



AGA DUAL CONTROL

**Numéros des modèles : DC3G & DC5G
(RACCORDEMENT CONVENTIONNEL)**

Guide d'installation

RAPPEL : en cas de remplacement d'une pièce de cet appareil, n'utilisez que des pièces certifiées conformes aux prescriptions générales en matière de sécurité et de performance que nous exigeons. N'utilisez pas de pièces reconditionnées ni de copies n'ayant pas été spécifiquement agréées par AGA.

**VEUILLEZ PRENDRE CONNAISSANCE DE CES CONSIGNES AVANT D'UTILISER CETTE CUISINIÈRE,
OU D'INSTALLER CET APPAREIL.**



Destiné à une utilisation FR & BE

10/15 EINS 517198

TABLE DES MATIÈRES

SECTION	PAGE
SANTÉ ET SÉCURITÉ	3
CONDITIONS PRÉALABLES À L'INSTALLATION	3
CONDITIONS PRÉALABLES LA LIVRAISON	3
DIMENSIONS DE L'APPAREIL AGA DC3G (C/F)	4
DIMENSIONS DE L'APPAREIL AGA DC5G (C/F)	5
DONNÉES TECHNIQUES	6
INSTALLATION	6
RÉGLAGE DE LA PLAQUE DU HAUT POUR AGA DC3 APRÈS LIVRAISON	7
ALIMENTATION - AGA DC3G (C/F)	8
ALIMENTATION - ARMOIRE CHAUFFANTE	8
ACHEMINEMENT DE L'ALIMENTATION SECTEUR - AGA DC3G (C/F)	9
ACHEMINEMENT CABLE SECTEUR - ARMOIRE CHAUFFANTE (AGA DC5G C/F)	10
SYSTÈME DE RACCORDEMENT	11
TUYAUX D'INSTALLATION	11
ALIMENTATION EN AIR	11
SCHÉMA DE CÂBLAGE - AGA DC3G (C/F)	12
INSTALLATION DE L'ARMOIRE CHAUFFANTE	13 - 19
SCHÉMA DE CÂBLAGE CÂBLAGE - AVEC ARMOIRE CHAUFFANTE (AGA DC5G C/F)	20
MISE EN SERVICE	21 - 23
CONSIGNES	24
LISTE DE VÉRIFICATION DE L'AGA DUAL CONTROL	24

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 normes de sécurité requises lorsqu'ils sont correctement installés et utilisés.

VEUILLEZ LIRE LA GARANTIE CI-JOINTE

Toute modification non approuvée par AGA pourrait invalider l'approbation de l'appareil, la garantie et pourrait également affecter vos droits statutaires.

Dans l'intérêt d'une utilisation sûre et efficace, veuillez lire ce document avant d'utiliser votre nouvel appareil AGA.

CONDITIONS PRÉALABLES À L'INSTALLATION

CET APPAREIL NE DOIT ÊTRE INSTALLÉ QUE PAR DES PERSONNES FORMÉES CONFORMÉMENT À LA RÉGLEMENTATION LOCALE.

Les cuisinières AGA sont uniquement compatibles avec le gaz naturel, et aucun autre type de gaz. **IMPORTANT : Voir plaque signalétique située sur le dessus du socle.**

L'installation de l'appareil doit être conforme aux exigences pertinentes des Réglementations en matière de sécurité appliquée aux dispositifs fonctionnant au gaz, de construction et de câblage de l'IEE. Elle doit également être conforme à toute exigence pertinente des autorités locales.

Dans votre propre intérêt, et afin de s'assurer de la conformité avec la loi, tous les appareils au gaz doivent être installés par une personne compétente, conformément aux réglementations pertinentes. Toute installation défectueuse pourrait entraîner des poursuites judiciaires.

Emplacement

L'emplacement destiné à accueillir l'appareil doit être assez grand pour une installation satisfaisante des conduits, voir « Système de raccordement » ainsi qu'une arrivée d'air appropriée. Cet emplacement doit être également suffisamment spacieux pour l'entretien et la circulation d'air autour de la cuisinière.

CONDITIONS PRÉALABLES À LA LIVRAISON

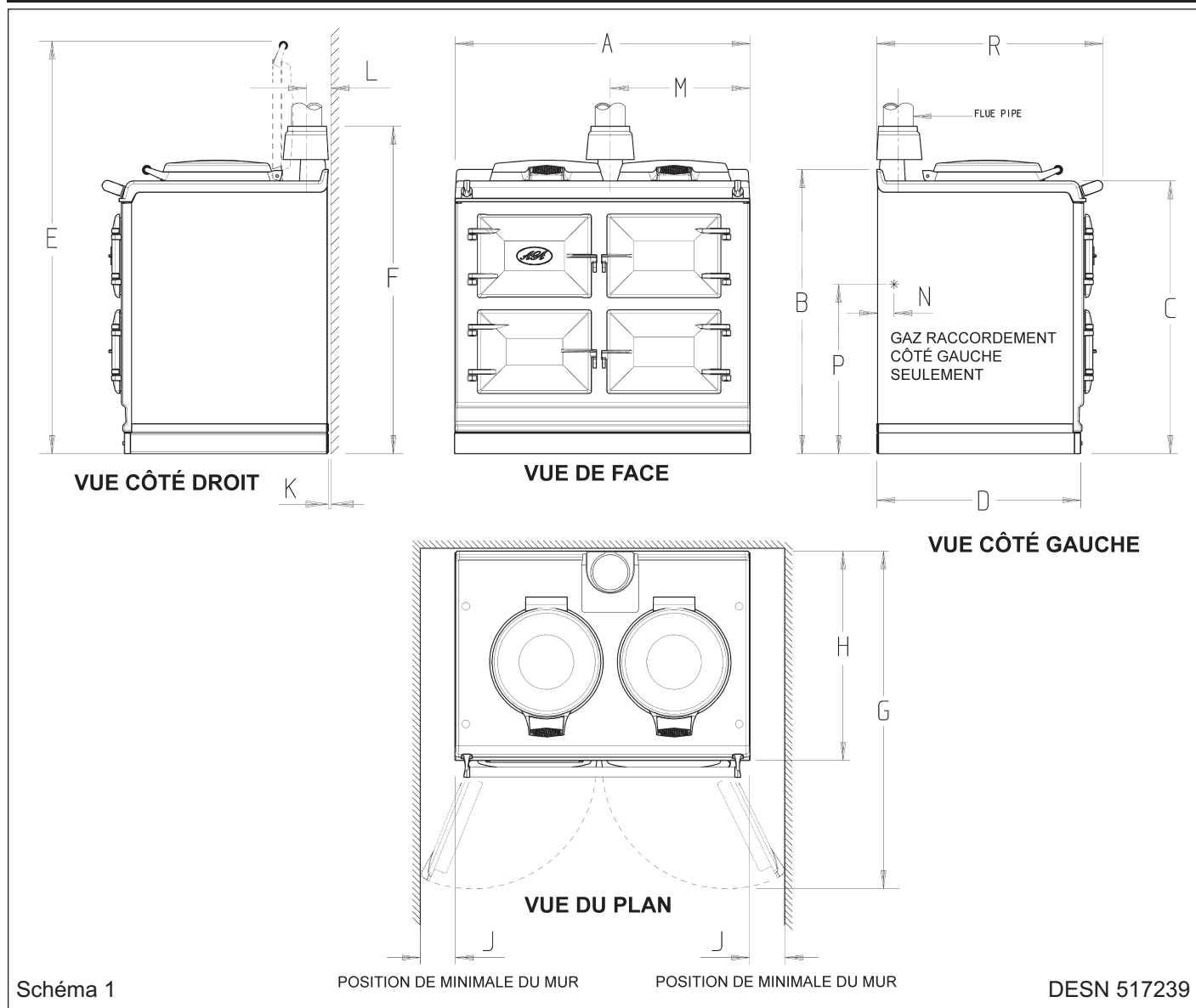
La cuisinière AGA DC3 est livrée sur 1 palette.

La cuisinière AGA DC5 (Option armoire chauffante) est livrée sur 2 palettes.

L'accès à la cuisine doit être suffisant pour permettre le passage d'un appareil de 1005 mm x 740 mm. Un gabarit en bois (planches sur roulettes) aux dimensions de 1 005 mm x 740 mm sera utilisé afin de vérifier si le Dual Control AGA 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 1100 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, aucune autre manipulation ne sera nécessaire.

DIMENSIONS DE L'APPAREIL AGA DC3G (C/F)



	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P
mm	987	951	913	680	1388	1095	1145	698	116	10	75	466	55	570

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.

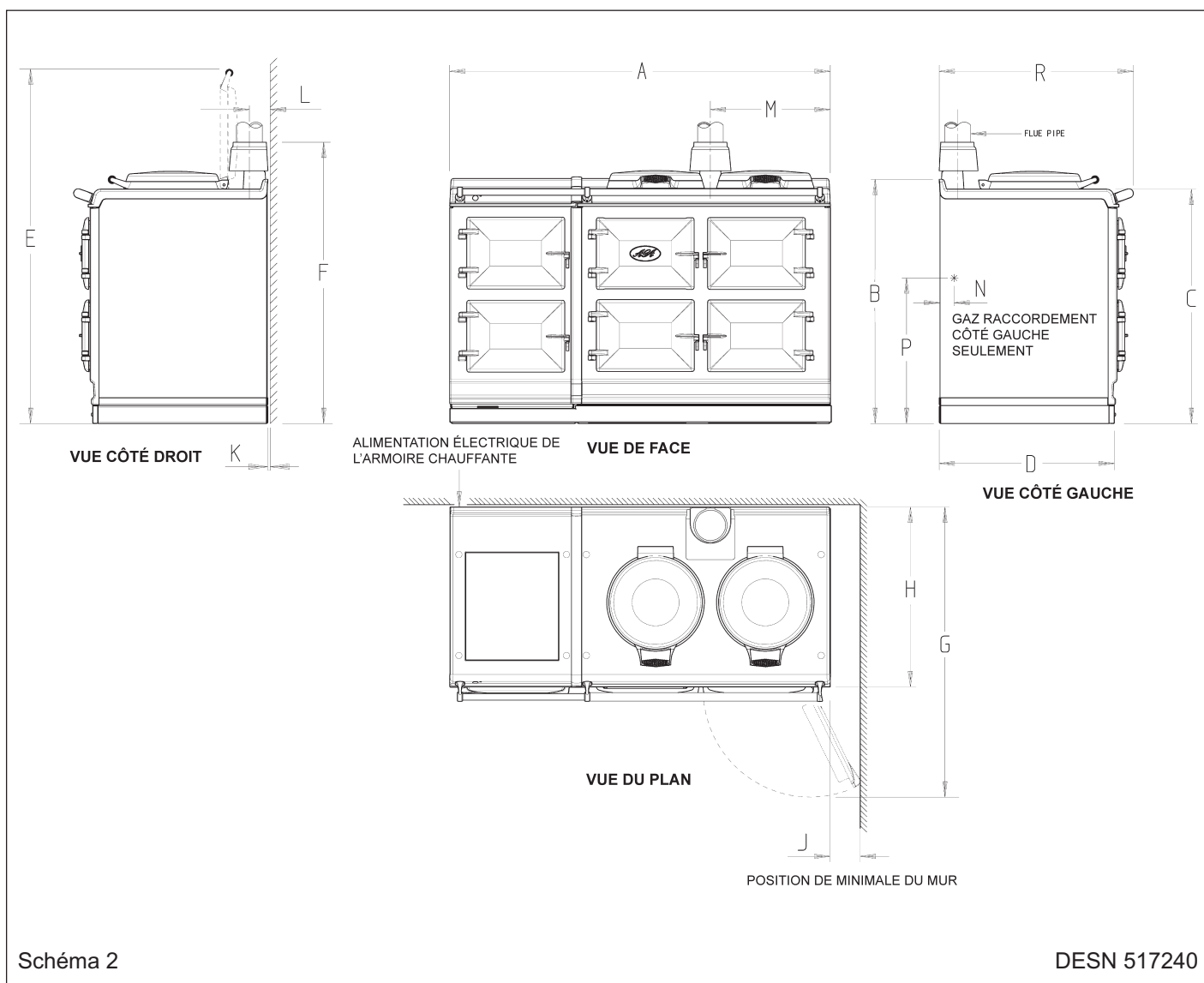
POIDS DE L'APPAREIL (sans l'emballage)

Modèle : AGA Dual Control (DC3G) - 452 kg

RACCORDEMENT AU GAZ - AGA DC3G UNIQUEMENT

1/4 PO NPT MÂLE

DIMENSIONS DE L'APPAREIL - AGA DC5G (C/F)



	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P
mm	1478	951	913	680	1388	1095	1145	698	116	10	75	466	55	570

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 (sans l'emballage)

Modèle : AGA Dual Control (DC3) - 452 kg

Armoire chauffante - 110 kg

DONNÉES TECHNIQUES

Modèles AGA DC3G et DC5G

NATUREL G20	
SOURCE DE CHALEUR MAXIMUM	2,2 kW
Dérivation thermostatique	70
Injecteur brûleur principal	112
Injecteur de contrôle de gaz	4212
Pression d'entrée	20 mbar
Pression du brûleur	10 mbar

INSTALLATION

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

Dégagements latéraux : Un écart de 3 mm est requis de chaque côté entre la plaque au-dessus de la cuisinière et toute autre surface de travail qui y serait agencée. Cela permet le retrait en toute sécurité de la plaque du dessus si cela s'avère nécessaire ultérieurement.

