourni (Pièce n° AE4M280354).

Alimentation électrique - Armoire chauffante

L'ARMOIRE CHAUFFANTE NÉCESSITE UNE ALIMENTATION ÉLECTRIQUE INDÉPENDANTE MONOPHASÉE.

⚠ AVERTISSEMENT : CET APPAREIL DOIT ÊTRE RELIÉ À LA TERRE.

CET APPAREIL A ÉTÉ CONÇU POUR LE VOLTAGE INDIQUÉ SUR LA PLAQUE SITUÉE SUR LE PLATEAU GLISSANT DE LA PLAQUE DU PLACARD CHAUD, AU-DESSUS DU SOCLE.

SI LE CÂBLE D'ALIMENTATION EST ENDOMMAGÉ, LE FABRICANT, SON AGENT DE SERVICE OU TOUT AUTRE PERSONNE QUALIFIÉE SE DOIT DE LE REMPLACER AFIN D'ÉVITER TOUT ACCIDENT.

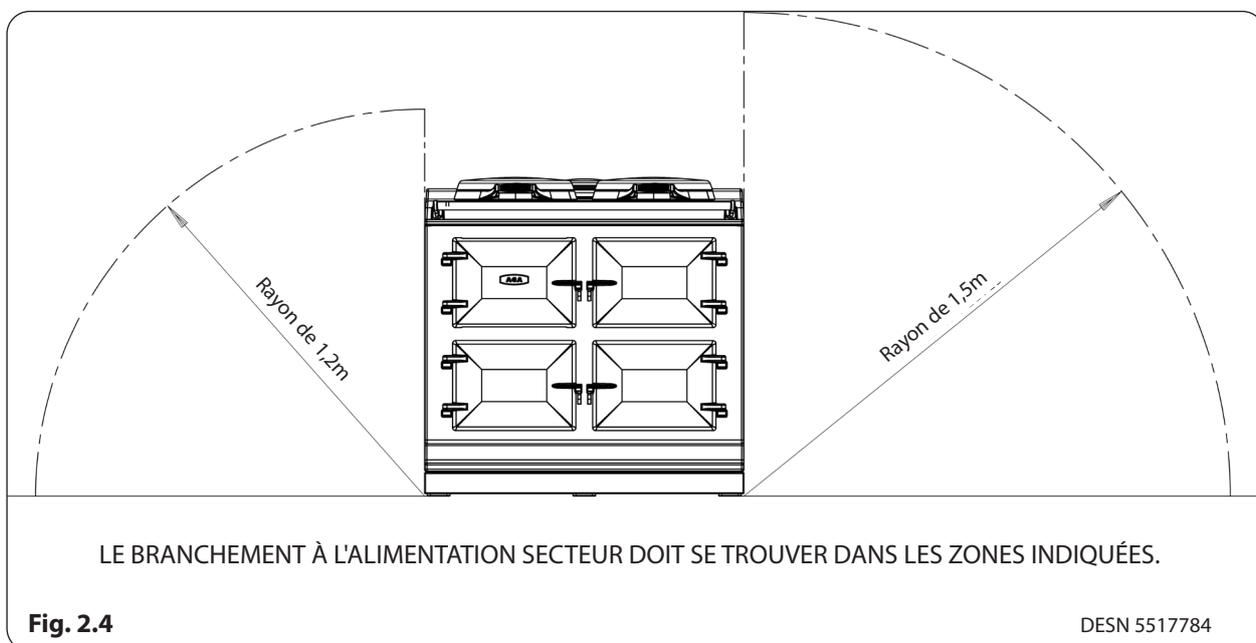
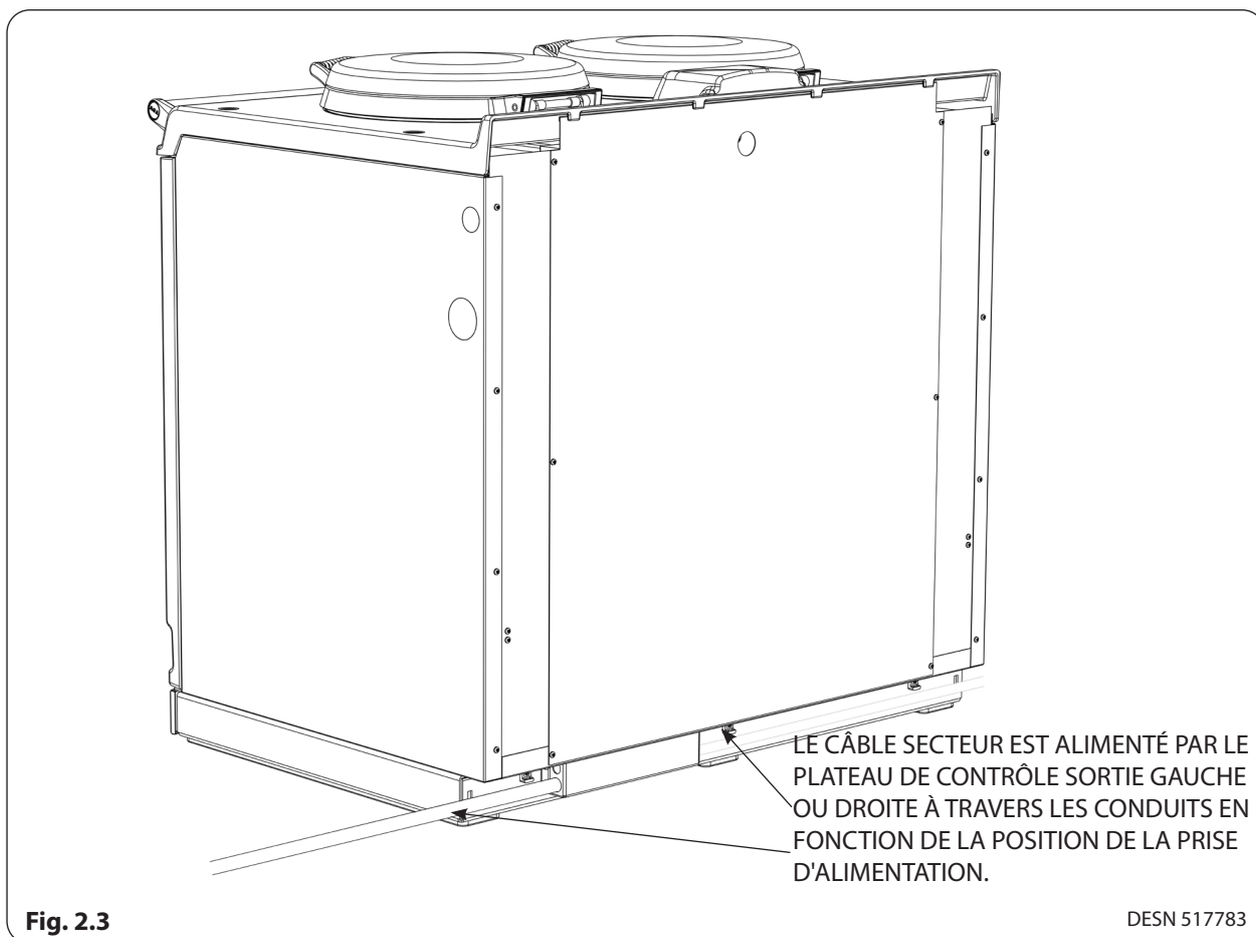
Une alimentée par un courant de 230V ~ 50 Hz, 3 A juste à côté de l'appareil, (à l'exception de l'armoire chauffante AGA avec modèle plaque à induction, voir le modèle Plaque à induction AGA pour des instructions relatives aux exigences concernant l'alimentation électrique). Le câblage extérieur à l'appareil doit être installé à l'aide des câbles fournis, conformément aux réglementations de câblage actuelles et toute réglementation locale en vigueur.

La méthode de connexion à l'alimentation électrique doit faciliter l'isolation électrique complète de l'appareil, de préférence par un interrupteur double avec une séparation d'au moins 3mm de tous les embouts.

