

daiko

MANUEL D'UTILISATION HAS-3460GDK - HAS-3560GDK HAS-3590GDK

AVANT D'UTILISER CET
APPAREIL ÉLECTRIQUE,
LISEZ ATTENTIVEMENT LES
INSTRUCTIONS CI-DESSOUS,
ET CONSERVEZ LE MODE D'EM-
PLOI POUR UN USAGE ULTÉRIEUR.
SI VOUS RESPECTEZ CES INSTRU-
CTIONS, LA DURÉE DE VIE DE VOTRE AP-
PAREIL ELECTRIQUE TIENDRA LONG-
TEMPS. CONSERVEZ CE MANUEL AVEC SOIN.



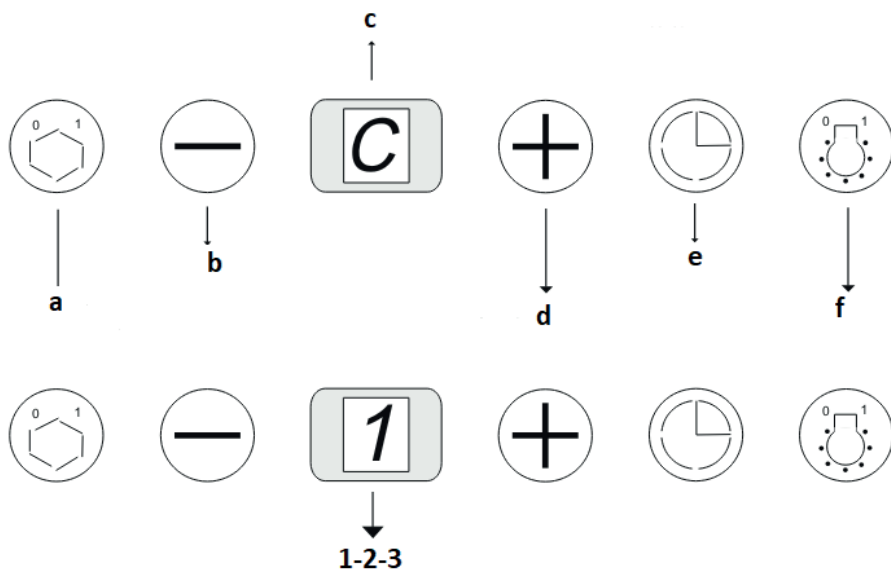
daikomarc

Explorez le monde de daiko

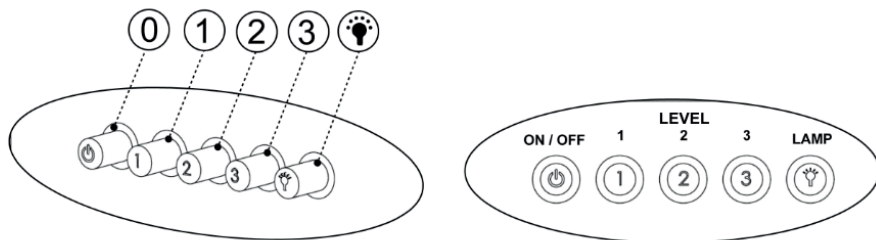
Sommaire

Schéma de commande.....	2
Installation.....	4
Raccordement électrique.....	4
Important.....	4
Entretien.....	5
Installation du filtre à charbon.....	5

Schéma de commande



- a. Réinitialisation du système de démarrage et d'arrêt du moteur ON-OFF
- b. Réglage de la décélération du moteur
- c. Avertissement sur la catégorie de filtre : le système est réinitialisé en appuyant sur le bouton ON-OFF pendant 5 secondes après le lavage du filtre.
- d. Réglage de l'augmentation de la vitesse du moteur
- e. Réglage de l'heure
- f. Allumage et extinction de la lampe
 - 1- Indique que le moteur fonctionne au cycle 1.
 - 2- Indique que le moteur fonctionne au cycle 2.
 - 3- Indique que le moteur tourne au cycle 3.



-  On / Off
-  Motor runs on Level 1
-  Motor runs on Level 2
-  Motor runs on Level 3
-  Lamp On / Off

On/Off : Marche / Arrêt

1- Le moteur fonctionne au niveau 1

2- Le moteur fonctionne au niveau 2

3- Le moteur fonctionne au niveau 3

Lamp On/ Off Lampe allumée / éteinte

Installation

Trouvez les mesures d'installation dans le tableau en fonction du modèle de votre appareil. Installez votre appareil conformément aux mesures et au schéma.