Si la cuisinière doit être placée contre un mur latéral, il doit y avoir un espace de 116 mm à droite comme à gauche afin de permettre l'accès à la porte du four.

Si votre cuisinière AGA doit être installée dans une exclusion en briques, l'espacement minimal devrait être augmenté d'au moins 10 mm afin de prendre en compte que le mur ne soit pas en angle droit.

De plus, il doit y avoir un espacement minimal de 1 m 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 soit égalée en mesure de supporter l'entièreté du poids de la cuisinière. La base du socle AGA intégré doit être égale et située à une hauteur supérieure à celle du plancher afin d'en faciliter l'accès.

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.

Carrelage

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

Un écart d'au moins 10 mm doit séparer l'arrière de la plaque du dessus le mur derrière la cuisinière.

Cet appareil pouvant être utilisé en continu, ces instructions sont **IMPORTANTES**. Veuillez en tenir compte.

Murs combustibles

Les habitations construites avec des matériaux combustibles (bois, poutres et plaques de plâtre) nécessitent des protections particulières à la chaleur.

Un matériau incombustible derrière une cuisinière devrait être placé à au moins de 25 mm des panneaux isolants épais (Monolux ou équivalent), jusqu'au niveau de la plaque de cuisson.

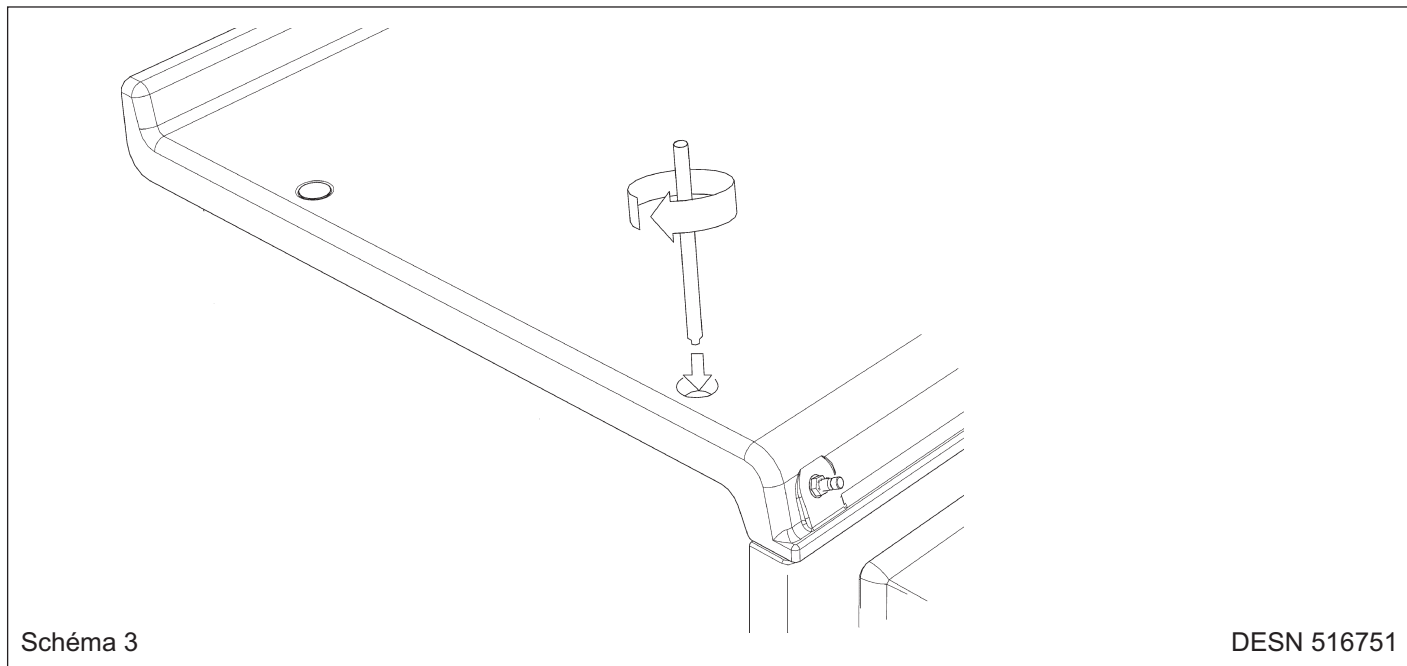
REMARQUE PARTICULIÈRE : Vérifiez que le câblage électrique et les pièces en plastique ne passent pas dans le mur, sur la paroi extérieure, derrière ou directement au-dessus de la cuisinière.

Ce type de matériau peut vieillir prématurément s'il est continuellement exposé à une température ambiante.

RÉGLAGE DE LA PLAQUE DU HAUT POUR AGA DC3 APRÈS LIVRAISON

Voir le schéma 3

En général, mieux vaut éviter d'avoir à régler la plaque du dessus. En revanche, il est possible de faire appel à des spécialistes pour obtenir un réglage optimal ainsi qu'un bon alignement de la plaque du dessus.



ALIMENTATION - AGA DC3G (C/F)

AVERTISSEMENT : CET APPAREIL DOIT ÊTRE BRANCHÉ AVEC UNE PRISE DE TERRE.

CET APPAREIL EST CONÇU POUR LE VOLTAGE INDIQUÉ SUR LA PLAQUE ARRIÈRE, SE TROUVANT DERRIÈRE LE CACHE-SOCLE.

Une alimentation électrique de 1 PH de 30 A 230 V ou 3 PH de 400 V minimum 16 A par phase ~ 50 Hz à fusible est requise à côté de l'appareil. 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 à la source d'alimentation électrique doit faciliter l'isolation électrique complète de l'appareil, par un interrupteur avec une séparation d'au moins 3 mm de tous les embouts.

La connexion et l'isolation secteur ne peuvent pas être positionnées directement au-dessus de la cuisinière, mais plutôt à l'endroit indiqué dans un périmètre de 2 mètres autour de l'appareil.

L'isolateur peut être séparé du point de connexion.

Le point de connexion au secteur doit être accessible dans les zones présentées dans le schéma 4A, Page 9 des options de câblage.

Pour les installations à 2 ou 3 phases, un kit adaptateur optionnel peut être fourni (Pièce no AE4M231226).

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE - ARMOIRE CHAUFFANTE (AGA DC5G C/F)

L'ARMOIRE CHAUFFANTE NÉCESSITE UNE ALIMENTATION ÉLECTRIQUE INDÉPENDANTE MONOPHASÉE

AVERTISSEMENT : CET APPAREIL DOIT ÊTRE BRANCHÉ AVEC UNE PRISE DE 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.

Cette cuisinière doit être alimentée par un courant de 230 V ~ 50 Hz, 3 A juste à côté de l'appareil (à l'exception de l'armoire chauffante AGA avec le modèle induction. S'il vous plaît se référer aux instructions AGA plaque à induction pour les besoins d'alimentation). Le câblage extérieur à l'appareil doit être installé à l'aide d'un câble d'isolation en silicone SIHF à 3 âmes et conformément aux réglementations de câblage actuelles ainsi que toute réglementation locale en vigueur.

La méthode de connexion à la principale source d'électricité doit permettre l'isolation électrique complète de l'appareil. Il est donc préférable d'utiliser un interrupteur bipolaire à fusible, avec une séparation entre les contacts d'au moins 3 mm à chaque pôle.

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

ACHEMINEMENT DE L'ALIMENTATION SECTEUR - AGA DC3G (C/F)

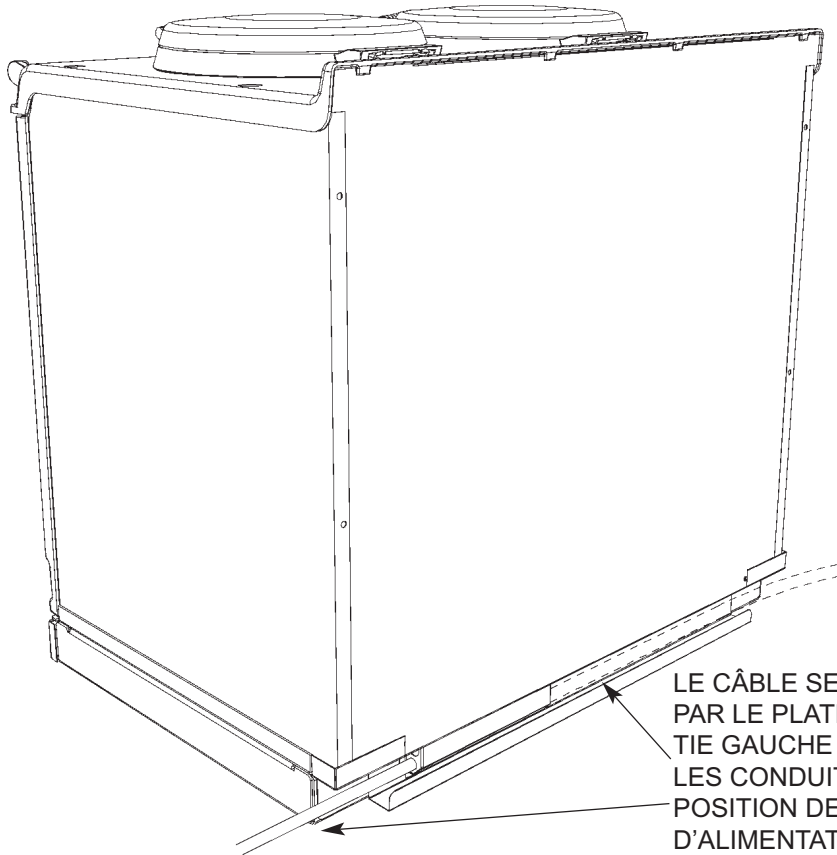
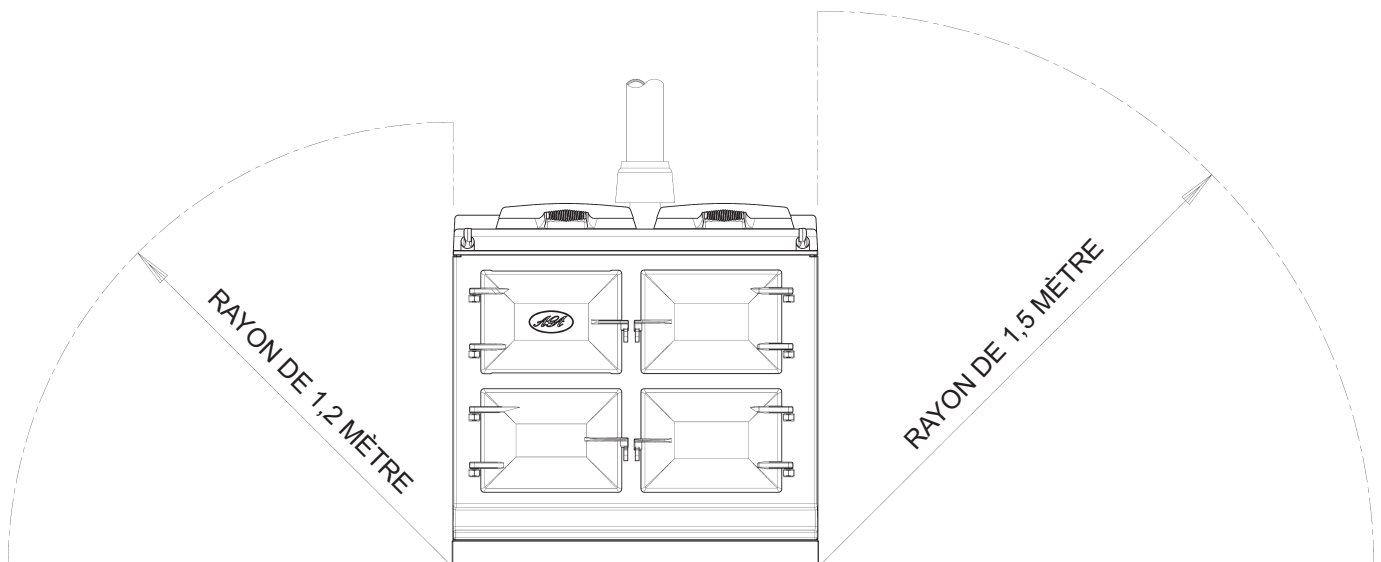