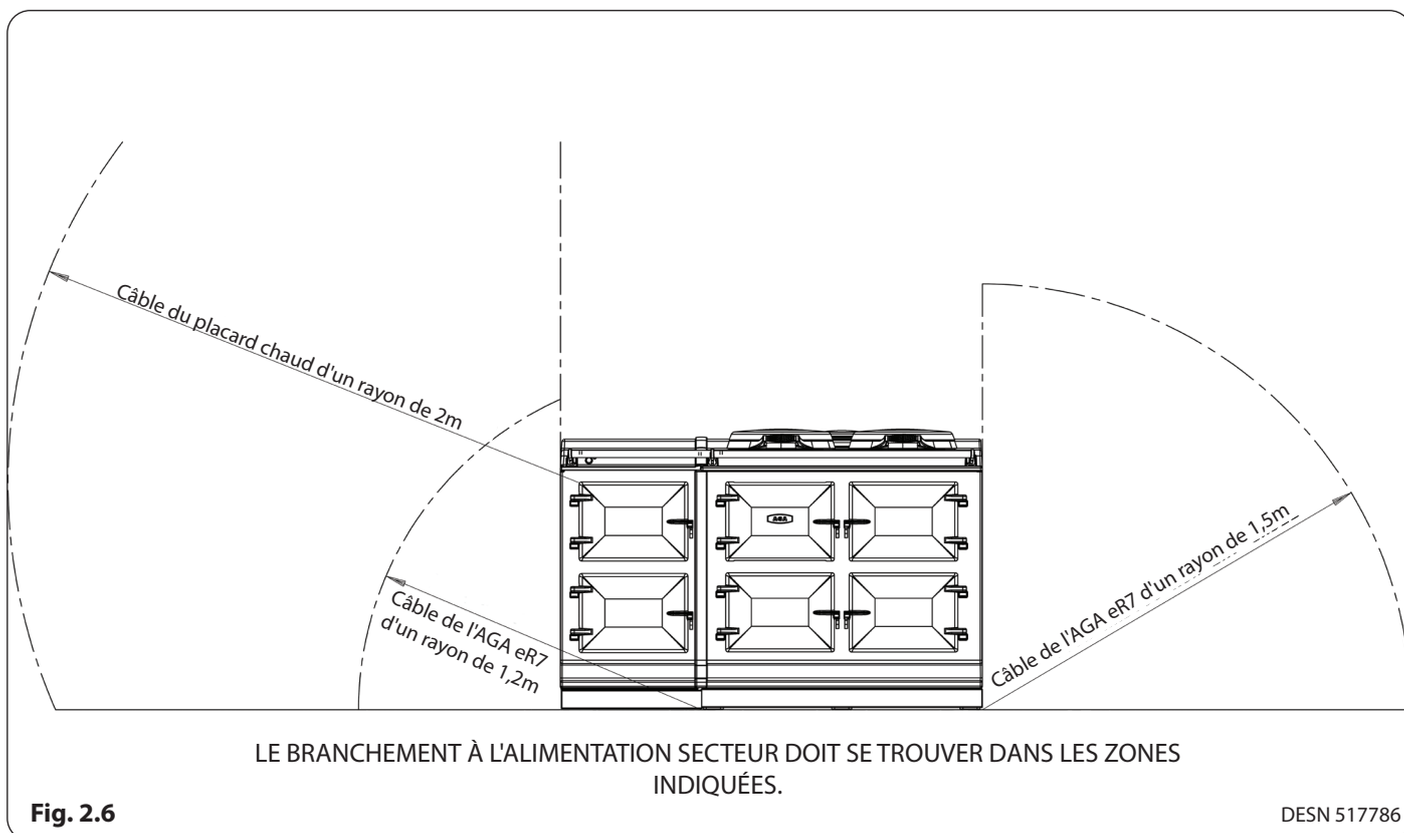
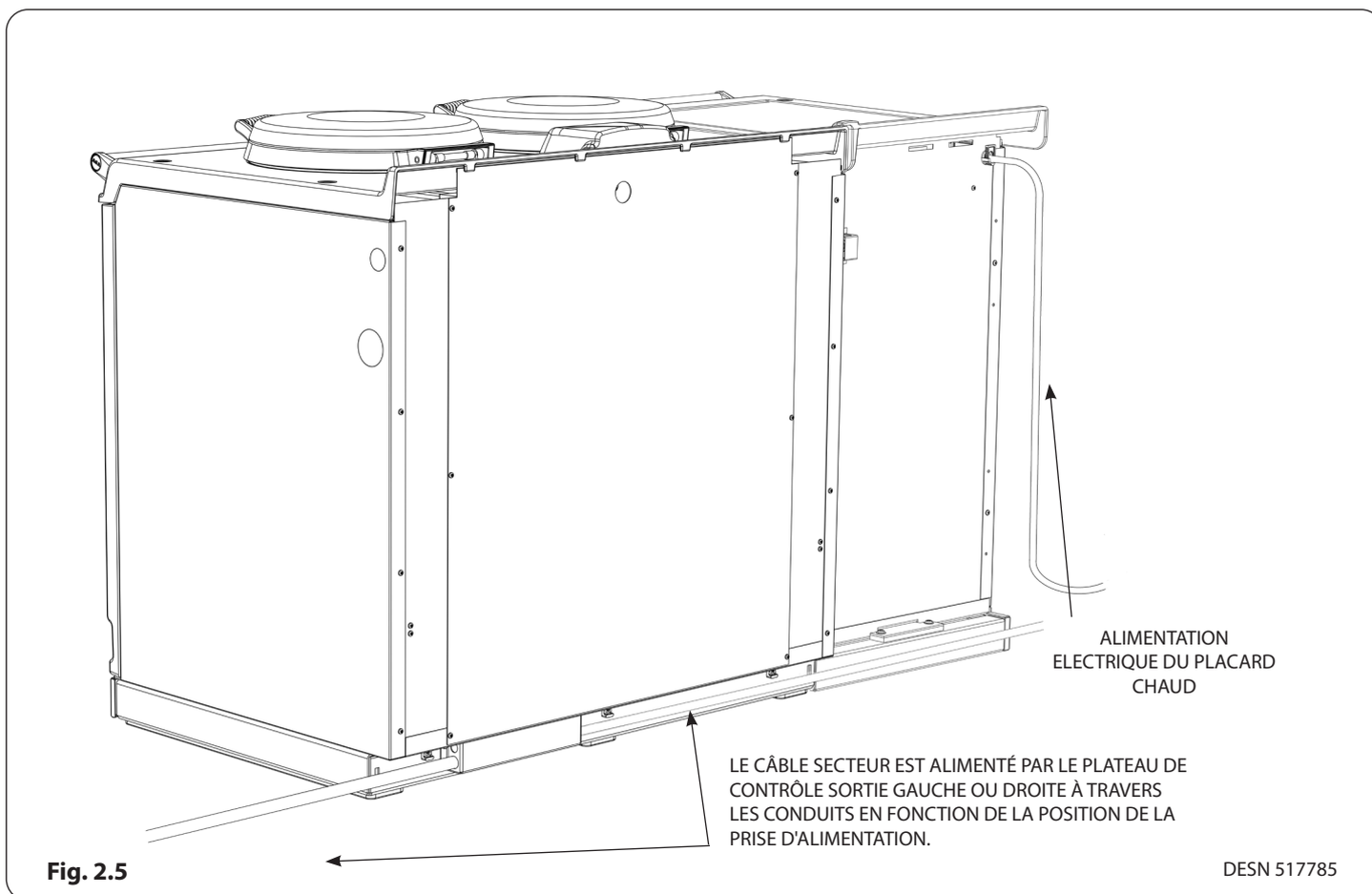
L'isolateur ne doit pas être installé juste au-dessus de l'armoire chauffante, mais doit être installé dans un périmètre de 2 mètres autour de l'appareil.

Alimentation électrique - Armoire chauffante avec plaque à induction, veuillez consulter le manuel du propriétaire fourni avec l'appareil.

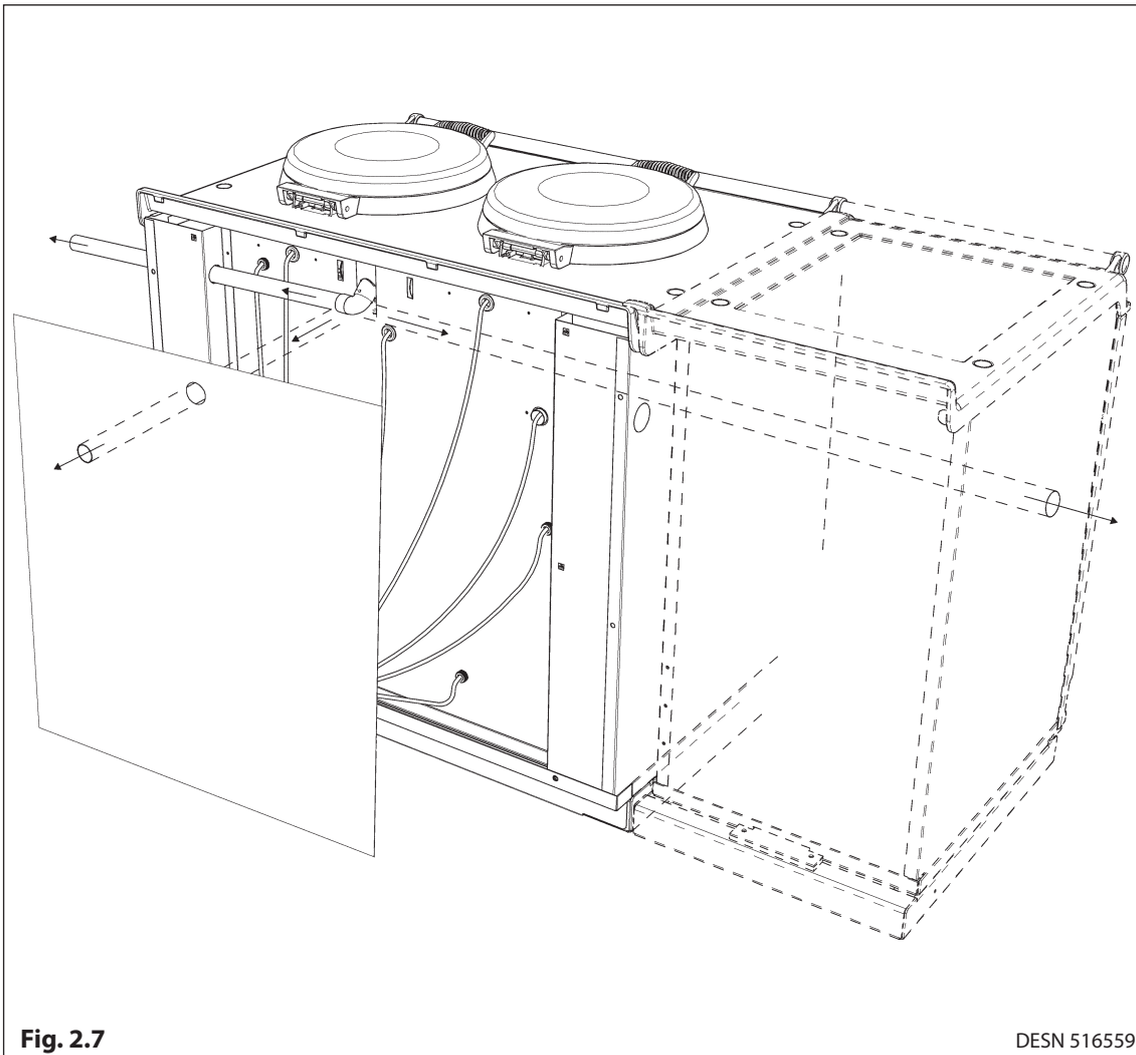
Acheminement de l'alimentation secteur - AGA eR7



