



AGA CITY60 (CONTEMPORAIN)

AGA CITY60 (TRADITIONNEL)



AGA CITY60 CONTEMPORAIN



AGA CITY60 TRADITIONNEL

Guide d'installation

RAPPEL : lors du remplacement d'une pièce de cet appareil, n'utilisez que des pièces dont vous avez la garantie qu'elles sont conformes aux particularités de sécurité et de performance que nous exigeons. N'utilisez pas de pièces copiées ou reconditionnées n'ayant pas été clairement autorisées par AGA.

**MERCI DE LIRE CES INSTRUCTIONS AVANT DE DÉBUTER L'ÉTUDE DU SITE
OU D'INSTALLER CET APPAREIL.**



Destiné à utilisation en FR & BE

05/15 EINS 516922

TABLE DES MATIÈRES

SECTION	PAGE
SANTÉ ET SÉCURITÉ	3
CONDITIONS PRÉALABLES À L'INSTALLATION	3
RETRAIT DE LA PALETTE ET INSTALLATION DE LA CUISINIÈRE	4 - 5
DIMENSIONS DE L'APPAREIL	6
ESPACES DISPONIBLES	7 - 8
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	9
ACHEMINEMENT DES CÂBLES D'ALIMENTATION	10
RACCORDEMENT DU BOUTON DE CONTRÔLE DE LA MAIN COURANTE	11
SCHÉMA DE CÂBLAGE	12
LISTE DE VÉRIFICATION DE L'AGA CITY 60	13

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.

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.

CONDITIONS PRÉALABLES A L'INSTALLATION

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

L'installation de l'appareil doit être conforme aux exigences concernées des Réglementations de Câblage IEE 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.

RETRAIT DE LA PALETTE ET INSTALLATION DE LA CUISINIÈRE

Retrait des attaches de transport - Dévissez les 4 vis et retirez les attaches à l'avant, et les deux vis à l'arrière.

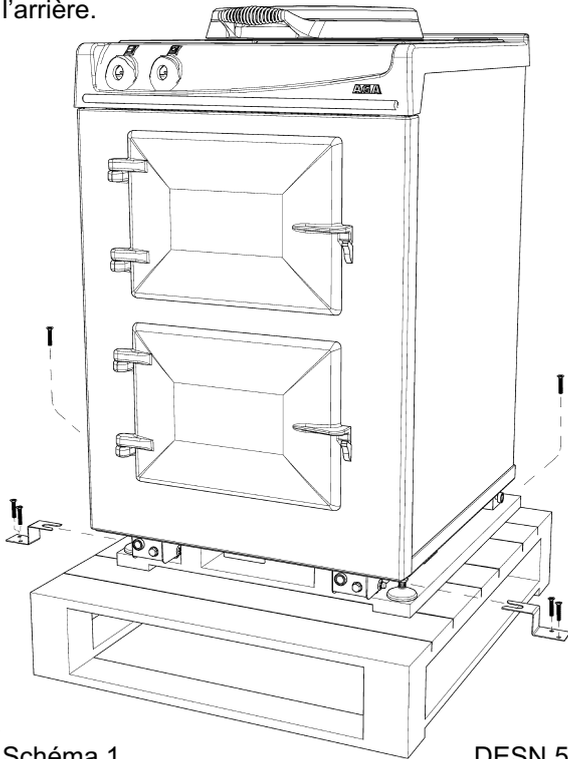
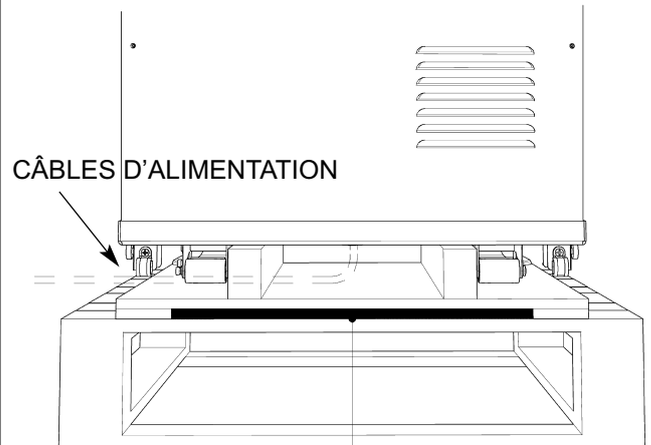


Schéma 1

DESN 516890

REMARQUE : Il faut veiller à ne pas coincer les câbles d'alimentation.



L'appareil doit être retiré de l'arrière de la palette uniquement. Un renforcement est prévu pour l'utilisation d'un diable adéquat. L'appareil doit être fixé au diable à l'aide de sangles adéquates (zone ombrée)



Schéma 2

DESN 516891

Une fois l'appareil en position dans la cuisine, retirez le diable et les sangles. Le pied de stabilité avant peut être rehaussé avec une clé afin de permettre à l'appareil de glisser de la palette de transport.

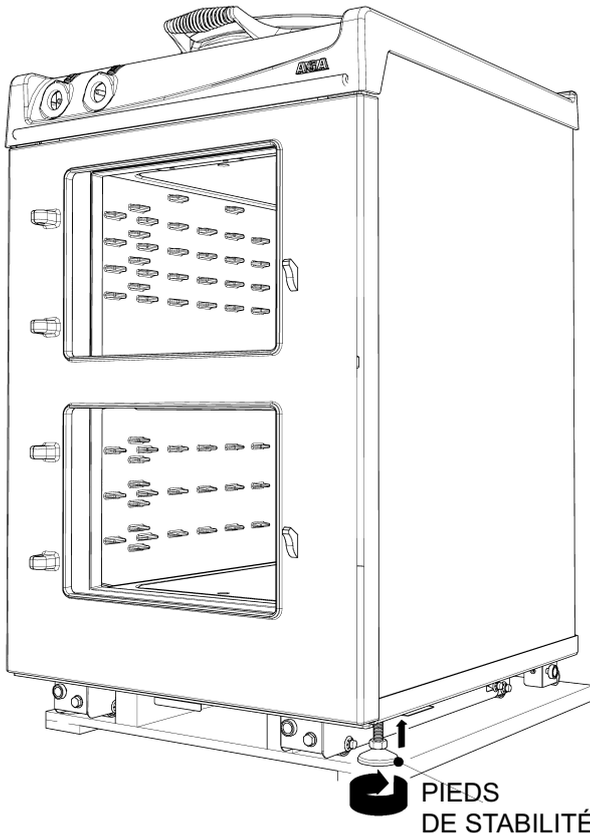


Schéma 3

DESN 516892

Faites glisser la cuisinière pour la retirer de la palette. Veillez à ne pas piéger les câbles d'alimentation.