Schéma 4

DESN 516643

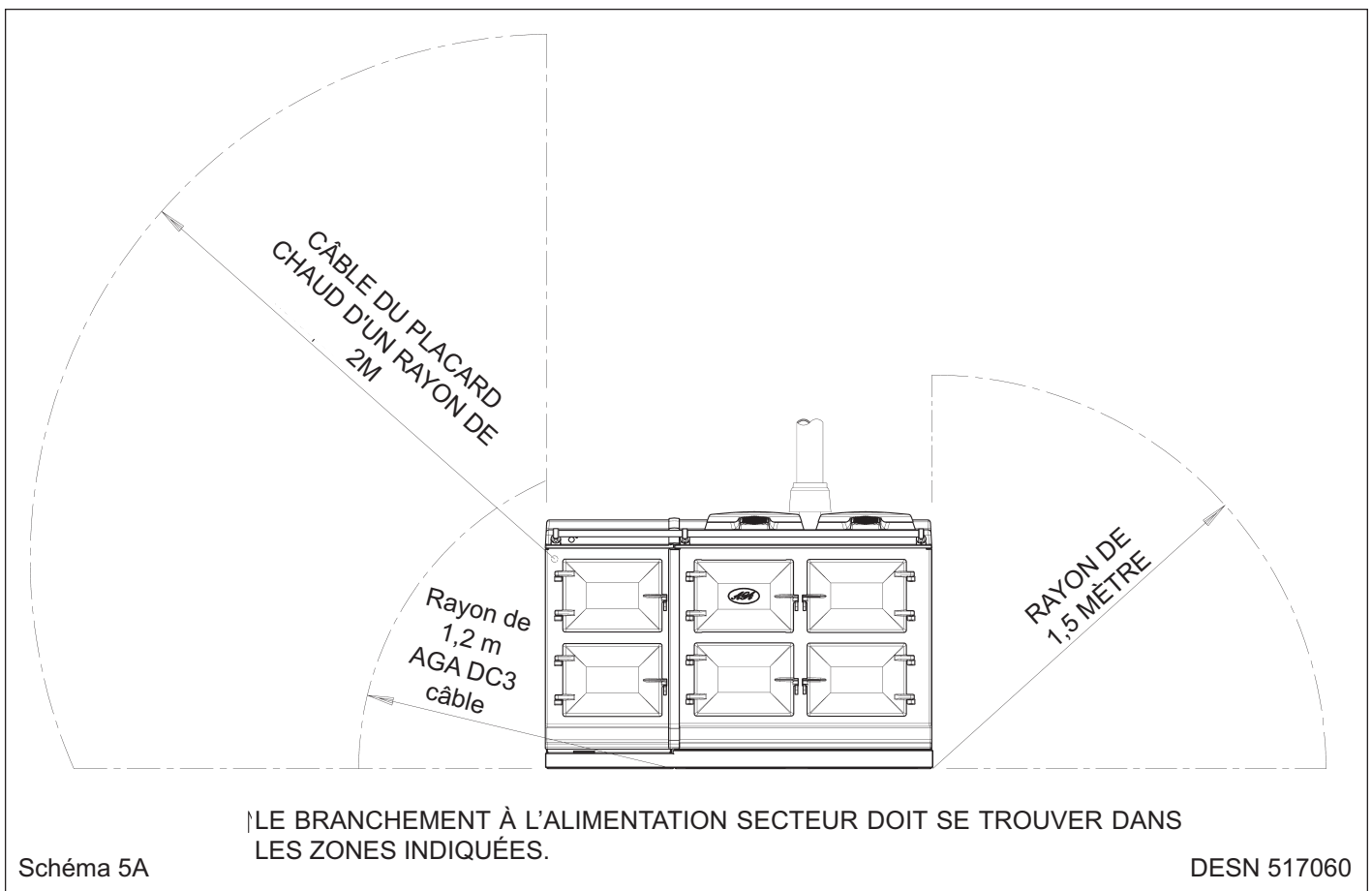
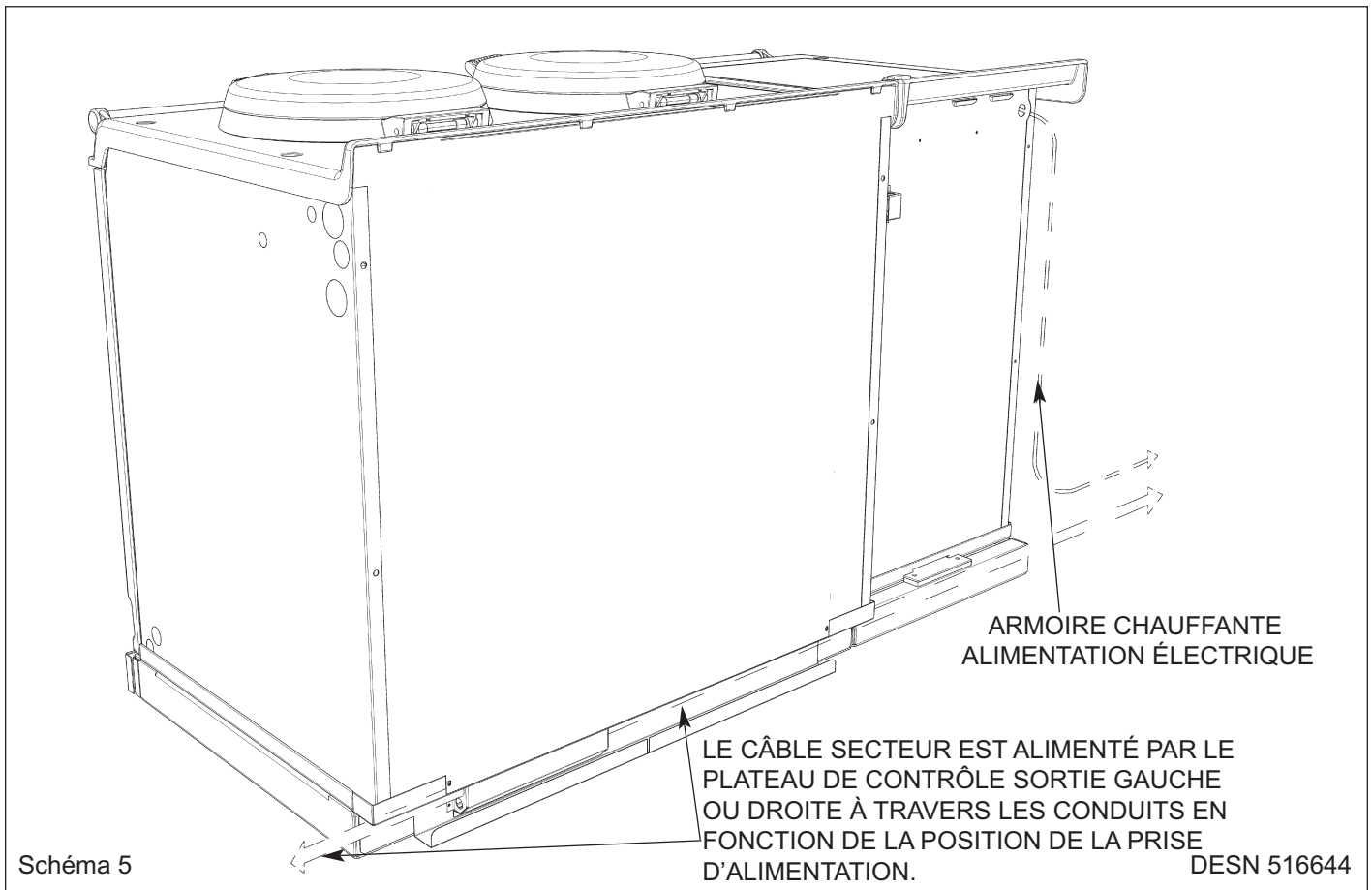


LE BRANCHEMENT À L'ALIMENTATION SECTEUR DOIT SE TROUVER DANS LES ZONES INDIQUÉES.

Schéma 4A

DESN 517059

ACHEMINEMENT CÂBLE SECTEUR - AGA DC5 C/F (ARMOIRE CHAUFFANTE)



SYSTÈME DE RACCORDEMENT

Les remarques suivantes sont destinées à servir de guide général :

Il convient de maintenir verticale la longueur initiale du tuyau de raccordement provenant de la prise de l'appareil sur au moins 600 mm.

En tout cas, la longueur de raccordement minimum ne doit pas être inférieure à 3 m.

La zone transversale du raccordement qui alimente la cuisinière ne doit pas être inférieure à la zone de sortie de raccordement de la cuisinière.

Si l'utilisation du tuyau de raccordement est nécessaire, son diamètre interne ne doit pas être inférieur à 100 mm.

Les tuyaux et fixations de raccordement doivent être faits d'un des matériaux suivants :

- a) Ciment
- b) Aluminium ou acier inoxydable
- c) Fonte ou acier doux, recouvert d'émail vitré résistant aux acides

Si l'utilisation d'une cheminée est requise, il est préférable que celle-ci soit composée ou recouverte d'un matériau résistant à l'acide poreux non-combustible. (Les cheminées recouvertes d'une faïence émaillée par salage sont acceptables si les tuyaux sont conformes à la réglementation en vigueur). Un tuyau de raccordement fait d'un des matériaux ci-dessus doit former la connexion initiale vers les cheminées enduites.

Lors de l'utilisation d'une cheminée qui n'est pas faite ou enduite d'une matière non-poreuse résistante aux acides, celle-ci doit être recouverte d'un revêtement flexible en acier inoxydable. Le diamètre interne du revêtement ne doit pas être inférieur à 100 mm. Un tuyau de raccordement fait d'un des matériaux ci-dessus doit former la connexion entre le déflecteur de tirage et le revêtement.

Lors de l'installation d'un nouvel appareil, vous devez vous assurer que le revêtement existant fonctionne en toute sécurité pour la durée de vie de l'appareil, qui peut représenter entre 10 et 15 ans. Cependant, il convient de porter une attention particulière à la cuisinière AGA Dual Control à gaz dont la durée de vie peut dépasser cette prévision.

TUYAUX D'INSTALLATION

Les conduits d'installation doivent être placés conformément aux réglementations gazières actuellement en vigueur. Le tubage reliant le compteur à la cuisinière doit être de taille appropriée. Le diamètre de la connexion à la cuisinière doit être de 15 mm. Une fois l'installation terminée, il conviendra de tester l'étanchéité du dispositif gazier et de le purger conformément à la réglementation en vigueur.

ALIMENTATION EN AIR

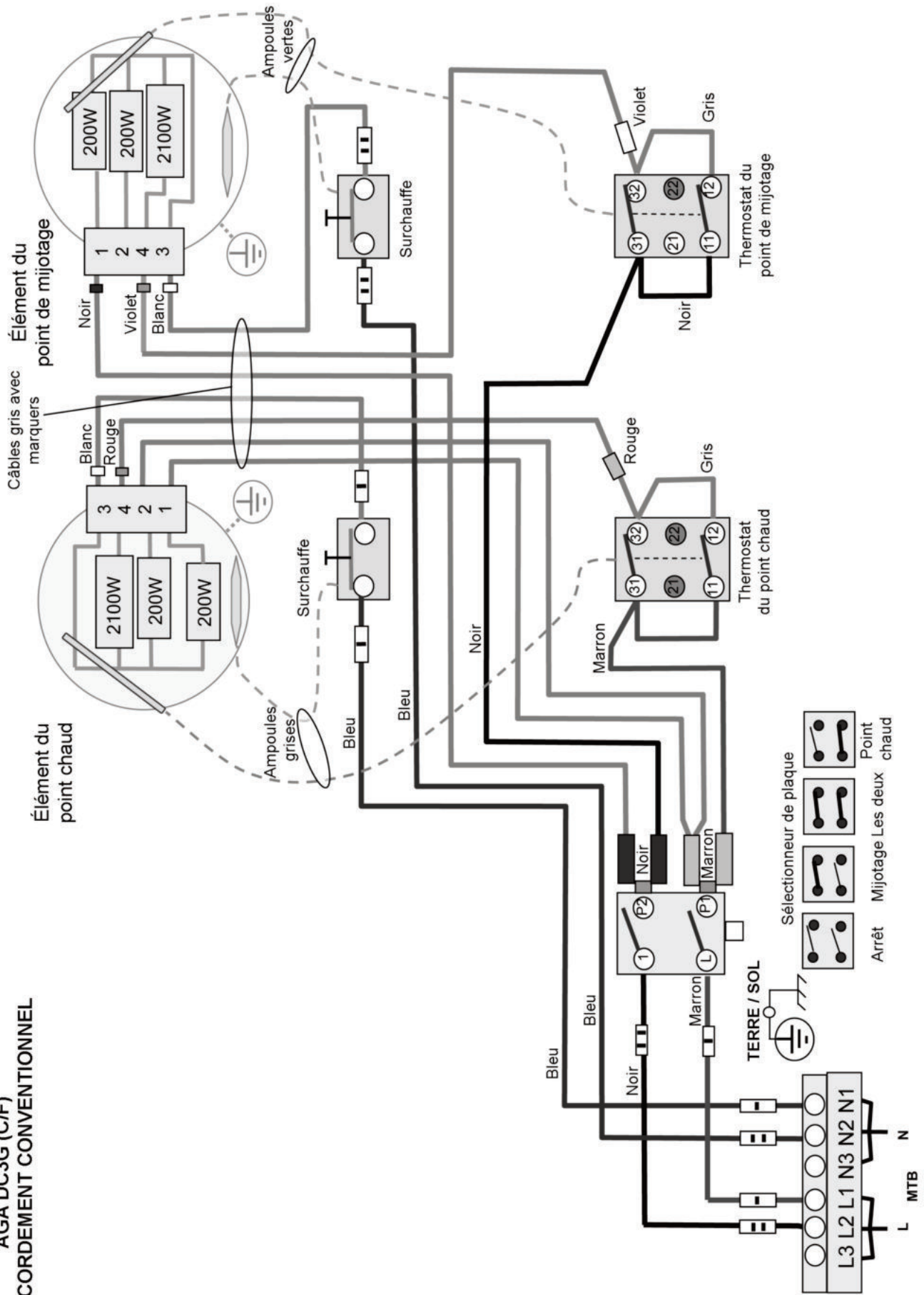
Alimentation cuisine ou interne

Lorsque l'appareil doit être installé dans une cuisine ou dans un espace fermé, la ventilation permanente du local n'est pas nécessaire. Cependant, il convient d'envisager cela pour tout autre appareil installé.