Acheminement de l'alimentation secteur - Armoire chauffante AGA



Connexion du tuyau d'aération



L'appareil est montré avec l'aération du four du côté droit.

Pour y accéder, retirer le panneau arrière (6 vis).

L'aération de l'appareil peut également provenir du côté gauche, en faisant tourner le tuyau coudé en cuivre de 180° avant d'installer le tuyau d'aération.

Il peut également être aéré par l'arrière en utilisant un raccord à 45° et par le trou de panneau arrière.

Assurer l'étanchéité du tuyau au niveau de la connexion à l'aide d'un ruban adhésif en aluminium.

Lors de l'installation d'un AGA R7 150-5 qui est aéré sur le côté gauche, il faut toujours faire attention de s'assurer que le tuyau d'aération est entièrement recouvert (à l'aide de l'isolant fourni). Lorsque le tuyau d'aération passe derrière l'armoire chauffante, assurez-vous que le câble reste à distance de la surface chaude du tuyau d'aération.

L'aération arrière ou à droite est préférable sur les installations avec une armoire chauffante.

Systèmes de ventilation du four

Voir Fig. 2.8

Le tuyau d'aération du four peut atteindre un maximum de 6 mètres, via un mur extérieur. Il faut être très prudent avec les maisons en bois.

Si le tuyau d'aération du four traverse un matériel combustible, il doit y avoir de l'air sur au moins 25mm autour du tuyau et celui-ci doit être de préférence entouré de matériel isolant.

L'alimentation maximale du moteur, telle que calculée, doit être limitée à 22V (DC), pour bénéficier de conditions de fonctionnement idéales.

Calculer le voltage pour cette tuyauterie se fait comme suit :

1. Garder le tuyau dans une position la plus simple possible, éviter les virages.
2. Les "élévateurs verticaux" sont interdits.
3. Le tuyau doit être horizontal, légèrement en pente vers le ventilateur.

Minimum de 12 volts pour le premier mètre du tuyau d'aération avec un virage

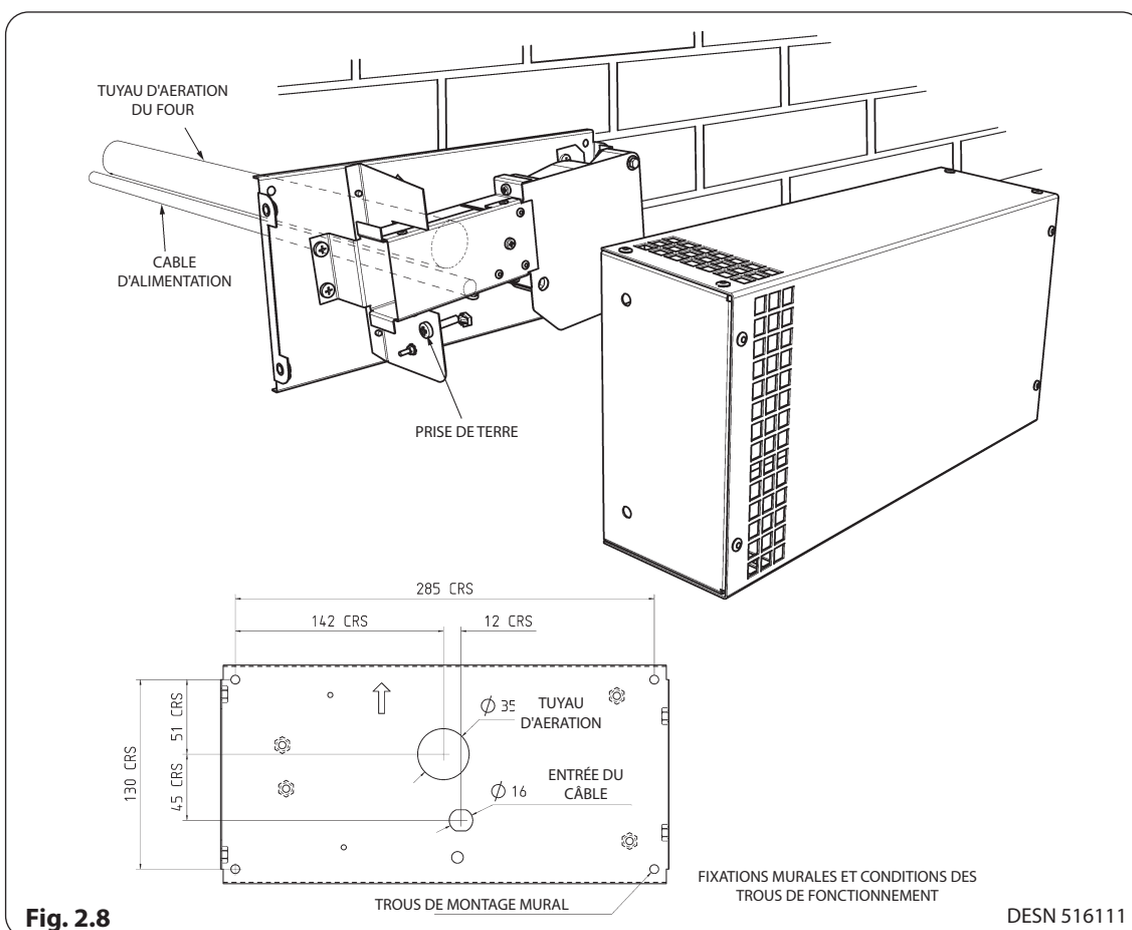
1 volt de plus par mètre supplémentaire.

2 volt de plus par virage supplémentaire.

Maximum autorisé de 22 volts.

Minimum de 15 volts.

REMARQUE : DANS L'AERATION DU FOUR, IL FAUT FAIRE ATTENTION À UN EMPLACEMENT SIMPLE DE LA TUYAUTERIE AFIN DE FACILITER LE NETTOYAGE.