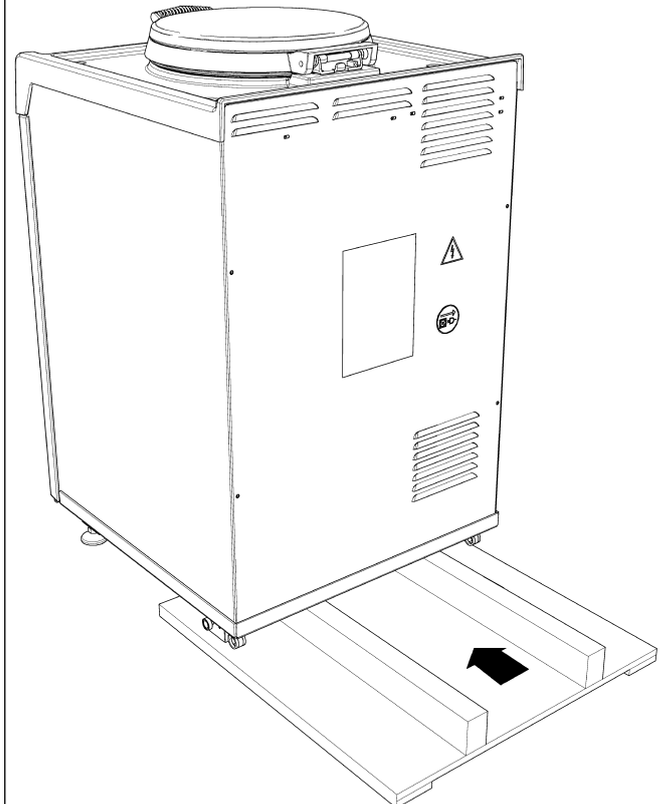


Schéma 4

DESN 516893

RETRAIT DE LA PALETTE ET INSTALLATION DE LA CUISINIÈRE

L'appareil peut maintenant se tenir sur ses roues arrière pour le mettre dans la position désirée.

REMARQUE : Il faut veiller à ne pas coincer les câbles d'alimentation.

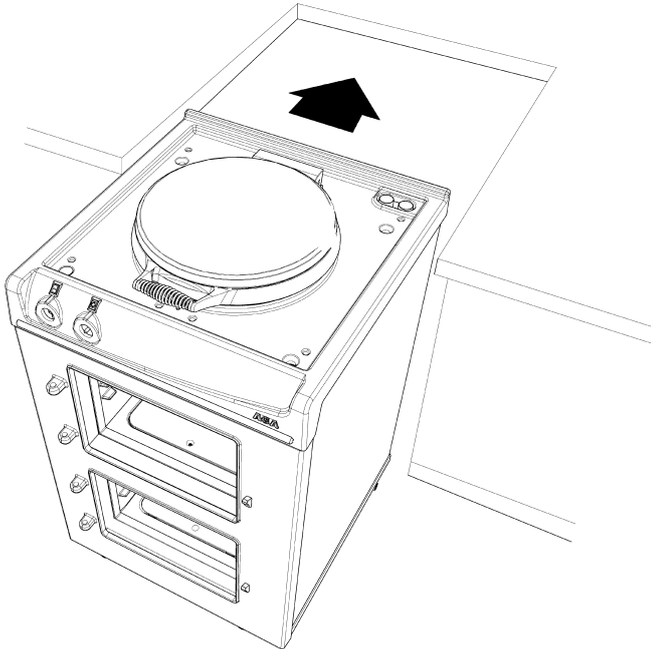
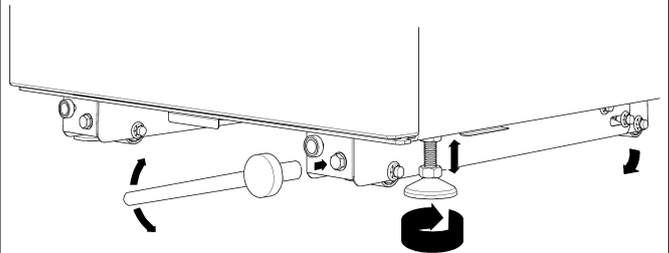


Schéma 5

DESN 516894

Mise à niveau de l'appareil - utilisez une clé de 13 mm pour ajuster le mécanisme à roue pour le réglage **CORRECT** des deux côtés de l'arrière de l'appareil.

À l'aide d'une clé plate de 12 mm, il est possible d'effectuer les réglages **CORRECT** des pieds à l'avant de l'appareil, et ainsi de fournir un frein aux roues.



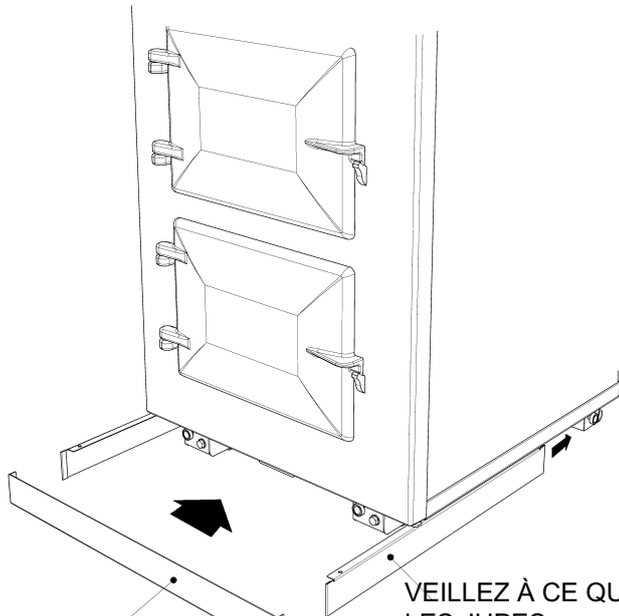
Faire tourner le boulon dans le sens horaire permet d'abaisser la roue et donc d'augmenter la hauteur de la cuisinière.