SCHÉMA DE CÂBLAGE - AGA DC3G (C/F)

AGA DC3G (C/F) (RACCORDEMENT CONVENTIONNEL)

Schéma 6



INSTALLATION DE L'ARMOIRE CHAUFFANTE

REMARQUE : L'armoire chauffante AGA DC5 doit arriver en position relevée. Cela permet de glisser l'appareil sur son socle sans cogner les plaques du dessus sur les côtés de que l'AGA DC3. La plaque du dessus de l'armoire chauffante doit ensuite être abaissée à sa hauteur correcte une fois l'appareil dans sa position finale.

1. Détachez l'armoire chauffante du socle en retirant deux vis et la languette du socle (Voir schéma 7)
Glissez l'armoire chauffante vers l'avant tout en l'éloignant de l'écart de fixation (Voir Schéma 8).

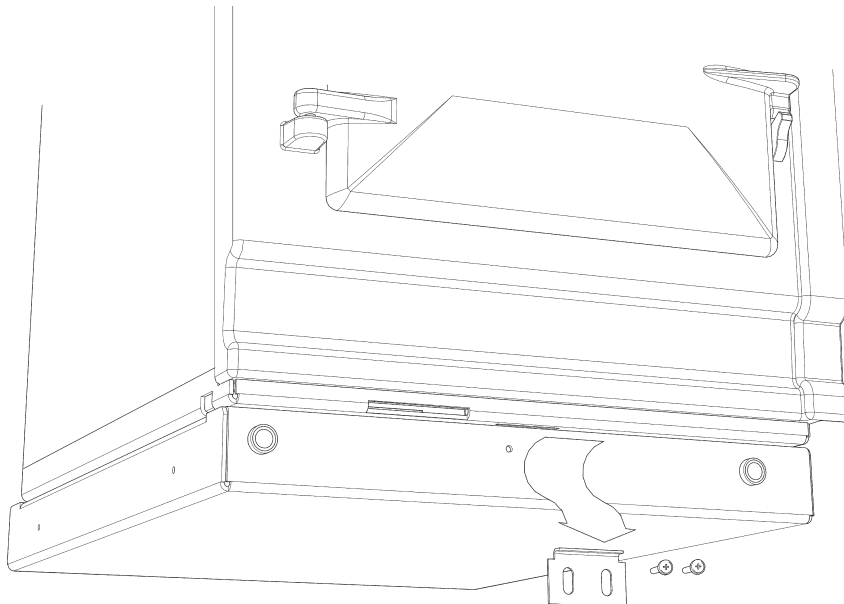


Schéma 7

DESN 516448

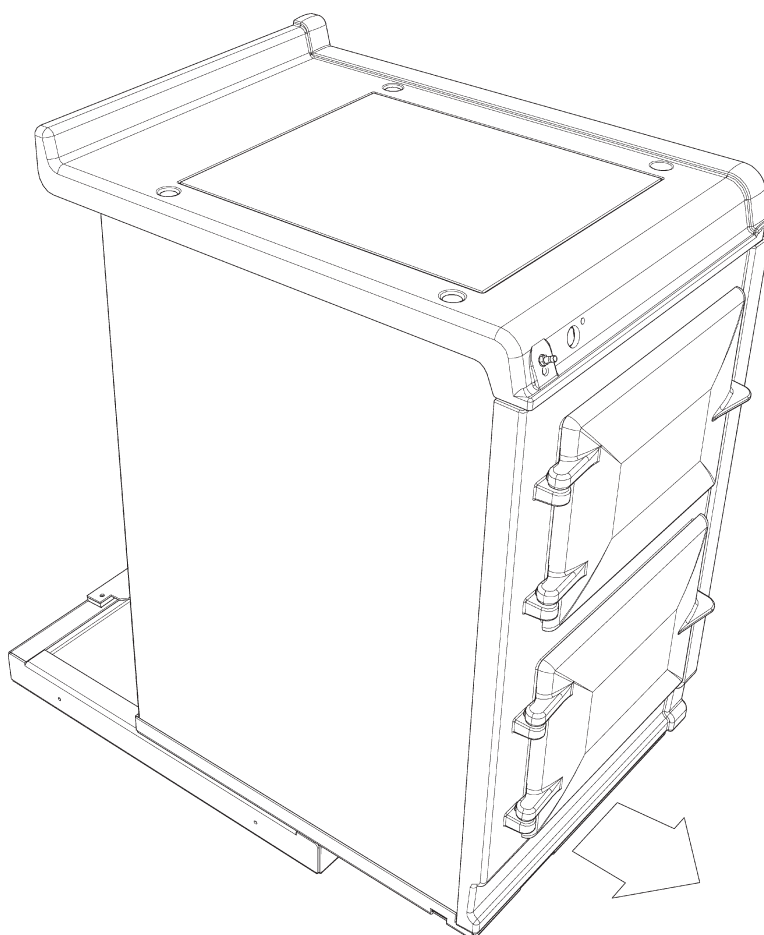
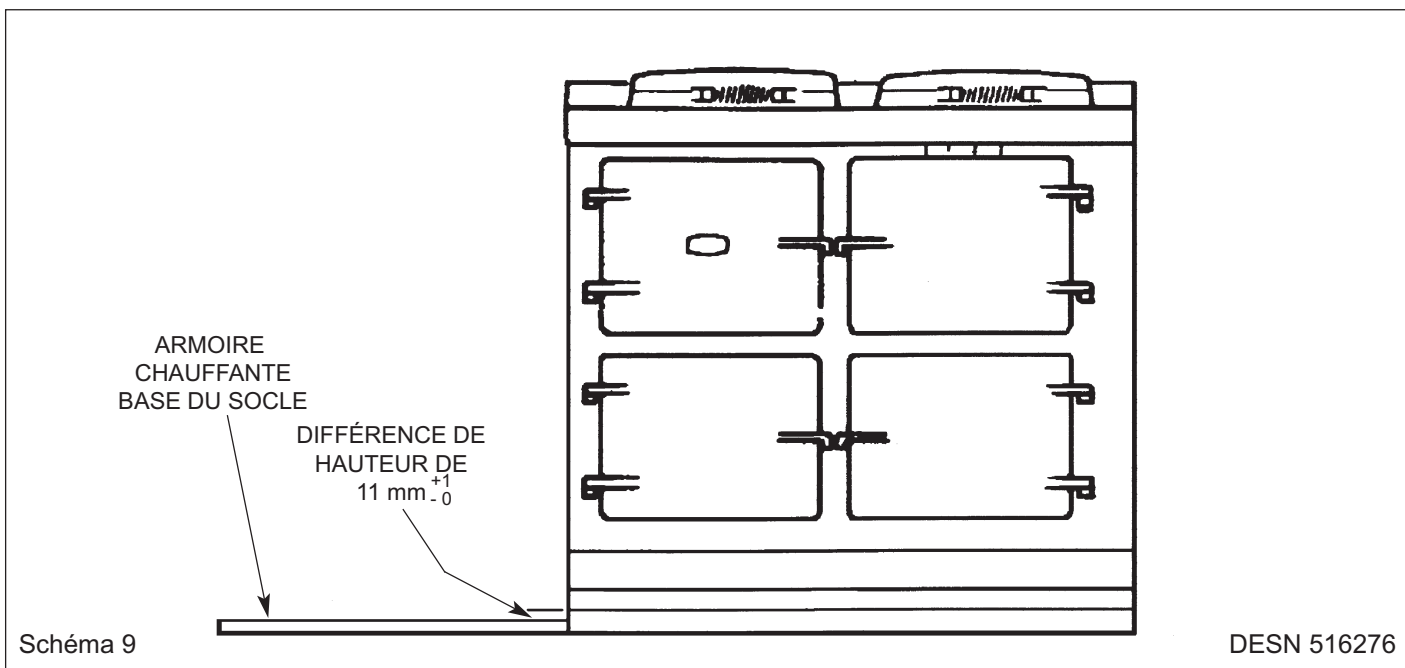


Schéma 8

DESN 516449

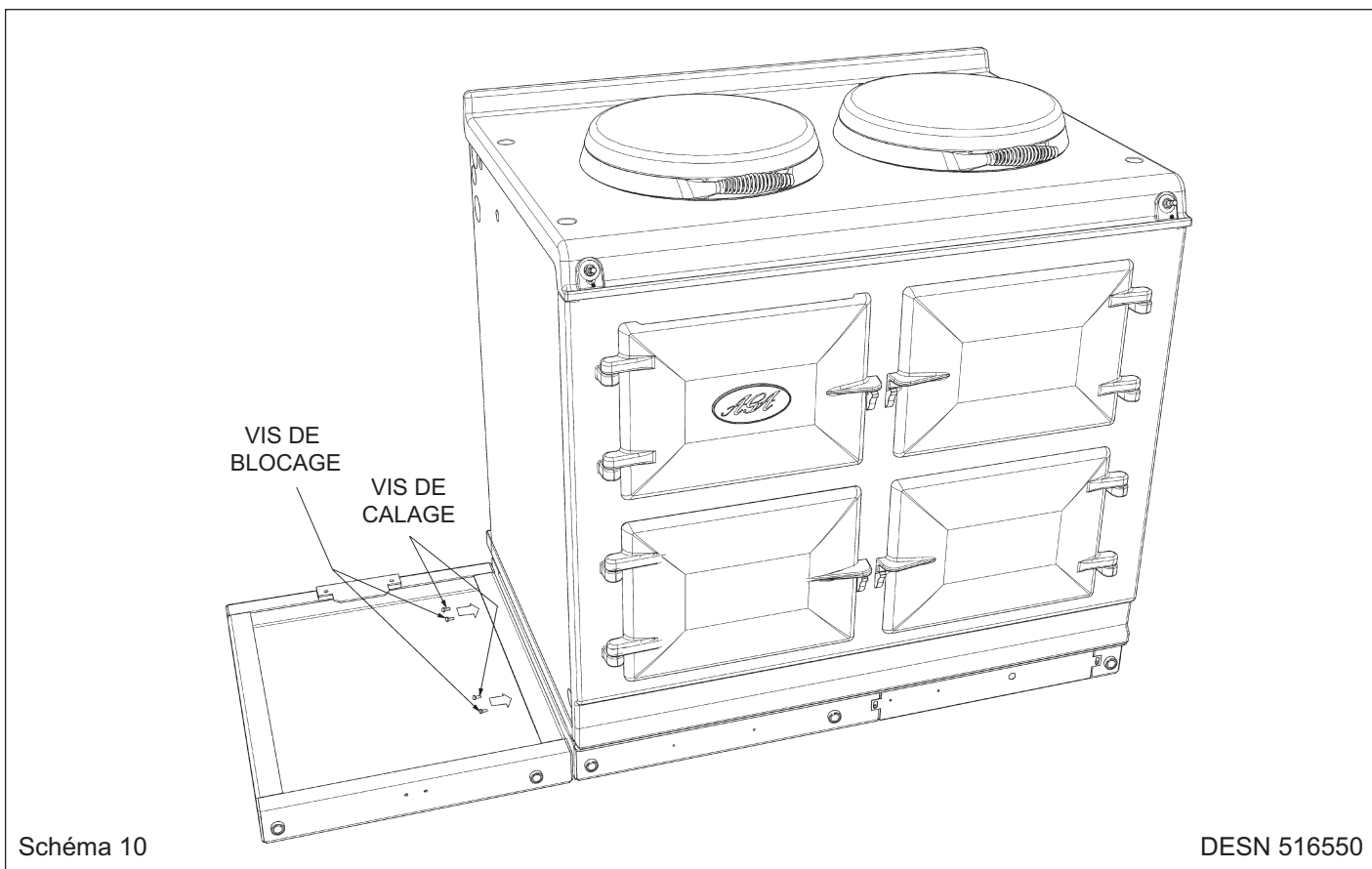
2. Placez le socle le long de l'AGA Dual Control en prenant soin de ne laisser aucun espace entre les deux socles (voir schéma 9).