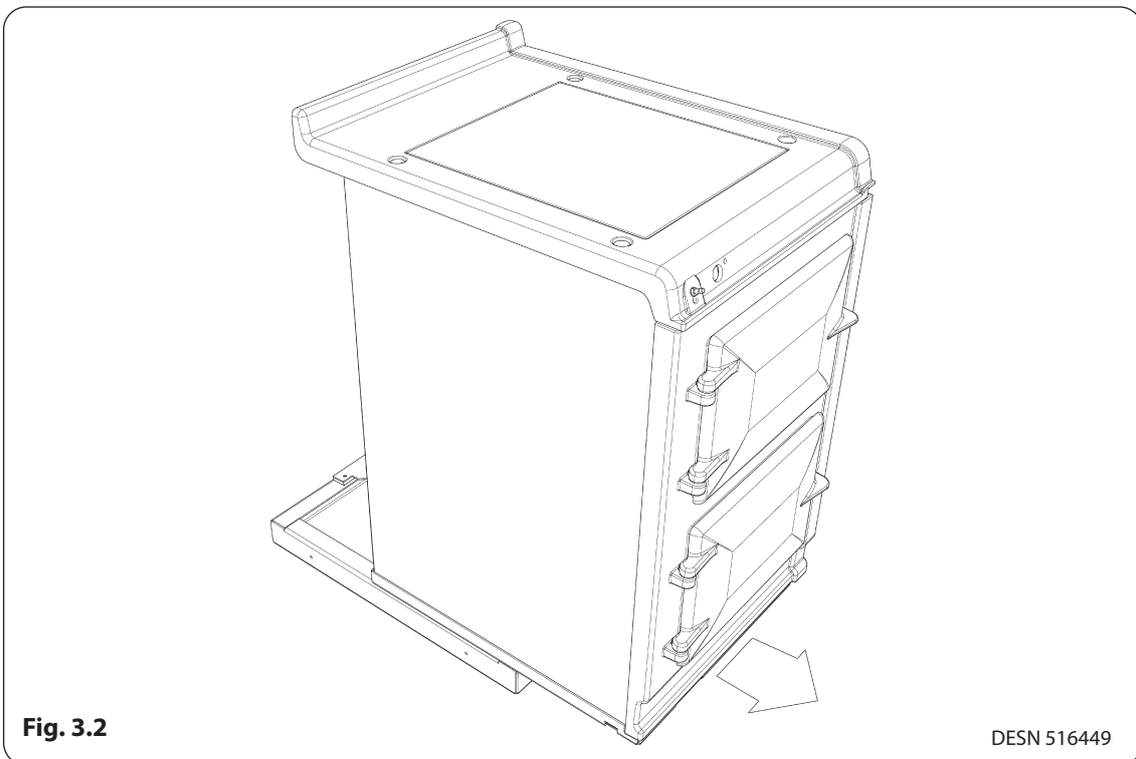
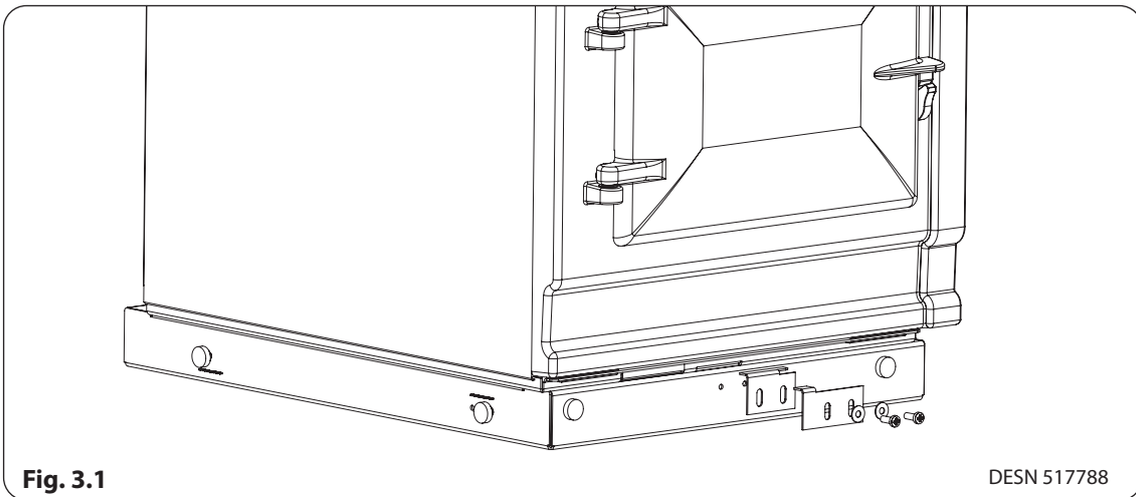


3. Installation de l'armoire chauffante

REMARQUE: L'armoire chauffante Aga doit arriver en position relevée. (**sauf pour les versions avec plaque à induction qui arriveront avec le haut complètement abaissé**). Cela a pour but de permettre de faire glisser l'appareil sur son socle sans que l'AGA eR7 sans les plaques du haut ne se heurtent. La plaque du dessus de l'armoire chauffante doit ensuite être abaissée à sa hauteur correcte une fois l'appareil dans sa position finale.

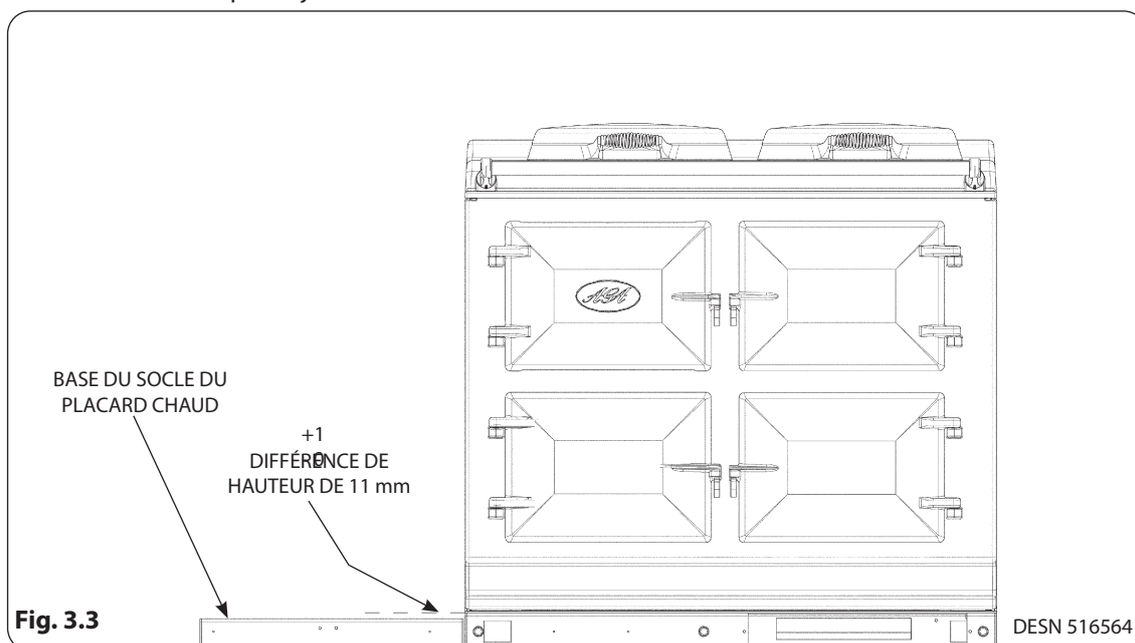
Pour les versions avec plaque à induction, les ajusteurs de la plaque du haut devront être remontés avant que l'armoire chauffante puisse être placée sur le socle pour fournir un espace adéquat entre les deux plaques du haut.

1. Détacher le placard chaud du socle en retirant deux vis et la languette du socle (**Fig. 3.1**), faire glisser le placard chaud vers l'avant et l'éloigner des languettes de fixation arrière (**Fig. 3.2**).

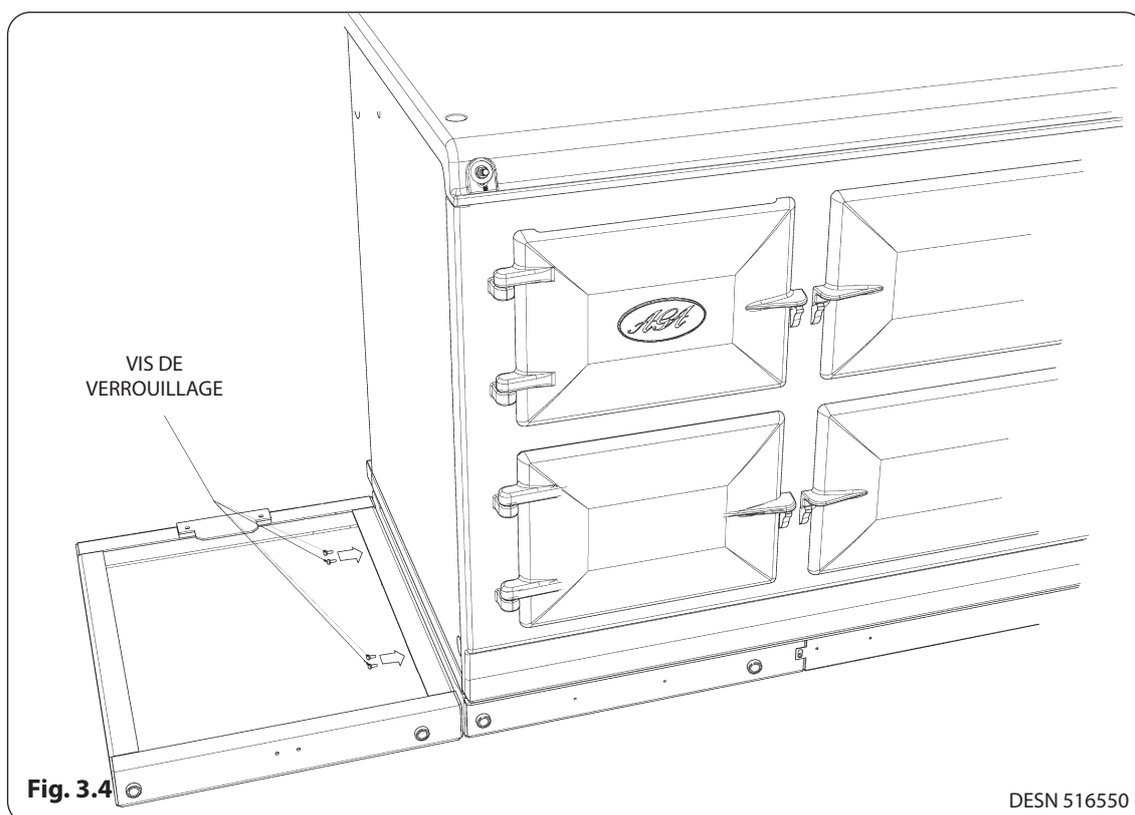


- Placer le socle le long de l'AGA eR7 sans espace entre les deux socles (**Fig. 3.3**).