Le sens antihoraire permet d'élever les roues et d'abaisser la cuisinière.

Schéma 6

DESN 516895

Fixation de la plinthe magnétique



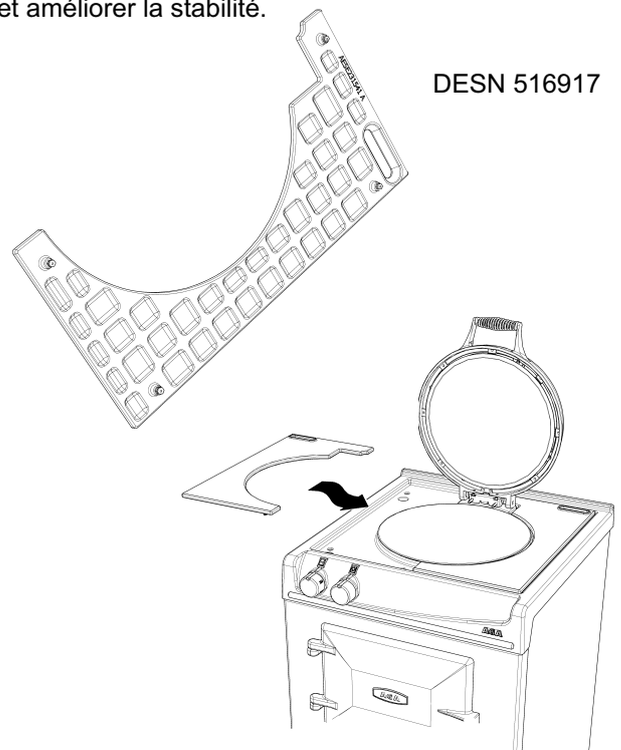
LA PLINTHE FRONTALE S'AJUSTE AVEC LES JUPES LATÉRALES

VEILLEZ À CE QUE LES JUPES LATÉRALES DE LA PLINTHE SOIENT SITUÉE À L'AVANT DU SUPPORT DE GUIDAGE

Schéma 7

DESN 516897

Réglage de la plaque de base - les plaques de base comportent des pieds réglables pour régler la hauteur et améliorer la stabilité.

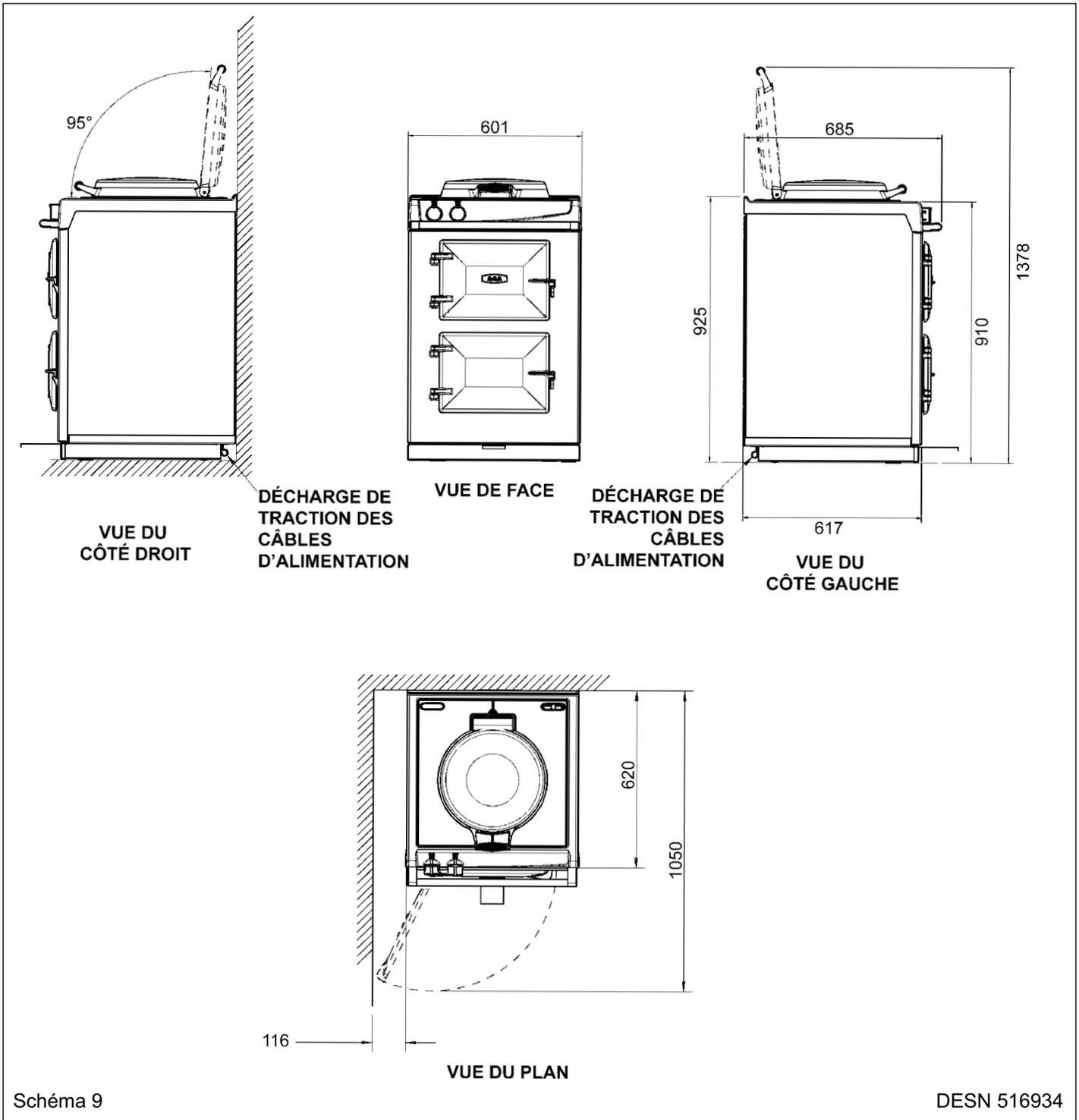


DESN 516917

Schéma 8

DESN 516898

DIMENSIONS DE L'APPAREIL - AGA CITY60



POIDS DE L'APPAREIL (sans l'emballage)