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 Dual Control est correcte (11 mm). Le cas échéant, insérez des cales dans les coins pour ajuster le socle



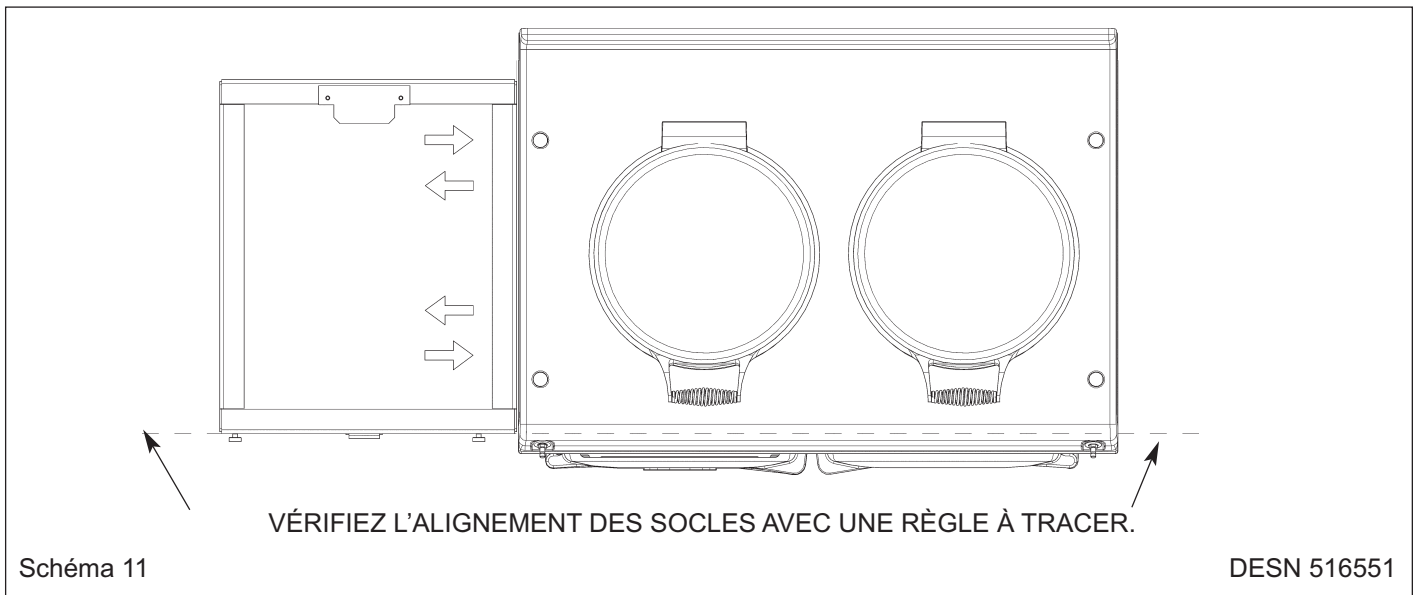
3. Rattachez le socle de l'armoire chauffante à celui de l'AGA Dual Control à l'aide des vis M6 et des rondelles fournies (voir schéma 10).

Attachez la vis de serrage et la vis d'extraction au socle. À cette étape, assurez-vous que la vis d'extraction n'est pas en saillie du côté de la face externe du socle. Assurez-vous que la vis de serrage est située dans le socle de l'AGA DC3, sans être serrée à fond. Un espace d'environ 3 mm doit séparer les socles à l'avant, là où l'entretoise de l'armoire chauffante doit toucher le socle de l'AGA DC3.

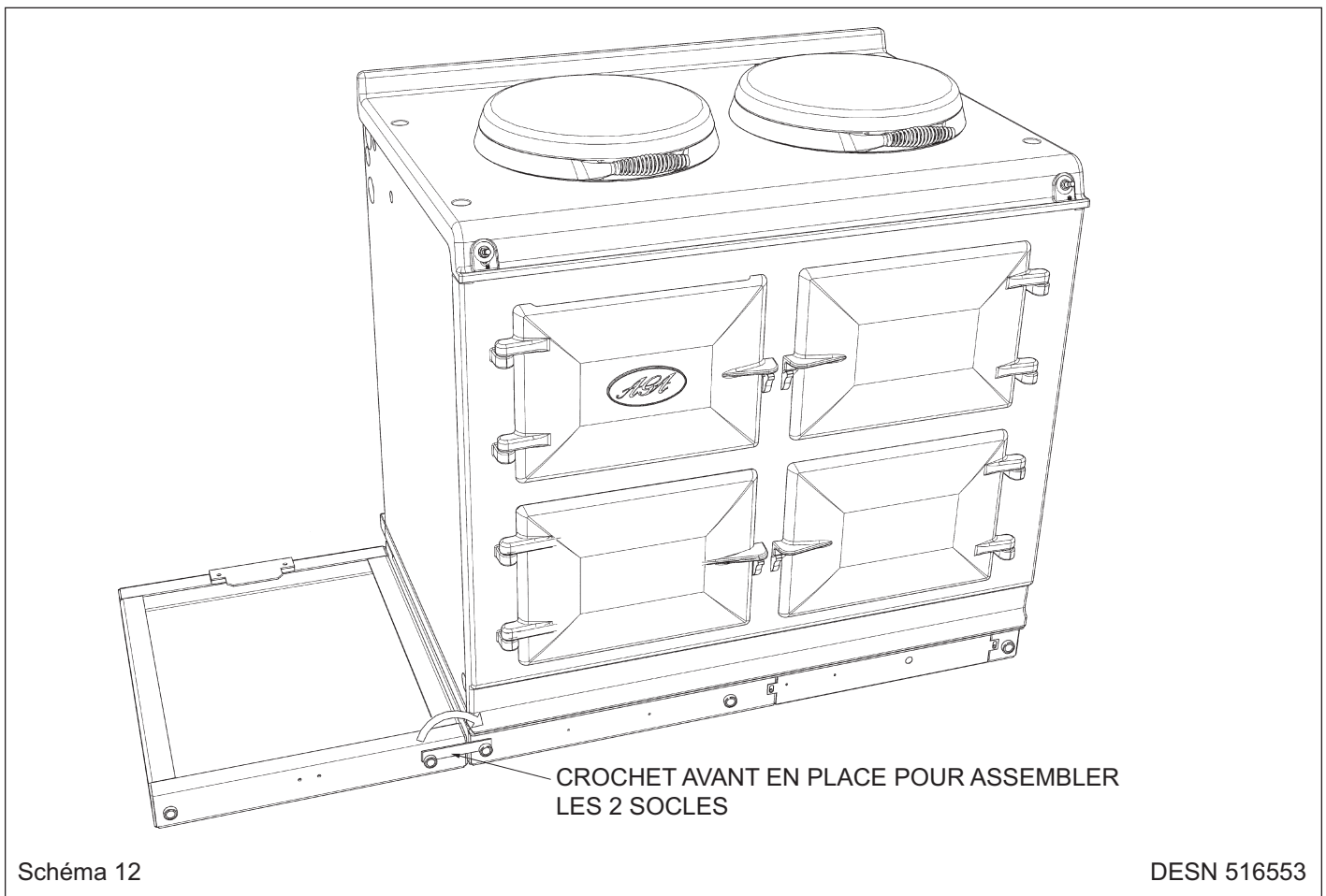


4. Déplacez une bordure droite le long du socle de l'AGA Dual Control afin d'assurer que la face frontale de chaque socle repose fermement contre la bordure droite. (Voir Schéma 11).

Une fois les socles bien positionnés, serrez les vis d'extraction jusqu'à ce qu'elle touche le socle de l'AGA Dual Control, puis serrez les vis de fixation.



5. Le crochet de jointoiement frontal peut maintenant être accroché au-dessus des deux aimants. Les deux socles seront ainsi assemblés. (Voir Schéma 12).



6. Glissez l'armoire chauffante sur le socle jusqu'à ce que la langue est arrière s'enclenche complètement dans l'arrière de l'encoche de la base (voir schéma 13). Assurez-vous que l'appareil est correctement aligné avec le socle, puis enclenchez le crochet de jointoiment frontal dans l'encoche située au-dessous de la plaque de base. Une fois la languette frontale complètement engagée, verrouillez-la en place en serrant complètement les deux vis M6. Assurez-vous que le câble électrique ne touche pas le tuyau de ventilation du four de l'AGA DC3.

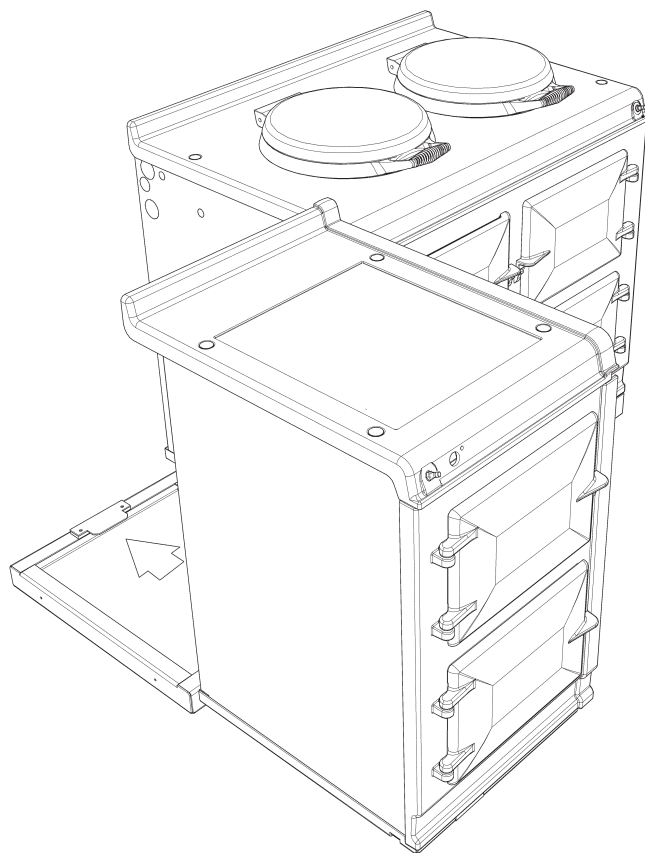


Schéma 13

DESN 516552

7. La plaque du dessus de l'armoire chauffante est placée à 5 mm au-dessus de la plaque du dessus de l'AGA Dual Control. Ceci permet d'éviter d'endommager l'émail durant l'installation. Abaissez la plaque du dessus à l'aide des ajusteurs (voir schémas 14 et 15).