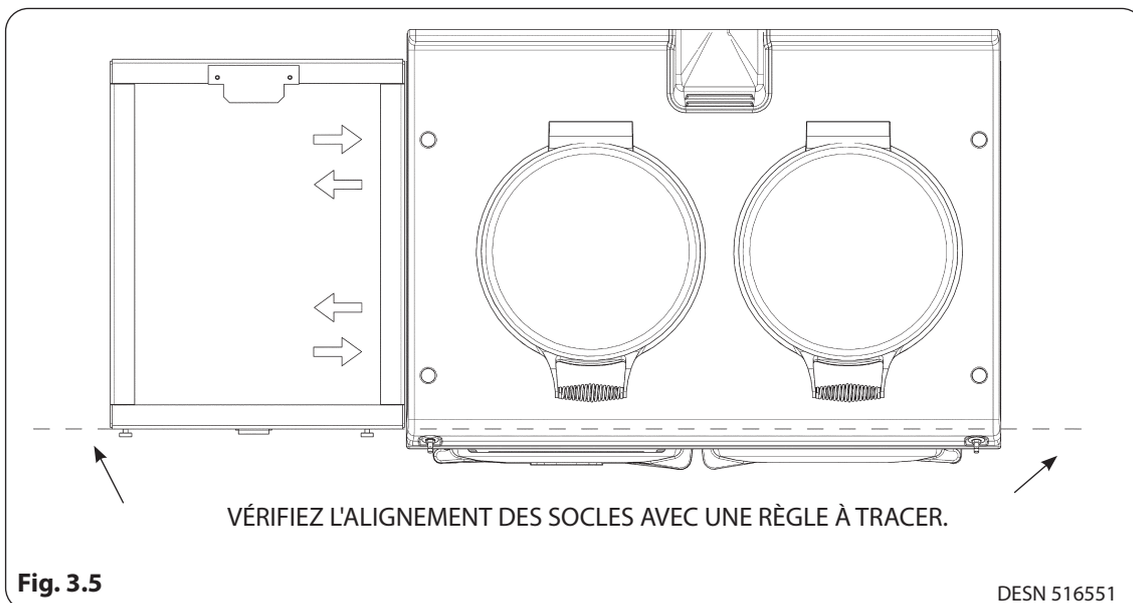
Vérifiez la hauteur du socle avec un niveau à bulles et assurez-vous que la différence de hauteur entre le socle de l'armoire chauffante et celui de l'AGA eR7 est correcte (11 mm). Le cas échéant, insérez des cales dans les coins pour ajuster le socle



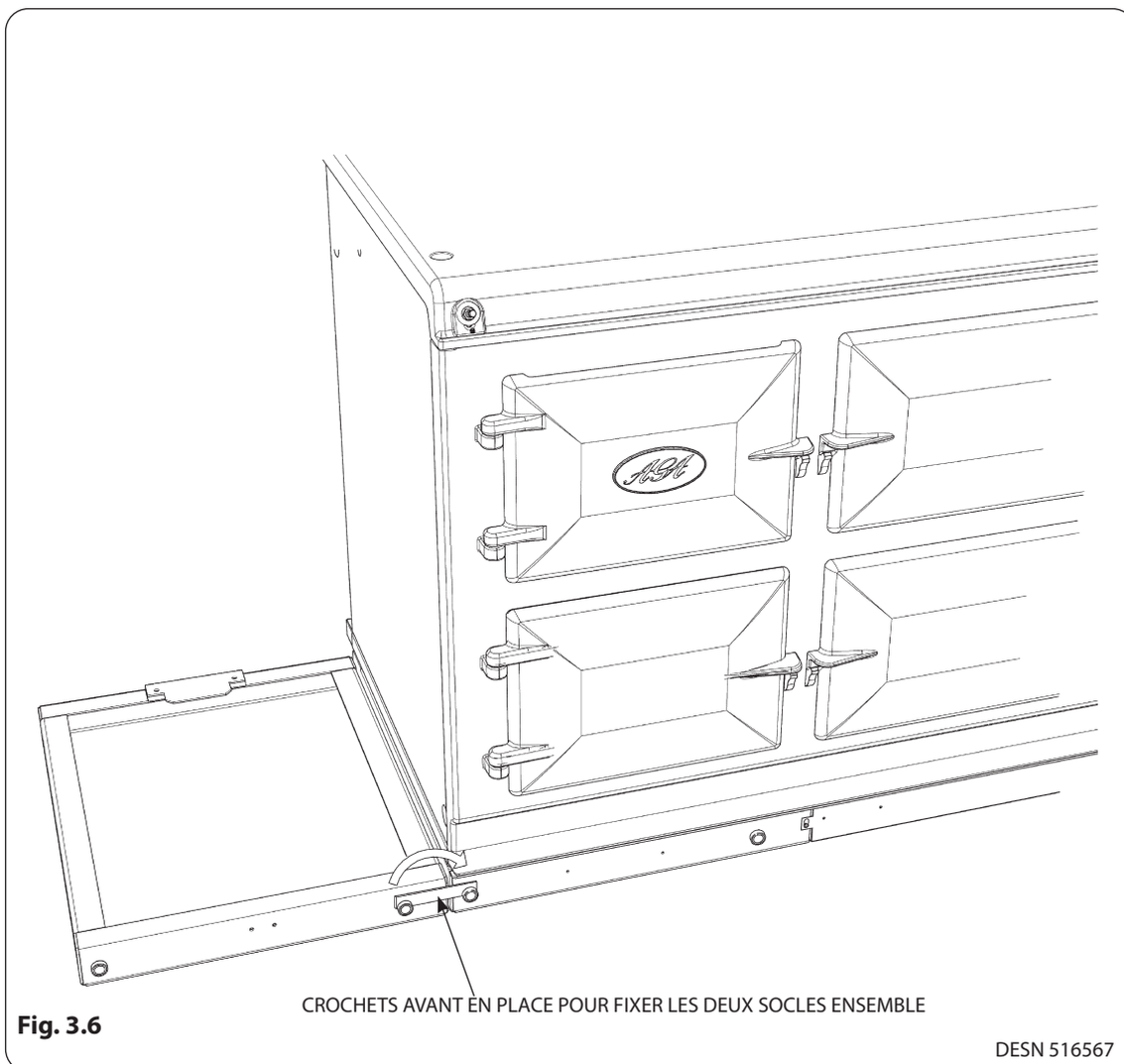
- Rattachez le socle de l'armoire chauffante à celui de l'AGA eR7 à l'aide des vis M6 et des rondelles fournies (**Fig. 3.4**). Fixer la vis de déverrouillage dans le socle.



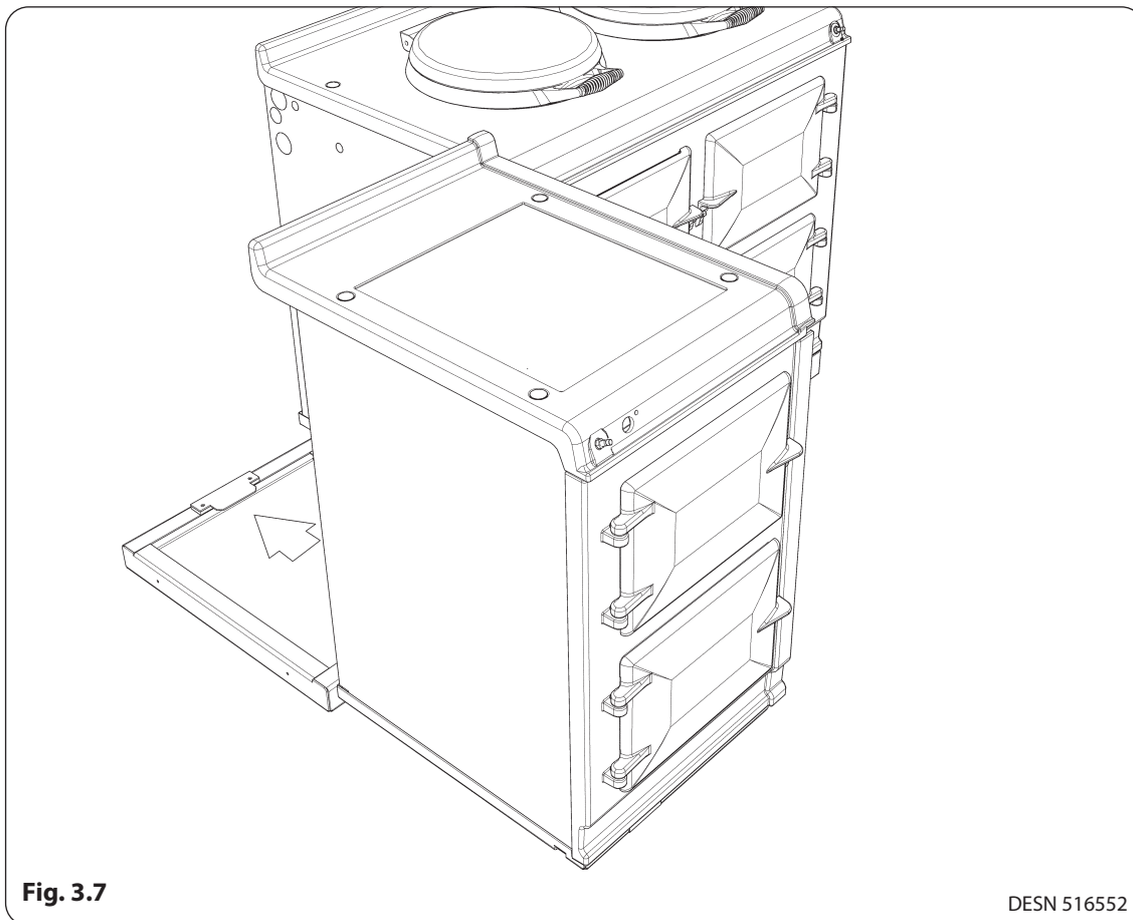
4. Déplacez une bordure droite le long du socle de l'AGA eR7 afin d'assurer que la face frontale de chaque socle repose fermement contre la bordure droite. (**Fig. 3.5**)