Modèle : AGA CITY60 - 223 kg

ESPACES DISPONIBLES

Dégagements latéraux

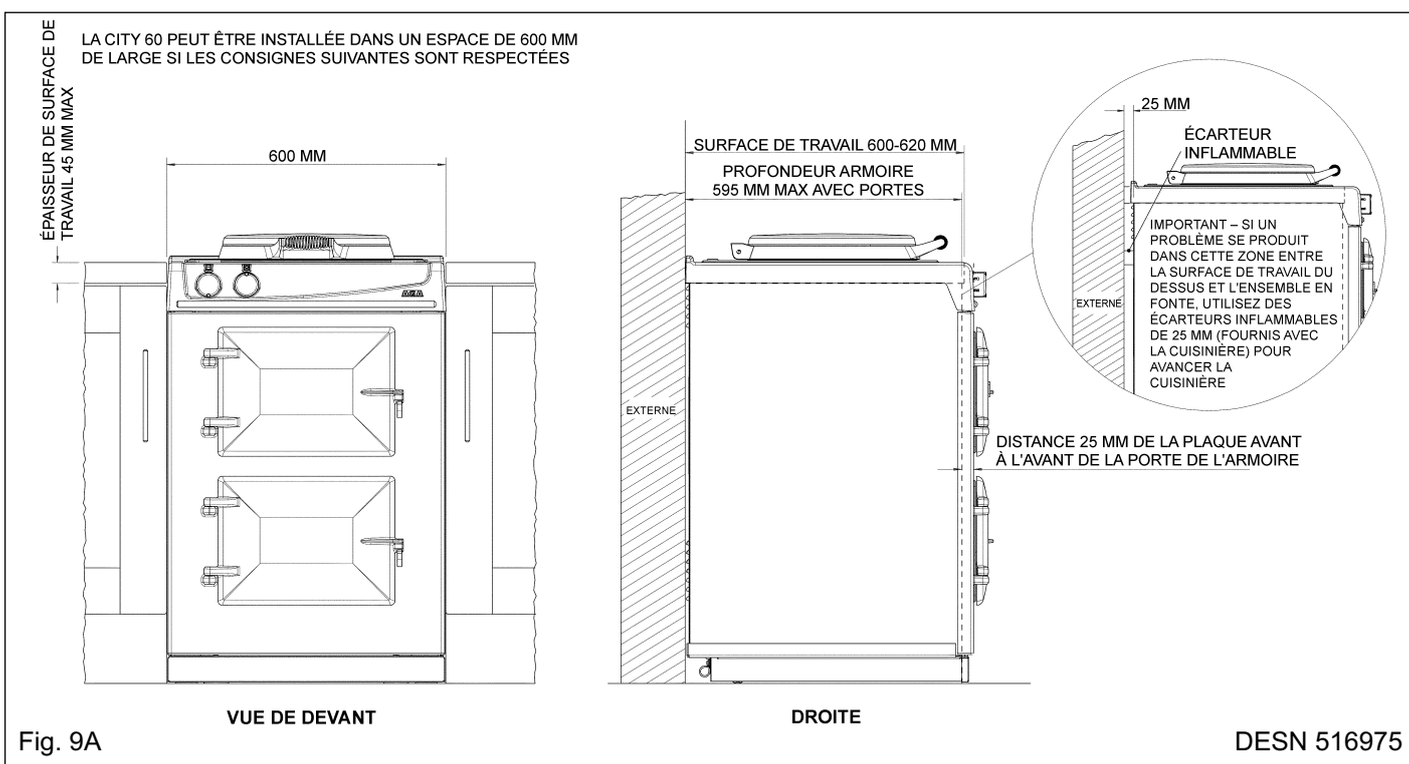
Si vous installez une AGA City60 dans une nouvelle cuisine ou si vous avez l'opportunité de définir la largeur entre les éléments de cuisine, il est préférable d'inclure un petit espace supplémentaire de 3 mm de chaque côté pour faciliter l'installation et éviter d'endommager l'appareil en le déplaçant.

Un dégagement supplémentaire de 6 mm doit également être prévu pour installer la cuisinière dans un renforcement en brique, ceci afin d'éviter le défaut de perpendicularité.

Si elle doit être installée contre un mur en saillie, un dégagement de 116 mm est à prévoir à l'avant de la cuisinière sur la gauche pour accéder à la porte du four.

Installation dans un espace de 60 cm

Si vous êtes limité sur un espace de 60 cm de large, l'AGA City60 peut être installée. Utilisez le guide ci-dessous. Voir Fig. 9A.



La largeur du moulage de la plaque du dessus de la cuisinière est plus étroite vers l'extérieur sur son bord inférieur. Par conséquent, les bords adjacents doivent avoir une profondeur maximale de 595 mm (y compris les portes). S'ils sont plus profonds, utilisez les supports écarteurs arrière de la cuisinière pour avancer la cuisinière. Cela permet d'obtenir une distance de 25 mm entre la plaque avant de la cuisinière et les portes du placard.

L'épaisseur du plan de travail ne doit pas dépasser 45 mm.

Base de la cuisinière ou du foyer

Il est essentiel que la base ou le foyer sur le/laquelle repose la cuisinière soit de niveau et en mesure de supporter la totalité du poids de l'appareil.

Le cache-socle frontal peut être retiré et ne doit pas être obstrué par le revêtement de sol ou le carrelage. Si nécessaire, placez la cuisinière en position surélevée par rapport au carrelage pour que le socle puisse être retiré et la cuisinière déplacée pour l'entretien.