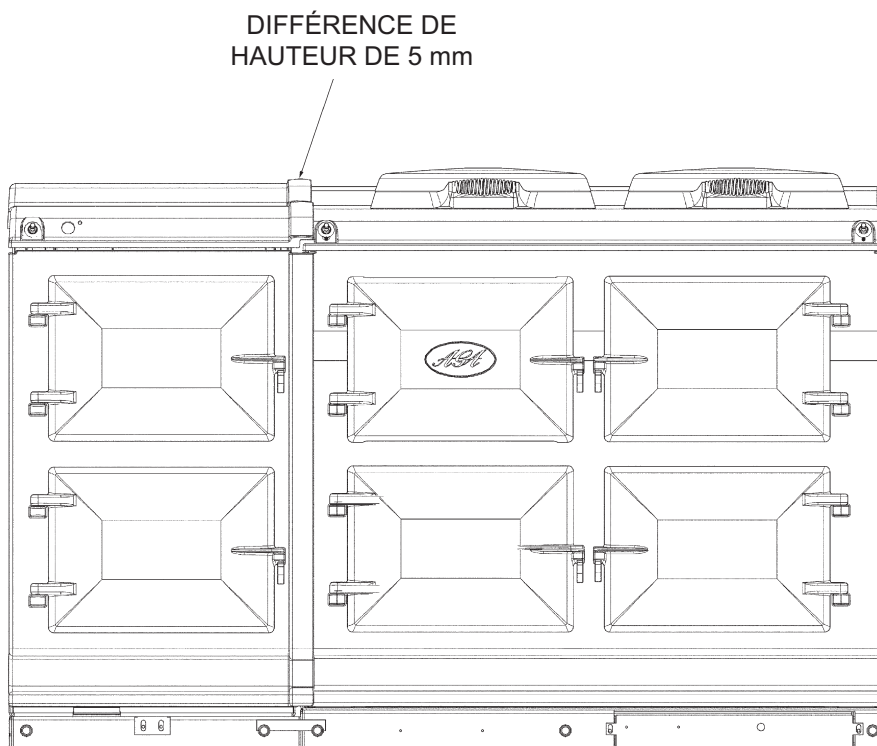


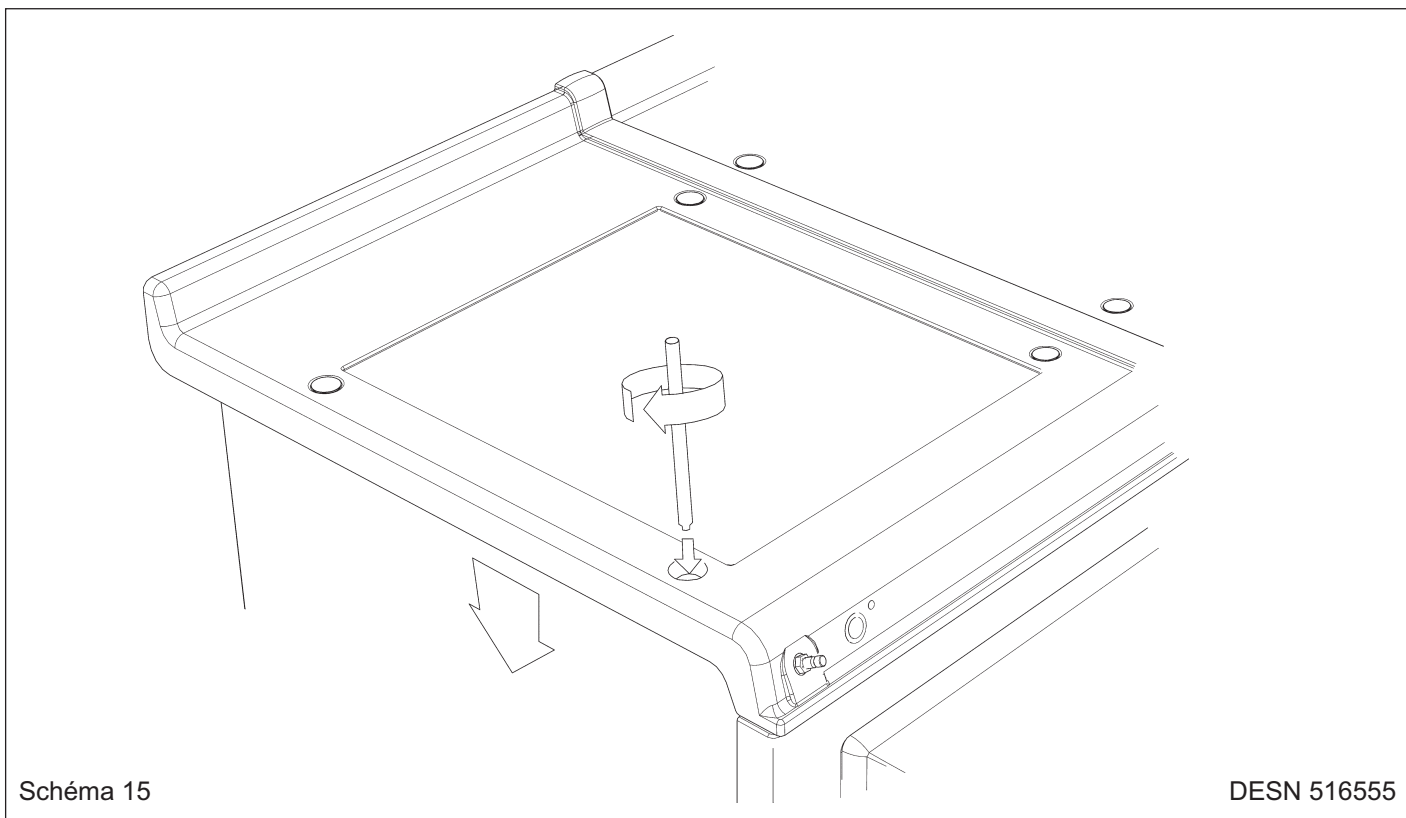
Schéma 14

DESN 516554

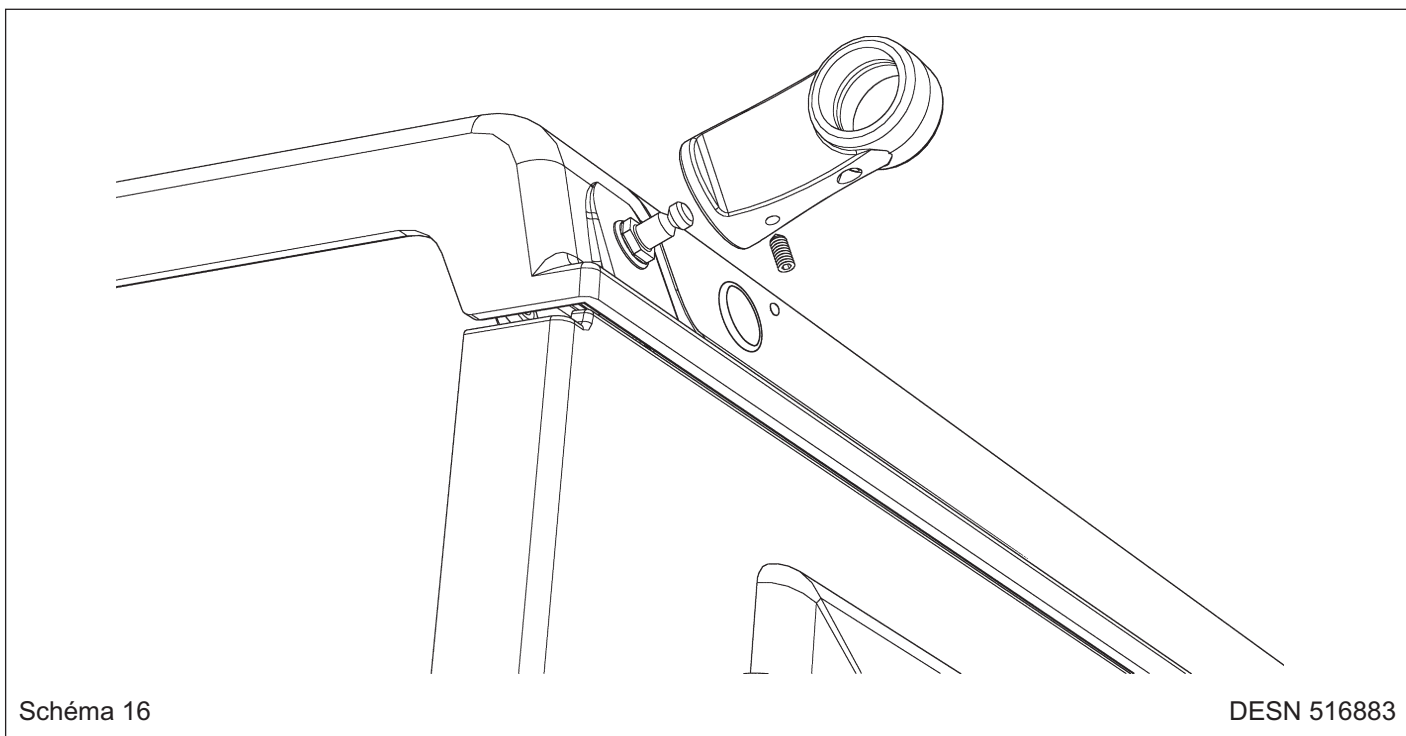
8. À l'aide de l'ajusteur d'écrou de bielle d'immobilisation, abaissez prudemment les écrous d'ajustement de la plaque du dessus jusqu'à ce que la plaque du dessus soit à la hauteur requise tout en s'assurant qu'elle repose fermement et correspond à la hauteur de l'AGA DC3. (Voir figure 15).

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

Au moment de retirer la plaque du dessus, le faisceau de câblage du commutateur doit être débranché du faisceau de câblage principal au point de branchement situé à l'avant, sur le côté gauche de l'appareil, en dessous du revêtement formex.



9. Installez le crochet de la barre par-dessus le goujon de fixation rattachée à la plaque du dessus. Serrez les vis sans tête les plus proches de l'appareil. (Voir figure 16).



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

Glissez la barre sur les crochets.

FIXATION DE LA BARRE DE L'AGA DC3

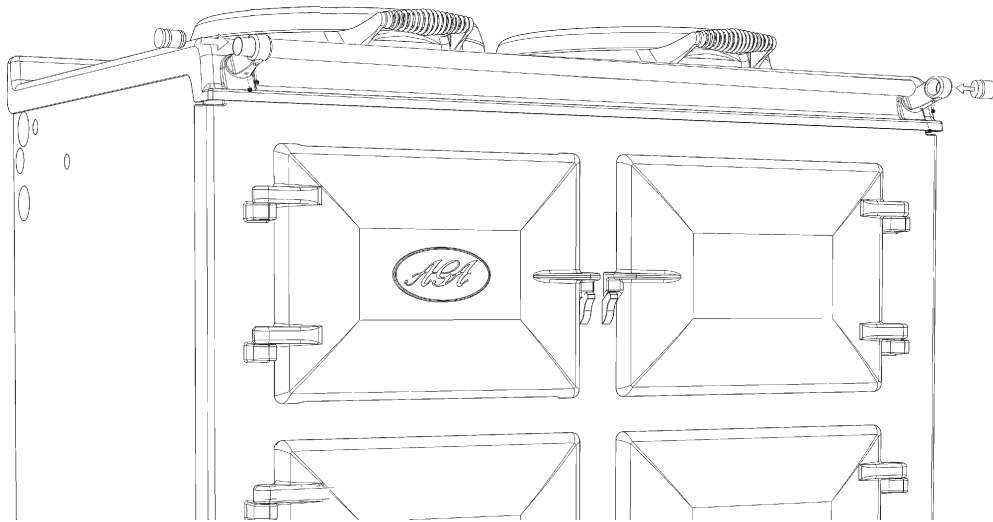


Schéma 17

DESN 516880

11. Sur les fours 5, installez le goujon fileté dans l'insert qui se trouve à une des extrémités de la barre, puis passez la barre sur le crochet (en s'assurant que le goujon sort du côté droit de l'armoire chauffante).
Vissez ensuite les barres entre elles. (Voir figure 18).