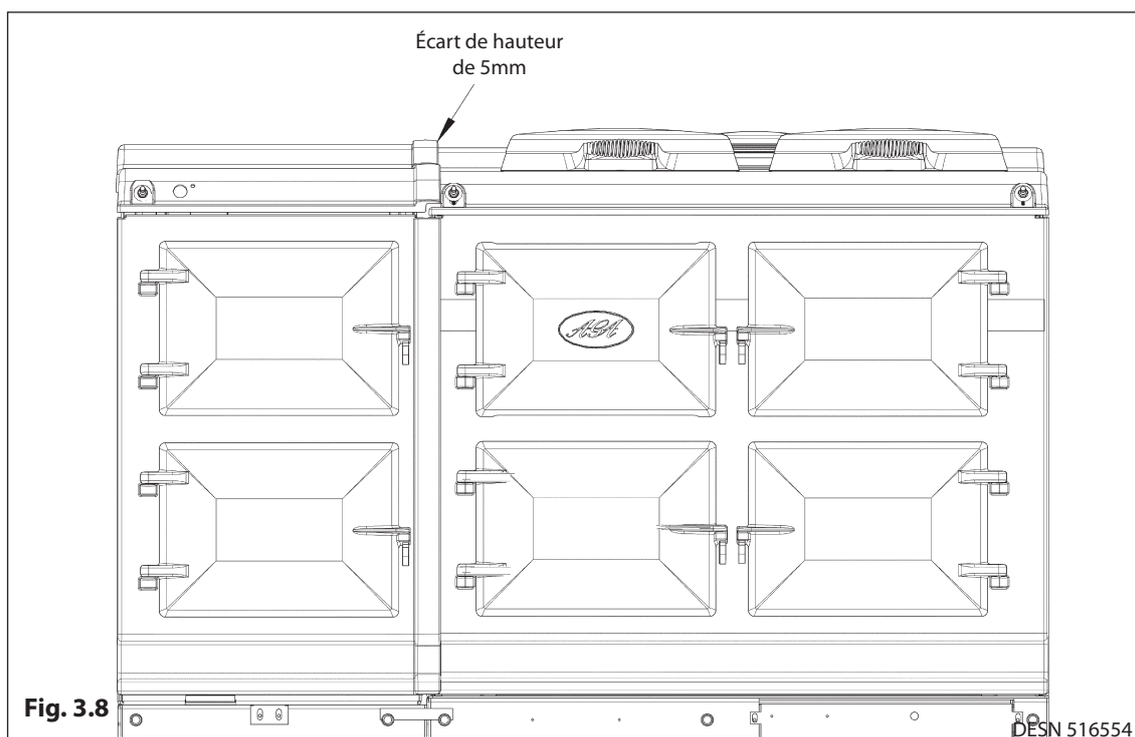
5. Le crochet de jointoiement frontal peut maintenant être accroché au-dessus des deux aimants. Les deux socles seront ainsi assemblés. (**Fig. 3.6**)



6. Faire glisser le placard chaud sur le socle jusqu'à ce que la languette arrière soit entièrement entrée dans l'arrière de la fente du socle, (**Fig. 3.7**). Vérifiez que l'appareil est bien aligné avec le socle, puis placez la languette avant dans la fente sous la base du socle. Une fois la languette frontale complètement engagée, verrouillez-la en place en serrant complètement les deux vis M6.



7. La plaque du dessus de l'armoire chauffante est placée à 5mm au-dessus de la plaque du dessus de l'AGA eR7. Ceci permet d'éviter d'endommager l'émail durant l'installation. Baisser la plaque du haut à l'aide des dispositifs de réglage (**Fig. 3.8** et **Fig. 3.9**).