Raccordement électrique

Avant de commencer l'installation de l'appareil, vérifiez si la tension indiquée sur l'étiquette correspond à la tension du réseau. S'il n'y a pas de signe de mise à la terre sur le schéma électrique de l'étiquette, aucune mise à la terre ne serait nécessaire pour le raccordement électrique du produit. Si l'appareil doit être directement raccordé au réseau, un interrupteur électrique doit être prévu entre les deux, lequel doit avoir un écart de 3 mm entre les contacts bipolaires. Cet interrupteur électrique doit être conforme aux normes.

Important

Une distance minimale de 65 cm doit être respectée entre l'appareil de cuisson et la hotte aspirante. Si la hotte aspirante partage l'espace avec un autre appareil fonctionnant à une énergie non électrique, l'espace doit être spécifiquement ventilé. Dans cet espace, la pression négative ne doit pas dépasser 4 Pa (0,00004 bar). Le conduit de la hotte ne doit strictement pas être raccordé à un autre conduit utilisé par un autre appareil fonctionnant à une énergie non électrique. Ne cuisinez pas des aliments flambés sous votre hotte. La hotte doit être périodiquement nettoyée et ainsi débarrassée de toute huile et dépôts similaires afin de prévenir tout risque d'incendie et de ne pas réduire la capacité d'aspiration de votre appareil. Vous devez absolument observer les règles de sécurité légales établies selon les normes nationales.

Avant de commencer tout nettoyage et/ou travail de réparation, débranchez strictement l'appareil.