FIXATION DE LA BARRE DE L'AGA DC5

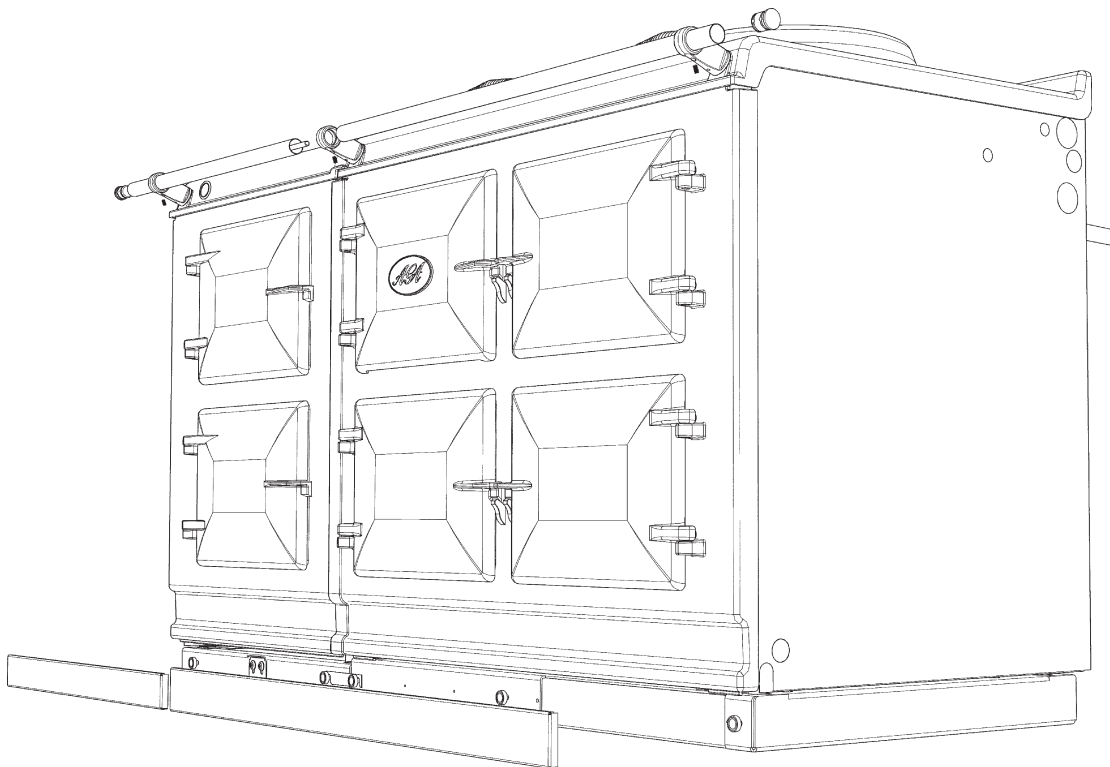


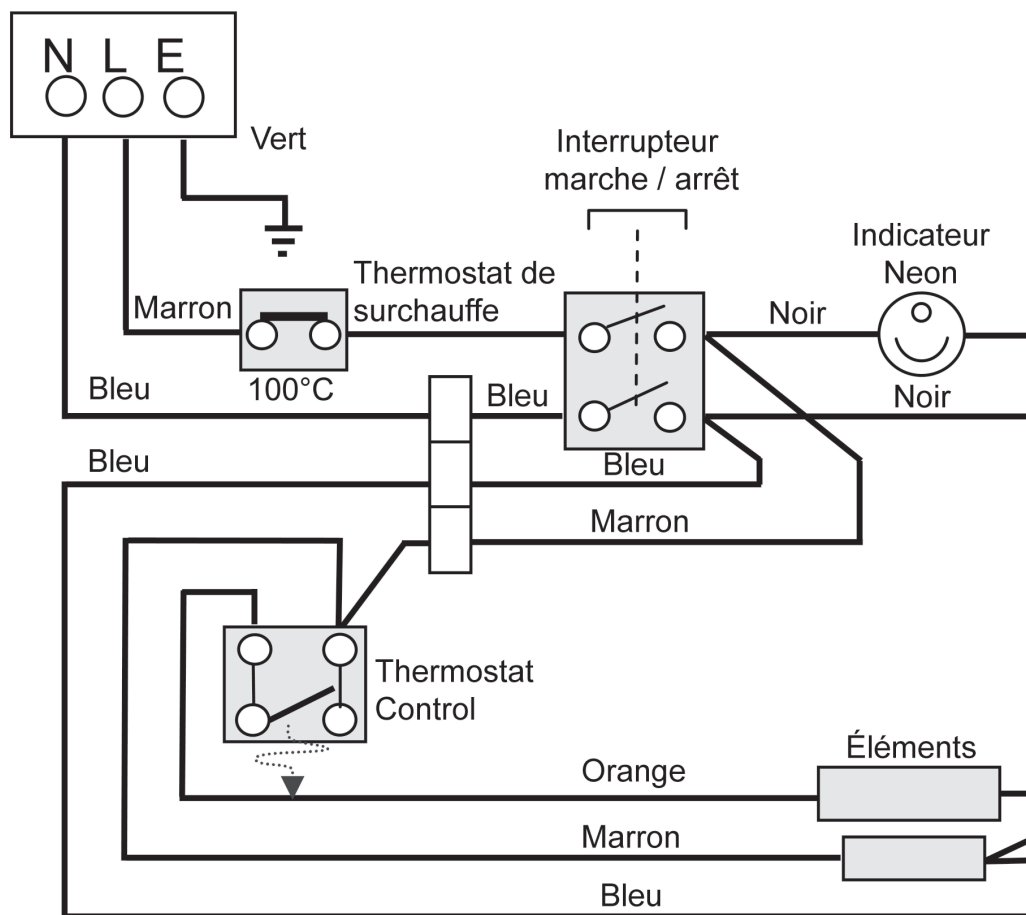
Schéma 18

DESN 516879

12. Une fois le montage terminé, verrouillez la barre en serrant les vis sans tête sur le dessous de chaque crochet.
13. Une fois les barres verrouillées, installez les capuchons d'extrémité. Les capuchons d'extrémités doivent être poussés avec prudence jusqu'à ce qu'ils reposent fermement sur la surface externe de chaque crochet (une légère tache de lubrifiant tel que du détergent sur le capuchon à joints toriques peut faciliter le montage).
14. pour terminer, placer la face du socle sur les aimants situés à l'avant du socle tout en s'assurant que sur le four 5, le côté droit de la face du socle soit bien contre le côté gauche de la face du socle de l'AGA Dual Control. Il ne doit y avoir aucun espace. Assurez-vous que les faces du socle sont bien centrées et fixées. (Voir Schéma 18).

La commission pour l'AGA Dual Control stipule, comme indiqué dans les instructions d'installation correspondantes, de procéder au contrôle du fonctionnement de chacun des éléments de l'AGA Dual Control.

SCHÉMA DE CÂBLAGE - AGA DC5 (AVEC ARMOIRE CHAUFFANTE)

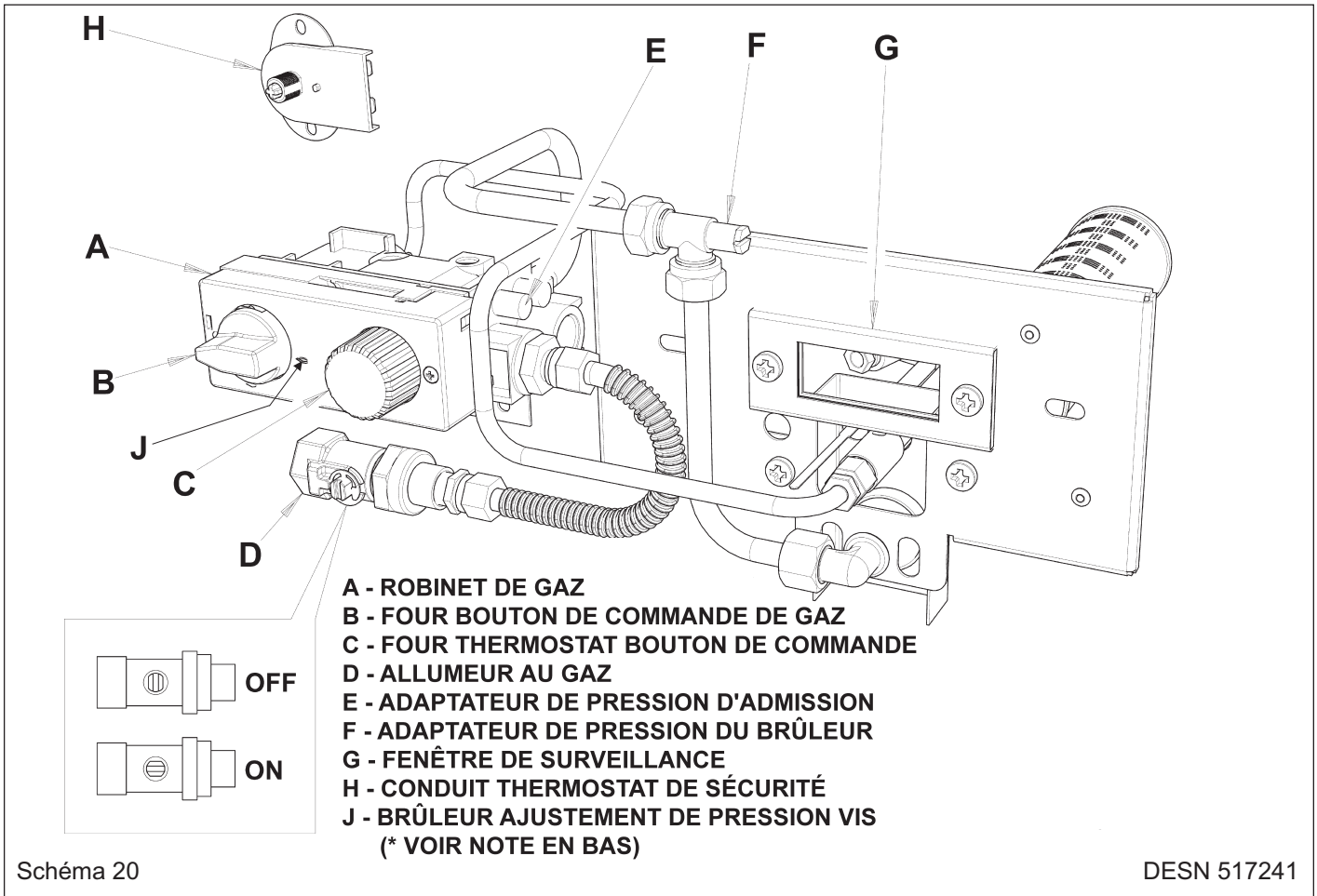


ATTENTION : VEUILLEZ ÉTIQUETER CHAQUE FIL AVANT DE DÉBRANCHER L'APPAREIL. LE NON-RESPECT DE CETTE CONSIGNE PEUT ENTRAÎNER DES ERREURS CAUSANT DES PROBLÈMES DE FONCTIONNEMENT ET PEUT S'AVÉRER UNE SOURCE DE DANGER.

VÉRIFIEZ LE FONCTIONNEMENT APRÈS L'ENTRETIEN.

Schéma 19

MISE EN SERVICE



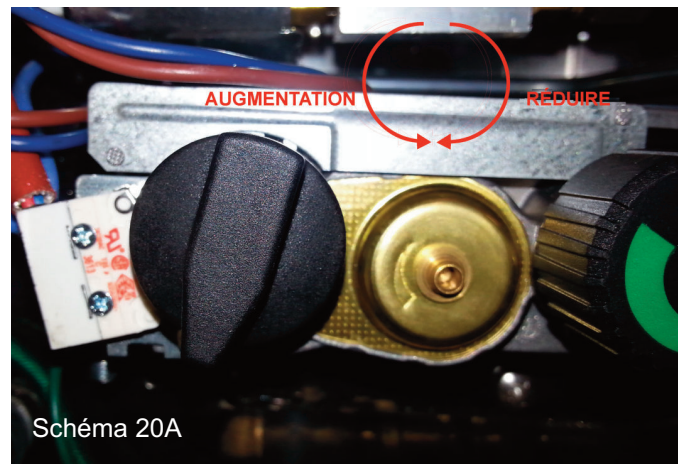
Pour conclure, rappelez à l'utilisateur que, pour un fonctionnement efficace et sûr de sa cuisinière, il doit procéder à un entretien approprié, à intervalles réguliers, en suivant les recommandations du spécialiste AGA.

Essai de pression d'entrée

1. Tournez le bouton de commande en position d'arrêt (B) et débranchez la cuisinière.
2. Retirez la face en tirant le bouton de commande de la plaque chauffante, puis retirez les 4 vis de fixation.
3. Retirez la vis de l'embout d'essai de pression d'entrée (E) et assemblez le tube en caoutchouc sur l'embout.
4. Ouvrez l'arrivée du gaz (D).
5. Raccordez le tube manomètre.
6. Suivez les instructions des paragraphes 1 à 4 concernant la « PROCÉDURE D'ALLUMAGE » à la page 22, et vérifiez la pression d'entrée (20 mbar).

Essai de pression du brûleur

1. Tournez le bouton de commande en position d'arrêt (B) et débranchez la cuisinière.
2. Retirez la vis de l'embout d'essai de pression d'entrée (E) et assemblez le tube en caoutchouc sur l'embout.
3. Ouvrez l'arrivée du gaz (D).
4. Installez le tube du manomètre sur l'embout d'essai (F).
5. Suivez les instructions des paragraphes 1 à 4 concernant la « PROCÉDURE D'ALLUMAGE » et vérifiez la pression du brûleur (10 mbar).



REMARQUE : La vis de réglage de pression du brûleur (J) se trouve derrière le couvercle de la valve.

Testez tous les dispositifs de sécurité. Testez la temporisation de FFD.

MISE EN SERVICE

ATTENTION : AVANT L'ALLUMAGE : ASSUREZ-VOUS QUE LE BOUTON (B) SOIT EN POSITION ARRÊT (VOIR SCHÉMA 21). VEILLEZ ÉGALEMENT À CE QUE LA CUISINIÈRE SOIT ALLUMÉE ET QUE LE ROBINET DE GAZ (D) EST EN POSITION MARCHÉ (VOIR SCHÉMA 20). L'AGA DOIT ÊTRE BRANCHÉE.

PROCÉDURE D'ALLUMAGE - VOIR SCHÉMA 20 - 26

1. Le bouton de contrôle du thermostat (C) permet de régler le débit de gaz du brûleur principal. (Voir figure 21).
Assurez-vous d'abord que les boutons sont entièrement tournés dans le sens des aiguilles d'une montre. Le bouton de commande du four (B) en position ARRÊT et le bouton (C) sur le réglage minimum (fine extrémité de la bande blanche).
2. Tournez le bouton de commande du four (B) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre vers la position ALLUMAGE (☼) jusqu'à ce qu'il soit en butée, appuyez et maintenez durant 5 secondes (le gaz ne circule que sur le brûleur contrôlant la flamme). (Voir figure 22).
3. Continuez d'appuyer sur le bouton (B) tout en tournant plus dans le sens contraire des aiguilles d'une montre vers la position (●) (le dispositif piézoélectrique s'active). Continuez à appuyer pendant 10 secondes avec la flamme présente sur le brûleur. (s'il ne s'allume pas, recommencez les étapes 2 et 3). (Voir figure 23).
4. À l'allumage, relâchez le bouton et tournez plus dans le sens inverse des aiguilles d'une montre vers la position MARCHÉ (symbole de la grande flamme) (voir schéma 24). Le gaz pilote circule et le gaz principal circule en fonction du réglage de l'appareil (bouton B).
5. Tournez le bouton de contrôle du thermostat (C) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre dans la bande blanche (position FAIBLE). Maintenez cette position durant minimum 60 minutes (Voir schéma. 25).