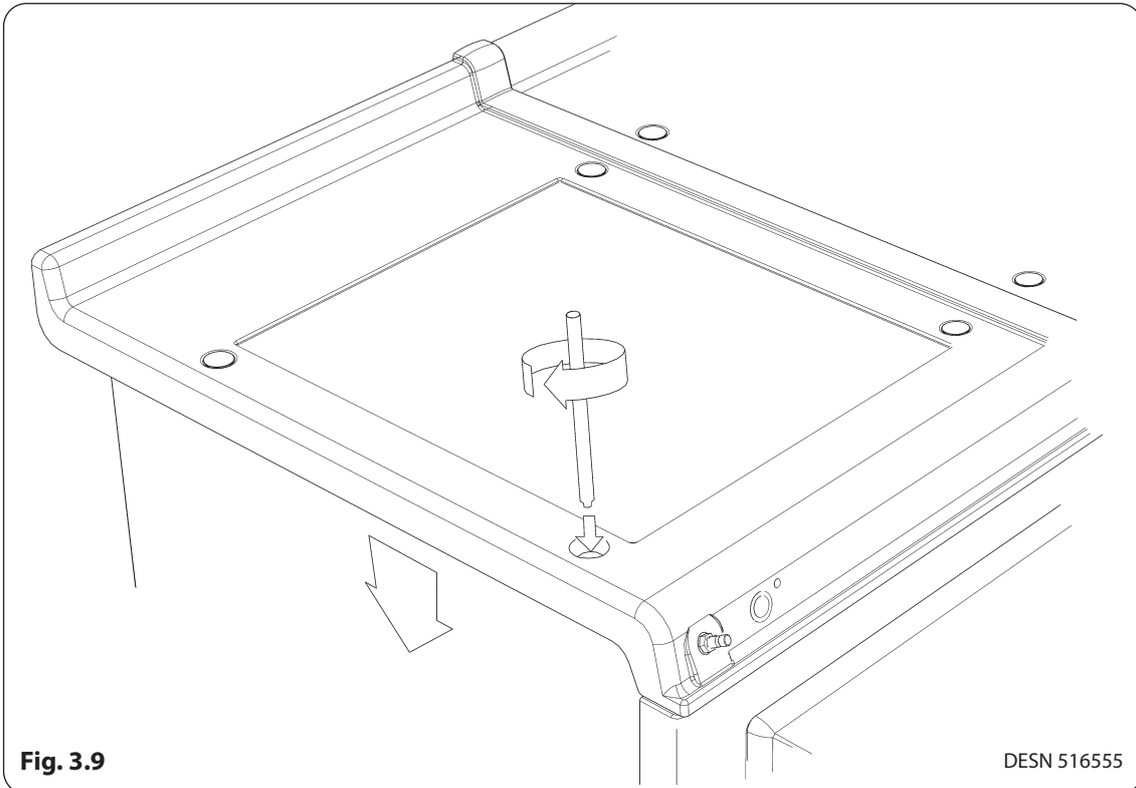


Français

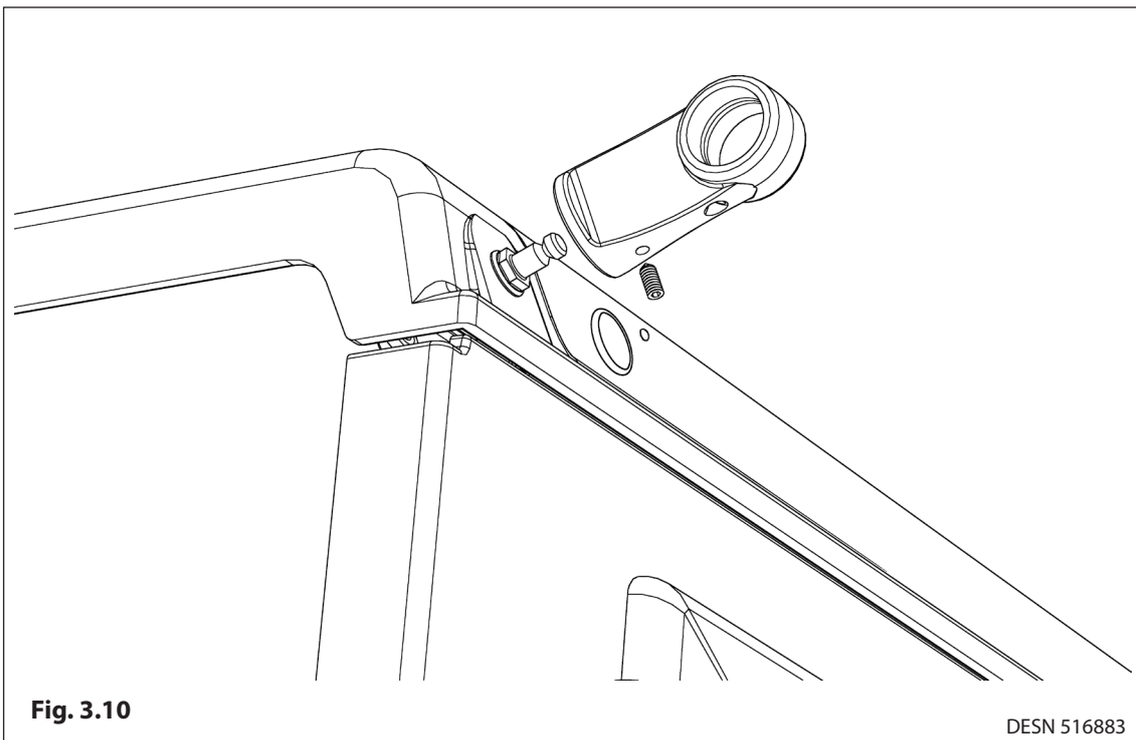
- À l'aide de l'ajusteur d'écrou de bielle d'immobilisation, abaissez prudemment les écrous d'ajustement de la plaque du dessus jusqu'à ce que la plaque du dessus soit à la hauteur requise tout en s'assurant qu'elle repose fermement et correspond à la hauteur de l'AGA eR7. (**Fig. 3.9**).

Pour l'entretien, la plaque du dessus doit être retirée en relevant les ajusteurs d'environ 5mm. cela permet de retirer aisément la plaque du dessus sans endommager les surfaces émaillées.

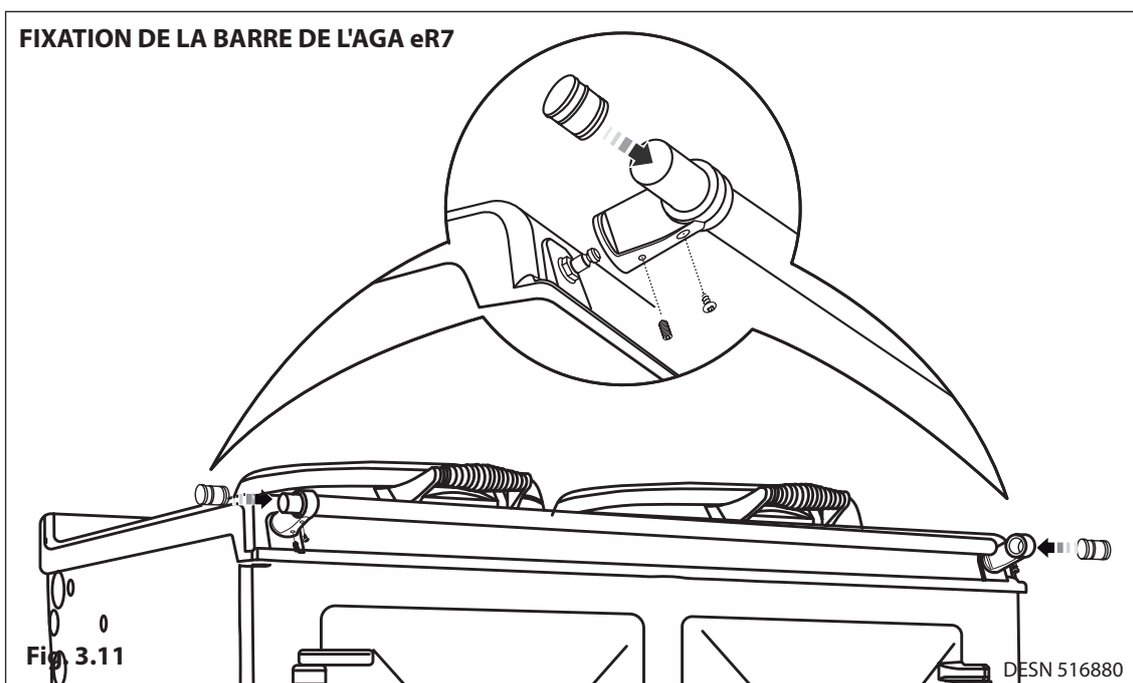
Pour retirer la plaque du haut, le faisceau des interrupteurs doit être déconnecté du faisceau principal au point de connexion situé sur le côté avant gauche de l'appareil, derrière la feuille de protection en formex.



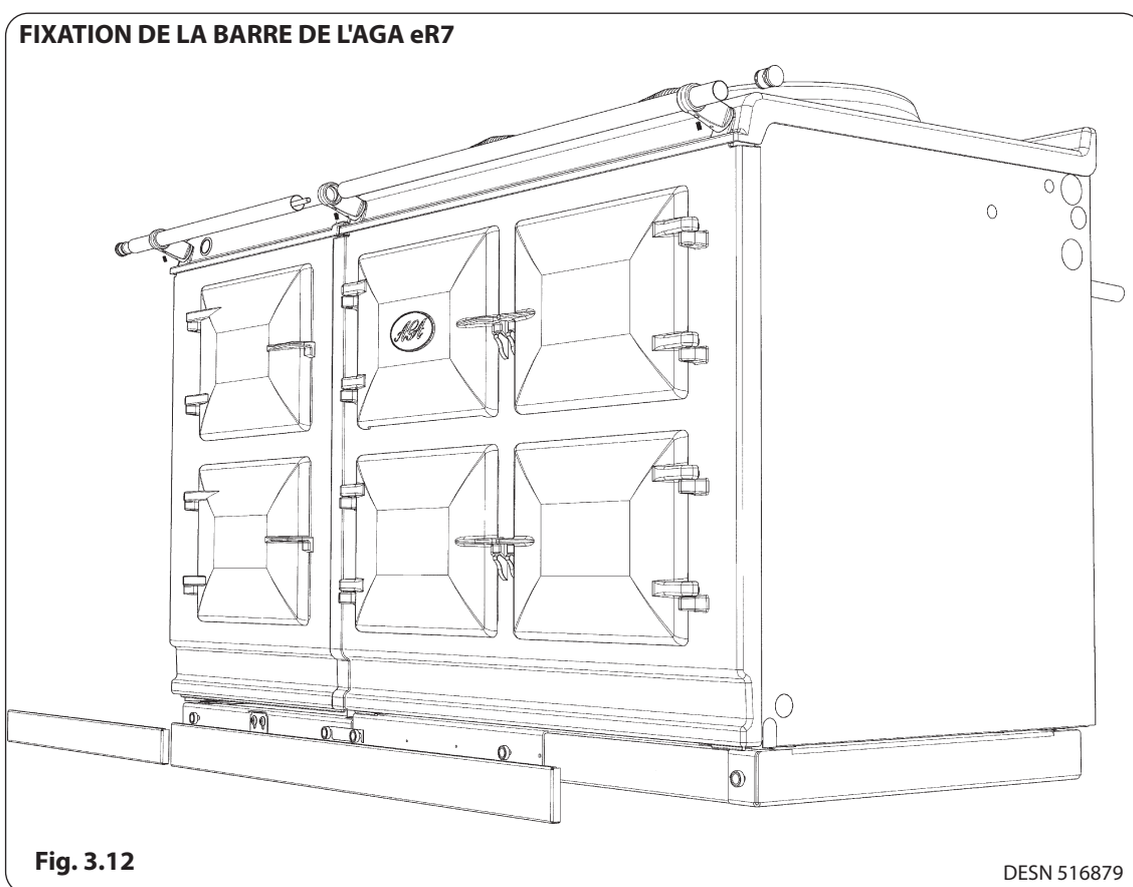
- Installez le crochet de la barre par-dessus le goujon de fixation rattachée à la plaque du dessus. Verrouiller en position en serrant la vis sans tête la plus proche de l'appareil. (**Fig. 3.10**).



10. À côté de la barre, les capuchons d'extrémité et la poignée doivent être installés. Glissez la barre sur les crochets.



11. Sur les 5 appareils du four, mettre l'écrou tous fils dans l'extrémité filetée de la main courante, puis alimenter la main courante par le support (en veillant à ce que l'écrou tous fils dépasse du côté droit de la main courante du placard chaud) et visser les mains courantes entre elles. (**Fig. 3.12**).