Carrelage

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

Option - Kit minuteur de préchauffage (AE4M231659)

Pour installer le kit minuteur de préchauffage en option, un espace est à prévoir. Il en est de même pour le câble entre le minuteur et la cuisinière. La longueur du câble du minuteur est de 2,2 mètres.

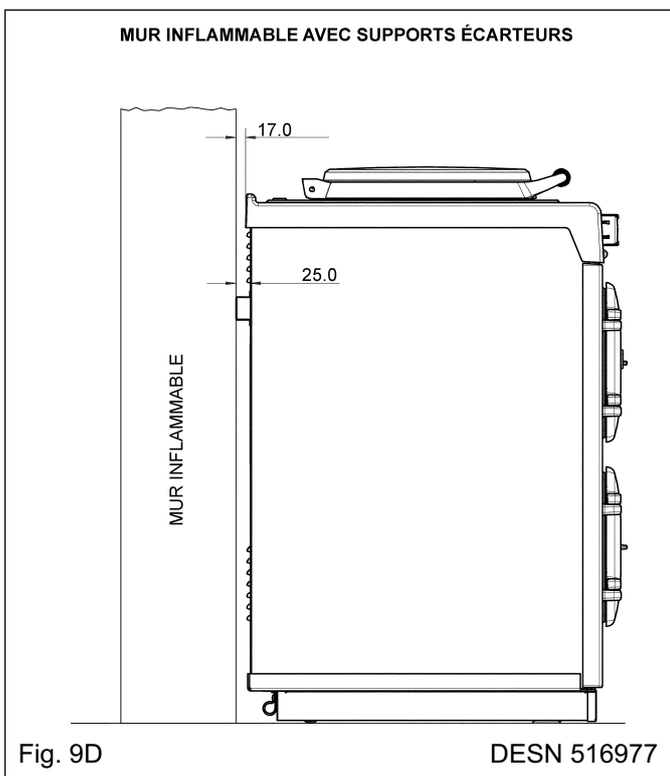
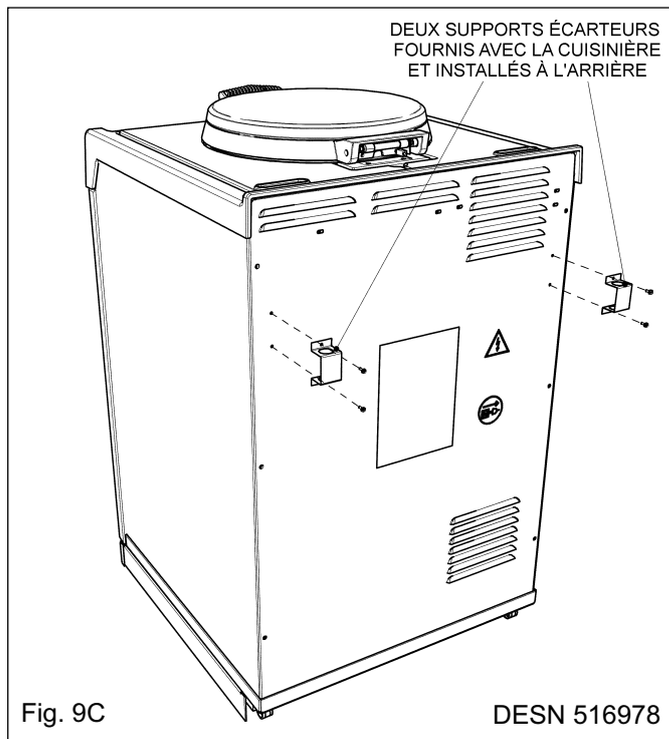
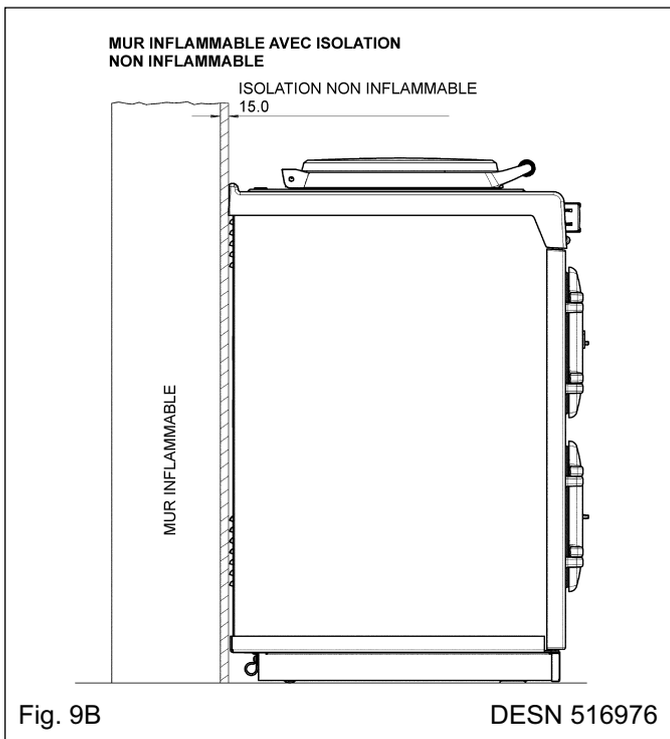
Murs arrière inflammables

Cet appareil pouvant être utilisé en continu, il est **IMPORTANT** de respecter ces consignes.

Si le mur arrière est fait de matériaux combustibles (bois, poutres et plaques de plâtre), des protections particulières à la chaleur sont à prévoir.

Une isolation non inflammable d'au moins 15 mm, comme un revêtement de protection Monolux ou l'équivalent, peut être utilisée derrière la cuisinière. Elle doit arriver au niveau des plaques chauffantes. Voir Fig. 9B.

La cuisinière peut également être éloignée du mur pour créer une aération. Pour se faire, utilisez les supports écarteurs de 25 mm fournis avec la cuisinière. Voir Fig. 9C. L'aération doit rester ouverte et **NE** doit **PAS** bloquer le bord supérieur. Voir Fig. 9D.