REMARQUE : La position « FAIBLE » est obtenue en tournant le bouton de contrôle du thermostat (C) petit à petit dans la bande blanche jusqu'à ce qu'une PETITE FLAMME apparaisse dans le hublot d'observation (F). (Voir figure 20).

6. Au bout de 60 minutes minimum, tournez le bouton de contrôle (C) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre vers la position du milieu sur la bande verte pour obtenir un fonctionnement normal. (Voir figure 26). Dans le cas où le brûleur et la veilleuse devaient s'éteindre, répétez la procédure d'allumage et laissez chauffer la cuisinière sur feu-doux pendant 30 minutes supplémentaires.

REMARQUE : Il faut 24 heures pour que tous les fours atteignent la température de fonctionnement, l'indicateur de chauffage du four peut devenir vert avant cela. Lorsque les fours atteignent la température de fonctionnement, il peut être nécessaire de régler précisément le bouton de contrôle du four pour obtenir les températures désirées. Une fois la température désirée obtenue, il n'est pas conseillé d'apporter d'autres changements au bouton de contrôle.

Si la cuisinière est froide au moment de l'allumage, de la buée peut apparaître sur l'émail. Essayez immédiatement pour éviter les taches.

SI LA FLAMME VENAIT À S'ÉTEINDRE POUR UNE RAISON QUELCONQUE, ATTENDEZ TROIS MINUTES ET RÉPÉTEZ LA PROCÉDURE D'ALLUMAGE.

VÉRIFIEZ L'ESPACE REQUIS ENTRE LES PRODUITS DE LA COMBUSTION - VOIR FIG. 20B

Assurez-vous que toutes les portes et fenêtres de la pièce sont fermées.

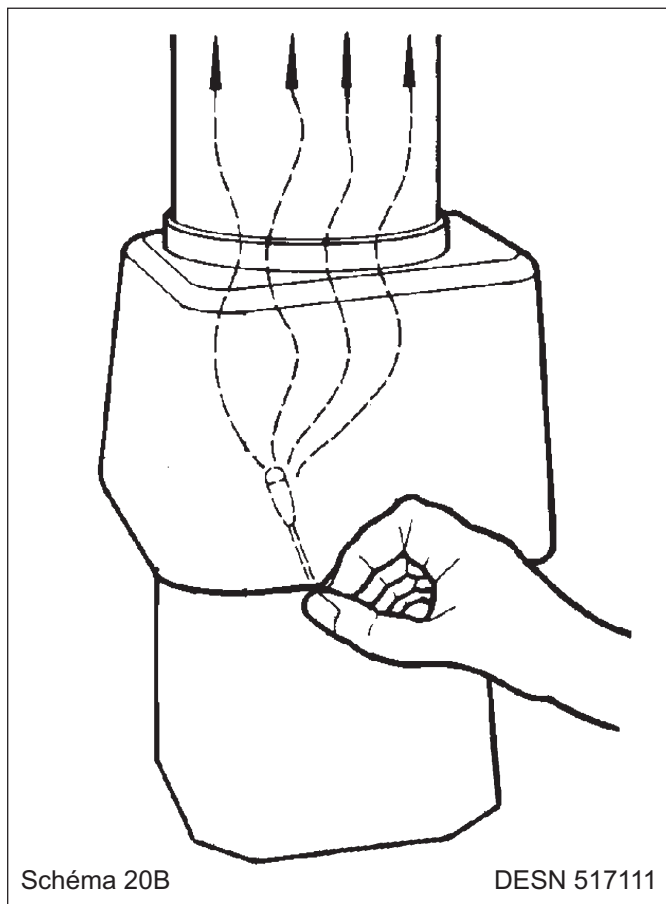
Un test d'émanation doit être effectué après 10 minutes en tournant le brûleur principal vers le milieu de la bande verte (voir Instructions pour l'allumage), comme suit :

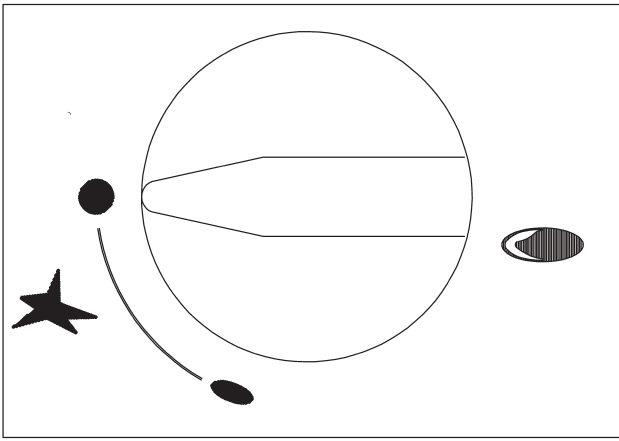
En maintenant une allumette de fumée de façon à ce que la tête de l'allumette soit d'environ 3 mm à l'intérieur du bord inférieur du déflecteur de tirage. Une émanation est indiquée par de la fumée qui sort hors du déflecteur de tirage. En cas de doute, répéter l'opération après 10 minutes.

En cas de détection d'une émanation, la cheminée peut en être la cause. Le dispositif de sécurité contre les fuites de gaz de combustion devra fonctionner, il conviendra de corriger le défaut avant de laisser la cuisinière installée, le dispositif devra être relâché avant que l'AGA puisse l'allumer à nouveau.

En la présence d'un ventilateur dans une pièce proche de celle où est installé l'appareil, le test doit alors être répété avec le ventilateur allumé et en laissant les portes entre la cuisinière et la pièce avec le ventilateur ouvertes.

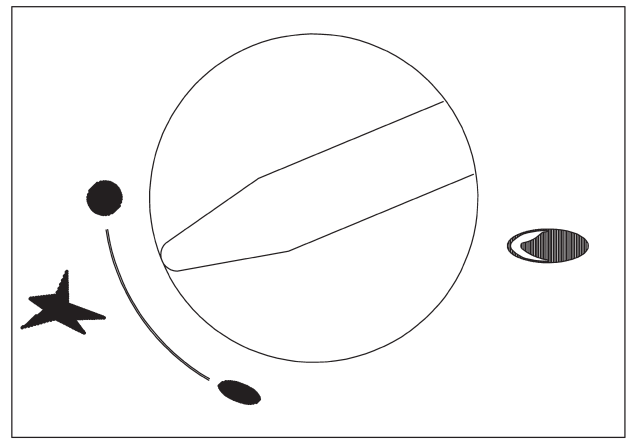
REMARQUE : Si le défaut n'est pas corrigé, éteignez et déconnecté l'alimentation en gaz de la cuisinière et sollicitez l'avis d'experts





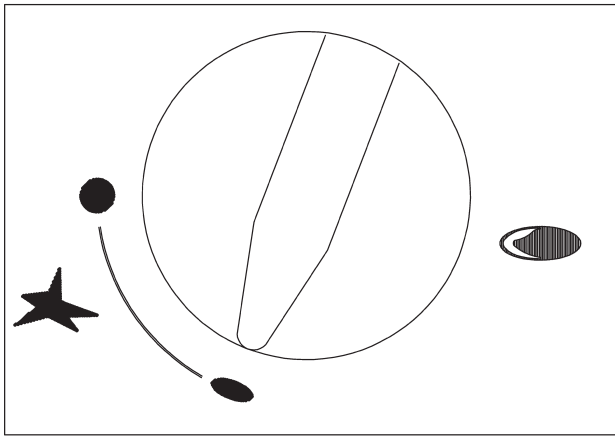
POSITION ARRÊT

Schéma 21



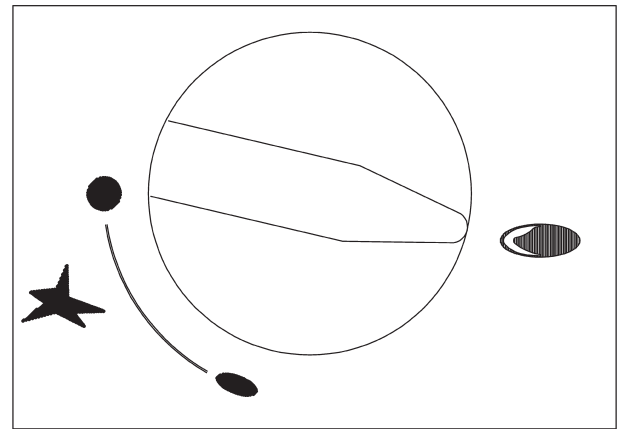
POSITION ALLUMAGE

Schéma 22



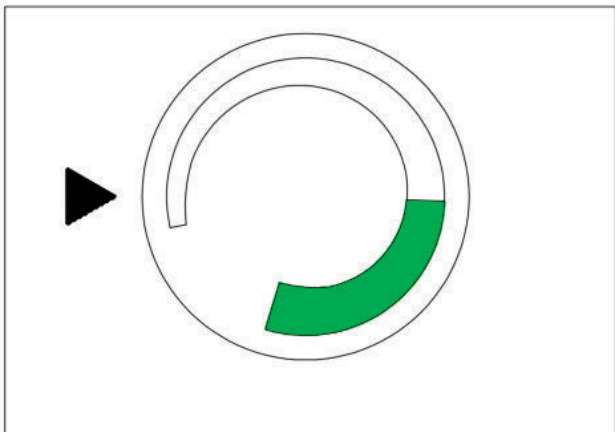
**CONTRÔLE DE FLAMME
POSITION BRÛLEUR**

Schéma 23



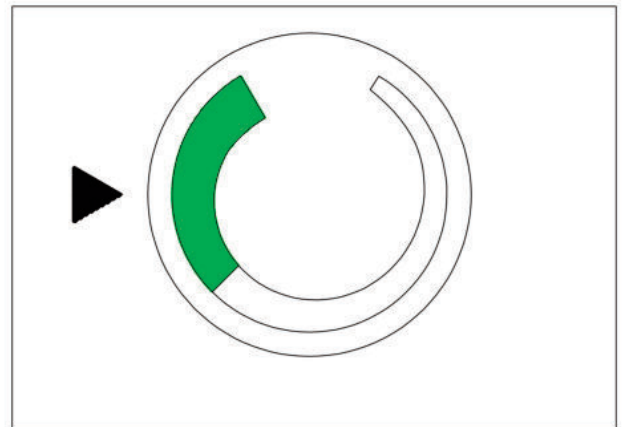
**BRÛLEUR PRINCIPAL
POSITION MARCHÉ**

Schéma 24



FAIBLE

Schéma 25



FONCTIONNEMENT NORMAL

Schéma 26

CONSIGNES

Remettez ce mode d'emploi à l'utilisateur pour qu'il le conserve en lui indiquant la façon de faire fonctionner la cuisinière en toute sécurité.

LISTE DE VÉRIFICATION DE L'AGA DUAL CONTROL

No DE SÉRIE

Case à cocher

- Vérifiez les couvercles et l'installation de la plaque chauffante.
- Vérifiez les joints de la porte du four, et réglez l'alignement de la porte si nécessaire.
Les joints « corde » des fours à pâtisserie et à mijoter **DOIVENT** être interrompus entre les gonds des portes. Le four à rôtir est doté d'un joint continu.
Assurez-vous que tout film plastique est retiré de l'intérieur des portes de fours.
- Conservez un accès au plateau de contrôle et vérifiez le voltage. **N'ENLEVEZ** aucune protection électrique pour accéder à l'alimentation. Il est possible de mesurer la tension au niveau des bornes en utilisant les petits trous du panneau.
Notez le voltage

1PH	3PH	3PH	3PH
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

 N1 N2 N3
- Allumez toutes les zones de cuisson ainsi que l'aération. Consultez la procédure d'allumage pour le brûleur du four. Relever les couvercles de la plaque chauffante pour ne pas la salir.
- Après 1 heure, vérifiez la température de la plaque chauffante (approximativement).
 1. Cuisson (330 – 380 °C)
 2. Mijotage (200 – 250 °C)
- Vérifiez le brûleur du four pour la stabilité de la flamme.
- Guidez le client dans le Manuel d'utilisation de l'appareil, en offrant les meilleures pratiques d'entretien du four, de consommation d'énergie, de nettoyage de l'émail (taches d'eau de cuisson des légumes bouillis sur l'émail, etc.)

Signature de l'ingénieur

Date

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

Grâce à la politique d'amélioration continue des produits pratiquée par AGA, la société se réserve le droit de changer des particularités et d'apporter des modifications à l'appareil décrit et illustré, et ce, à tout moment.



Fabriqué par
AGA Rangemaster
Station Road
Ketley Telford
Shropshire TF1 5AQ
Angleterre

www.agaliving.com
www.agacookshop.co.uk