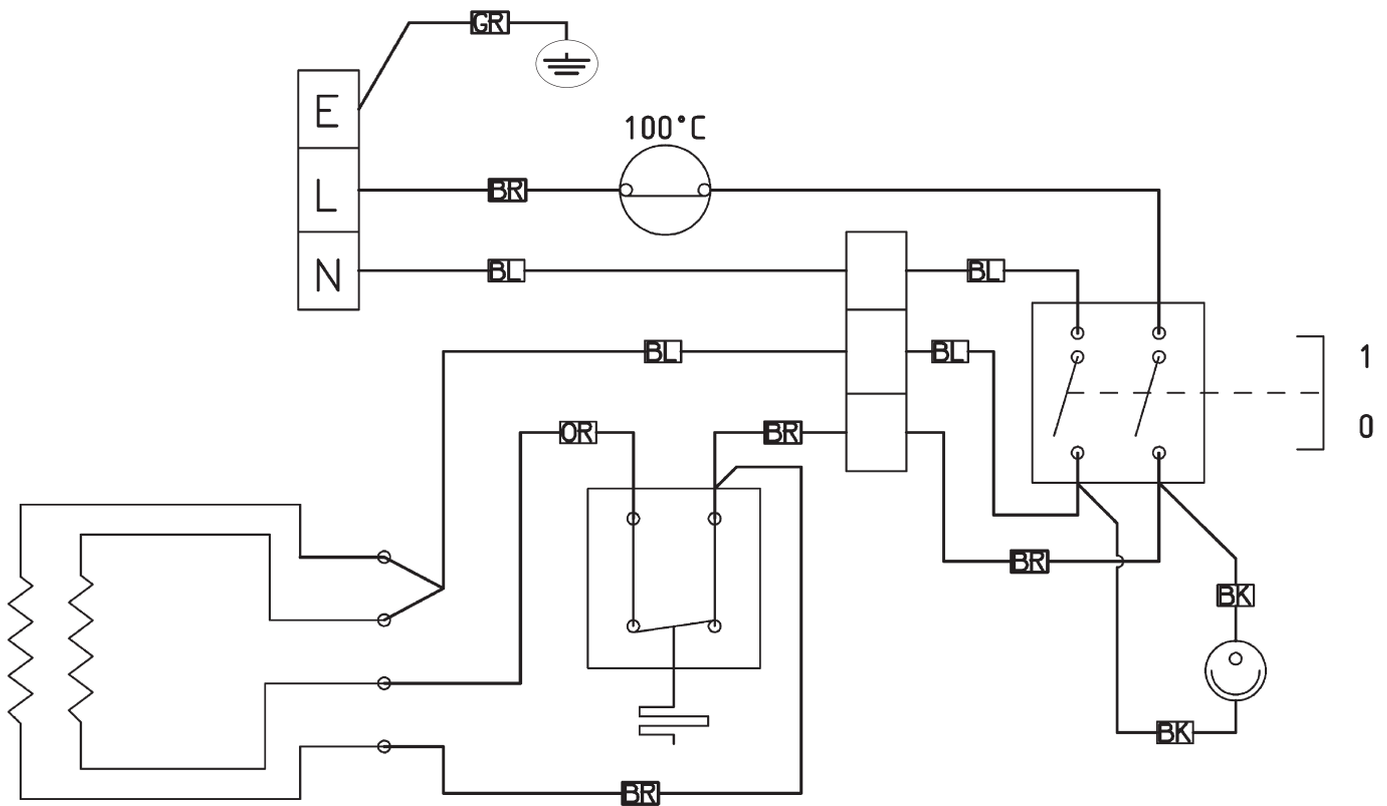


Français

12. Une fois que l'assemblage de main courante est bien en place, verrouiller la main courante en position en tournant les vis sans tête au-dessous de chaque support de main courante.
13. Une fois les barres verrouillées en position, installer les capuchons d'extrémité. Les capuchons doivent être délicatement poussés jusqu'à ce qu'ils arrivent au même niveau que la face extérieure de chaque support (au besoin, appliquer un peu de lubrifiant tel que du liquide vaisselle sur les joints toriques des capuchons pour faciliter l'installation).
14. Enfin, fixer la face de la plinthe sur les aimants à l'avant de la plinthe en veillant à ce que sur les 5 appareils du four, le côté droit de la face de la plinthe du module repose contre le côté gauche de la face de la plinthe du AGA eR7 en ne laissant aucun espace entre les deux. Assurez-vous que les faces du socle sont bien centrées et fixées. **(Fig. 3.12)**

Commander la cuisinière AGA eR7 comme indiqué dans les instructions d'installation correspondantes, et effectuer des tests de fonctionnement de chacune des fonctionnalités de l'AGA eR7.

AGA TC5 (armoire chauffante)



ATTENTION : ÉTIQUÉTEZ TOUS LES FILS AVANT DE DÉBRANCHER L'APPAREIL CAR, LORS DE L'ENTRETIEN, LES ERREURS DE CÂBLAGE PEUVENT ÊTRE À L'ORIGINE D'UN FONCTIONNEMENT INAPPROPRIÉ ET DANGEREUX.

VÉRIFIEZ LE FONCTIONNEMENT CORRECT APRÈS L'ENTRETIEN.

LÉGENDE DES COULEURS :

BR - MARRON

BL - BLEU

GR - VERT

OR - ORANGE

BK - NOIR

Fig. 4.1

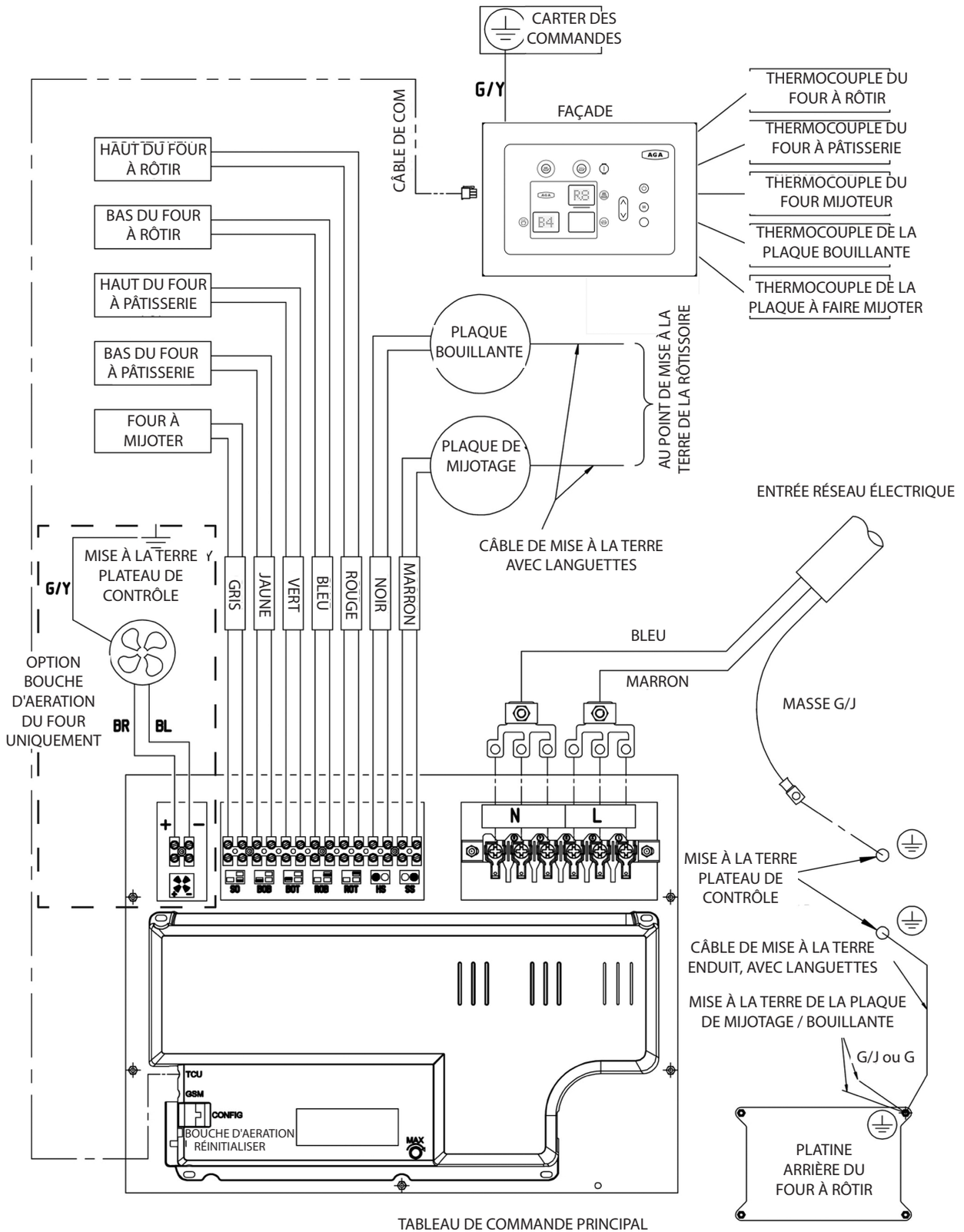


Fig. 5.1

Pour en savoir plus ou si vous avez besoin de conseils, contacter votre spécialiste AGA local.

Grâce à la politique d'AGA Rangemaster d'amélioration continu des produits, la Société se réserve le droit de changer des particularités et d'apporter des modifications sur les appareils décrits et illustrés, et ce, à tout moment.



AGA Rangemaster

Station Road

Ketley Telford

Shropshire TF1 5AQ

England

www.agaliving.com

www.agacookshop.co.uk