REMARQUE PARTICULIÈRE : Vérifiez que le câblage électrique et les pièces en plastique qui ne sont pas protégés ne passent pas dans le mur, sur la paroi extérieure, derrière ou directement au-dessus de la cuisinière. Ce type de matériel peut vieillir prématurément s'il est continuellement exposé à des températures élevées.

Autres dégagements

Un espace minimum de 60 mm est requis au-dessus de la poignée du couvercle isolant surélevée.

Il doit y avoir un dégagement minimal de 1000 mm pour l'entretien de la cuisinière.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

ATTENTION : 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 BOÎTIER DU SOCLE.

Un 1PH de 32 amp 230 V ou 3PH de 400 V minimum 16 A par phase ~ 50 Hz fusionné à l'alimentation électrique 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 connexion à l'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.

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

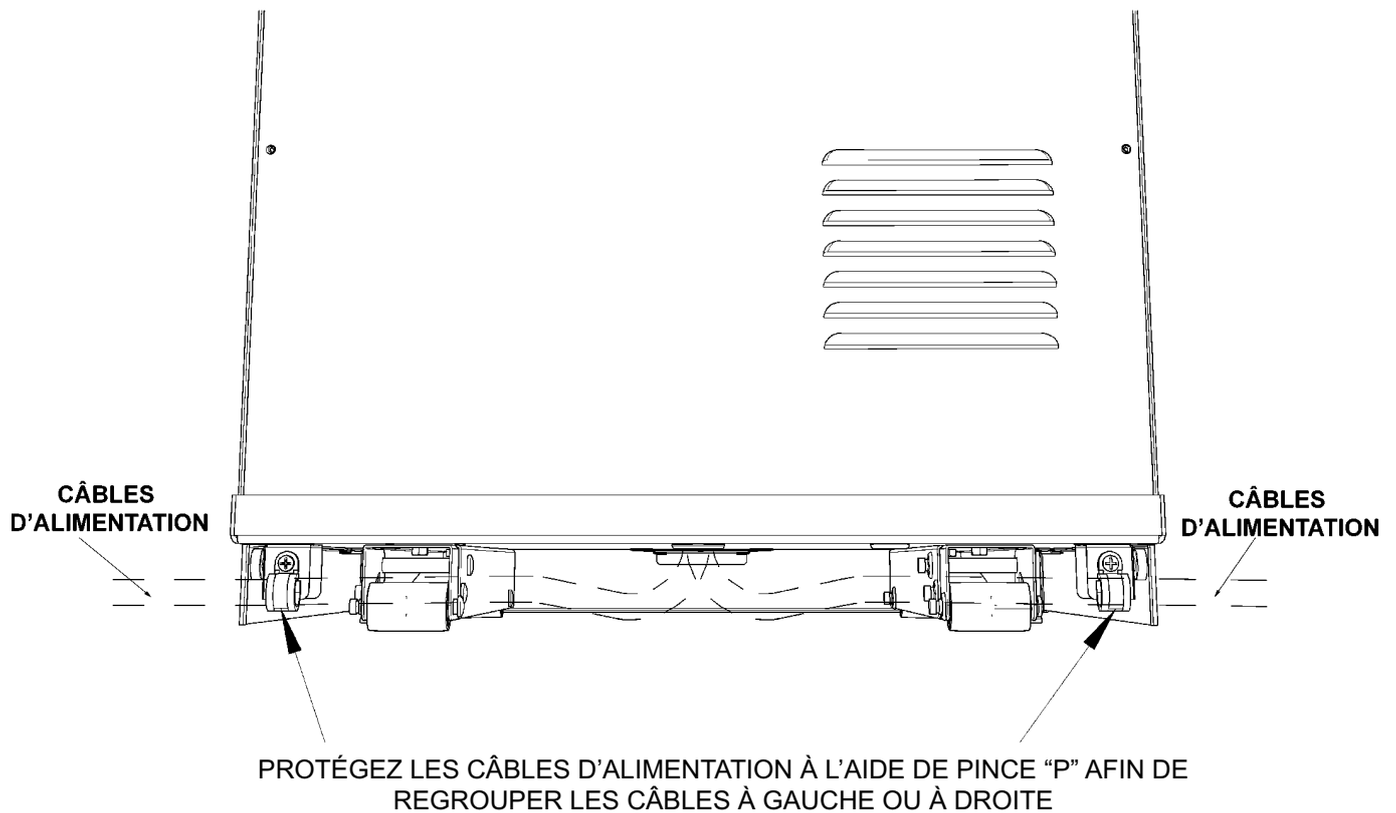
L'isolateur peut être séparé du point de connexion.

Le point de connexion principal doit être accessible dans les zones présentées dans le schéma 10, Page 10 des options de câblage.

Une boîte de raccordement entièrement encastrée peut être positionnée juste derrière le cuiseur (dans la zone hachurée comme indiqué à la Fig. 11), toutefois des grilles intercalaires de 25 mm (fournies avec l'appareil) doivent être installées.

Pour les installations à 2 ou 3 phases, un kit adaptateur optionnel peut être fourni (Pièce no AE4M280352).

ACHEMINEMENT DES CÂBLES D'ALIMENTATION



REMARQUE : Si le kit de temporisation est installé, utilisez l'attache de câble fournie dans le kit afin de protéger le câble du temporisateur avec les câbles principaux.

Schéma 10

DESN 516935

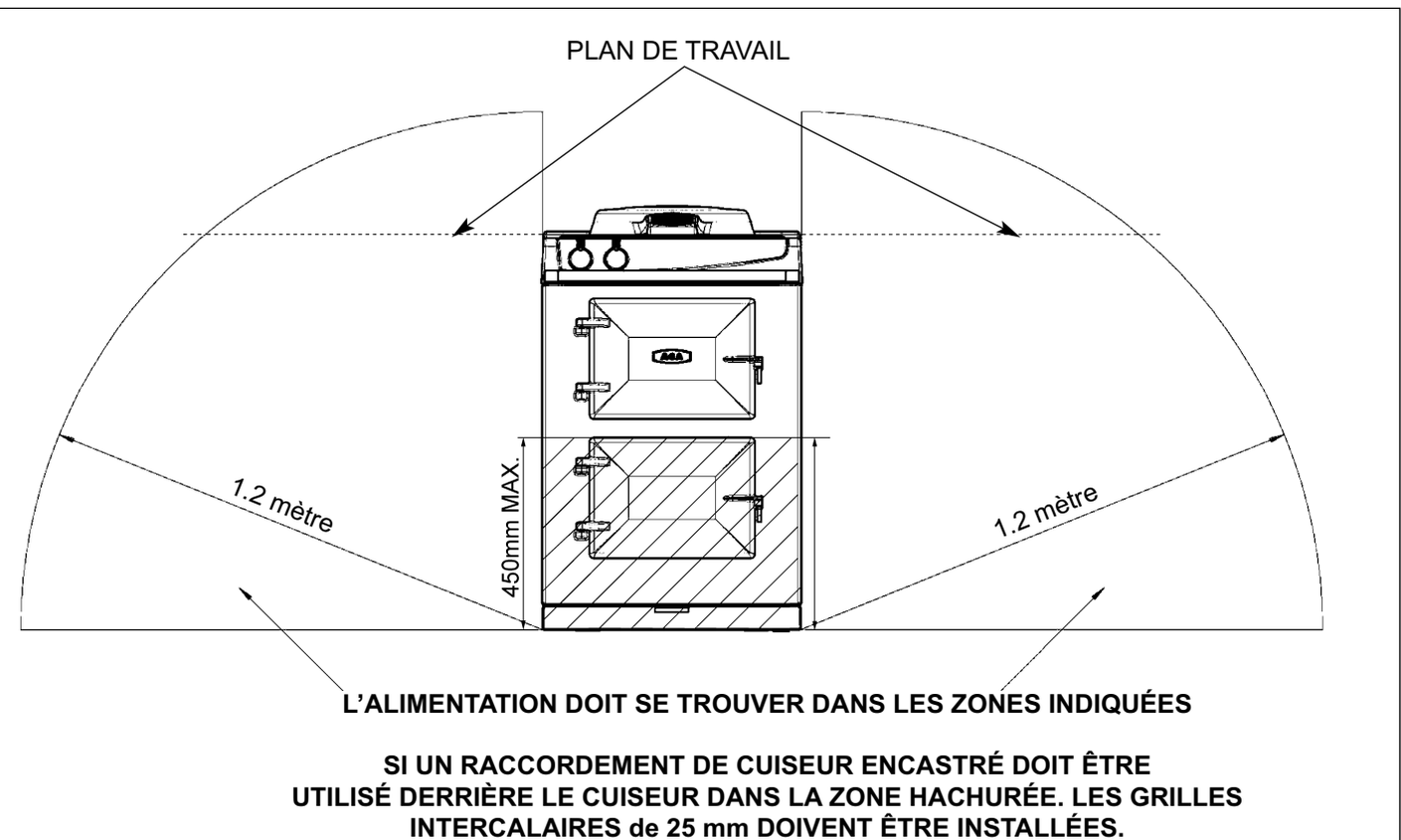
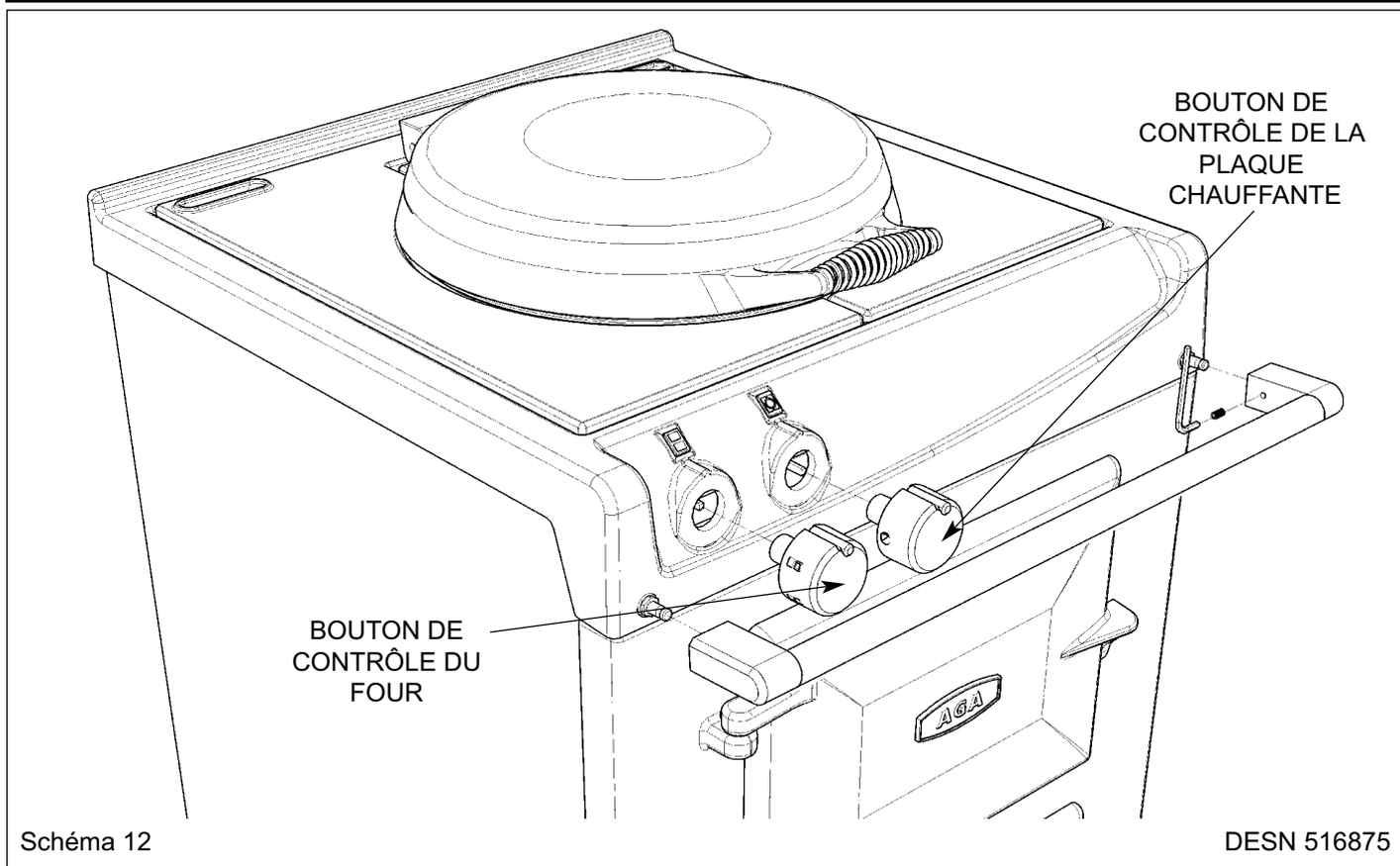


Schéma 11

DESN 516874 A

RACCORDEMENT DU BOUTON DE CONTRÔLE DE LA MAIN COURANTE



Emplacement du bouton de contrôle

Assurez-vous à ce que les boutons de contrôle soient situés de manière adéquate sur les tiges, comme indiqué dans le schéma 12.

Emplacement de la main courante - AGA City 60 (Traditionnel)

Placez la main courante sur la tige, fixez-la avec les vis sans tête (situés à l'intérieur du support).

SCHEMA DE CÂBLAGE

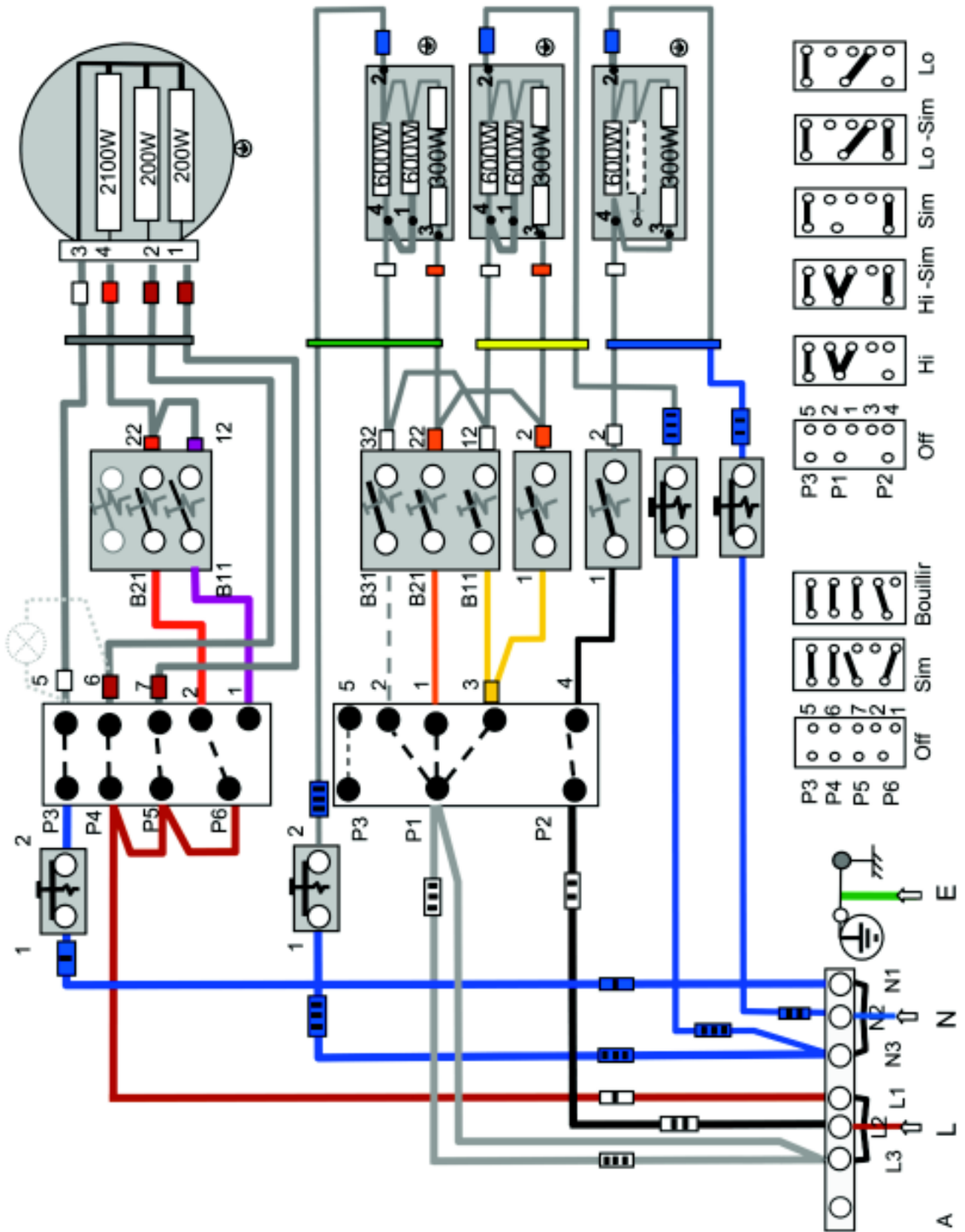


Schéma 13

LISTE DE VÉRIFICATION DE L'AGA CITY 60

No de série

Case à cocher

- Vérifier le couvercle et l'installation de la plaque chauffante
- Vérifier les joints de la porte du four, et régler l'alignement de la porte si nécessaire.
- Les joints « corde » des fours à mijoter **DOIVENT** être interrompus entre les gonds des portes. Four à rôtir Le four est doté d'un joint continu.
- S'assurer que tout film plastique est retiré de l'intérieur des portes de fours.
- Allumer le four à rôtir et à mijoter, régler la plaque chauffante sur le mode à mijoter. Soulever le couvercle des plaques de cuisson pour éviter de les tacher.
- Après 30 minutes, vérifier la température de la plaque chauffante (approximativement).
- 1. Point pour mijoter (200 – 250 °C)
- Une fois la plaque chauffante à ébullition, vérifier la température après 15 minutes
- 2. Point chaud (330 – 380 °C)
- Guider le client dans les Instructions pour l'utilisateur 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'AGA Rangemaster
d'amélioration continu des produits, 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