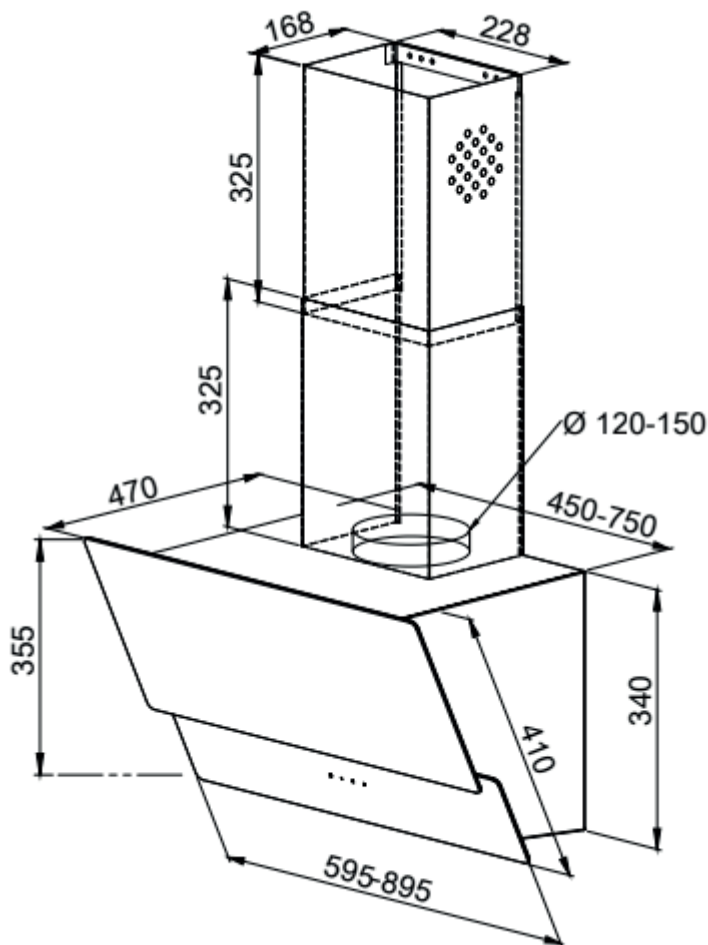
Entretien

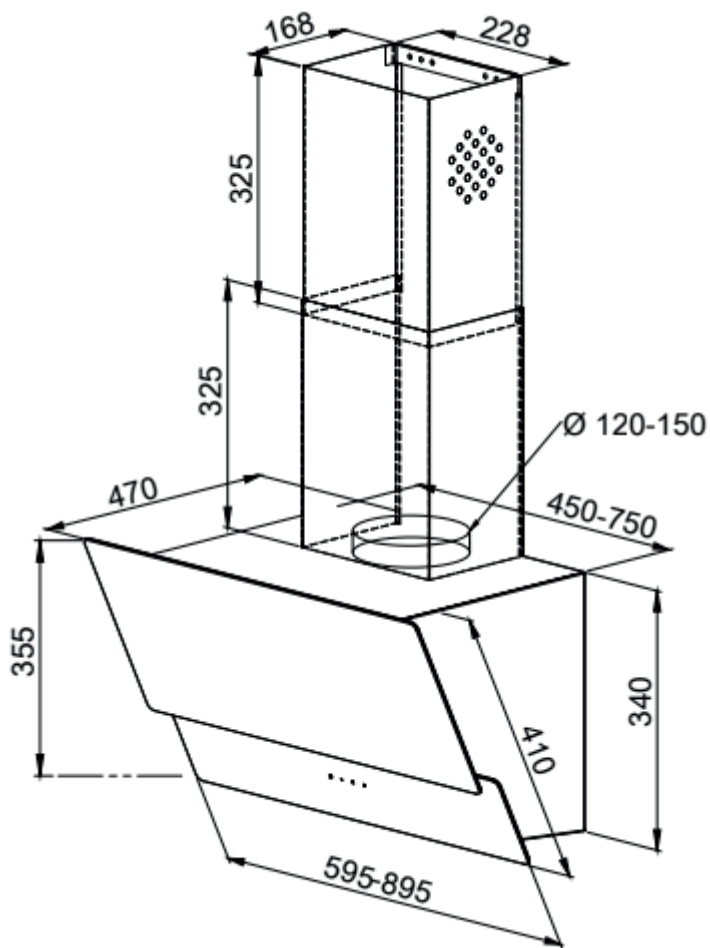
- Avant de commencer toute opération de maintenance, débranchez strictement l'appareil. En fonction de la fréquence d'utilisation de la hotte, lavez les filtres en aluminium une fois par mois dans de l'eau tiède avec du détergent sans les endommager.
- Avant de réinstaller les filtres, assurez-vous qu'ils soient secs.
- Nettoyez les surfaces en acier inoxydable de la hotte avec un chiffon doux humidifié avec de l'alcool éthylique dénaturé ou avec un nettoyant spécial pour ces surfaces. N'utilisez pas de nettoyeurs pouvant rayer les surfaces.
- Pour nettoyer les surfaces peintes, utilisez un chiffon humidifié avec de l'eau tiède et un détergent neutre puis séchez les surfaces.
- Les filtres à charbon ne doivent pas être lavés, ils doivent être remplacés tous les 2 à 6 mois, en fonction de la fréquence d'utilisation.

Installation du filtre à charbon

1) Type KF-A ou KF-C : Il faut utiliser 2 unités de filtres à charbon pour les deux côtés du corps en plastique du moteur. Il y a deux clous sur le côté du corps en plastique du moteur. Placez chacun des filtres à charbon sur les clous et tournez le filtre de 90 degrés (un quart de tour) jusqu'à entendre un clic. Assemblez le deuxième filtre en suivant les mêmes instructions de l'autre côté du corps en plastique du moteur. Pour désassembler les filtres : suivez les instructions en sens inverse.

2) Type KF-B : Il faut utiliser 1 unité de filtre à charbon. Le filtre à charbon doit être placé à l'avant de la boîte métallique contenant le kit moteur à l'intérieur. Les clous au bas du filtre à charbon doivent être placés dans les trous de la boîte métallique (les trous situés vers le mur) et les clips sur le dessus du filtre à charbon doivent être poussés dans la boîte métallique et verrouillés.





- قبل البدء في أي عملية صيانة، افصل الجهاز بشكل صارم. بناءً على تكرار استخدام المدخنة، اغسل الفلاتر المصنوعة من الألومنيوم مرة واحدة شهرياً في ماء دافئ مع منظف دون إتلافها. قبل إعادة تركيب الفلاتر، تأكد من أنها جافة.

- نظف الأسطح المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ للمدخنة بقطعة قماش ناعمة مبللة بالكحول الإيثيلي أو بمنظف خاص لهذه الأسطح. لا تستخدم المنظفات التي قد تخدش الأسطح.

- لتنظيف الأسطح المطلية، استخدم قطعة قماش مبللة بماء دافئ ومنظف محايد ثم جفف الأسطح. لا يجب غسل فلاتر الكربون، بل يجب استبدالها كل 2 إلى 6 أشهر، بناءً على تكرار الاستخدام.

تركيب فلتر الكربون

1) النوع KF-A أو KF-C: يجب استخدام وحدتين من فلاتر الكربون على جانبي الجسم البلاستيكي للمحرك. يوجد مسامران على جانب الجسم البلاستيكي للمحرك. ضع كل فلتر كربون على المسامير وقم بتدوير الفلتر بمقدار 90 درجة (ربع دورة) حتى تسمع صوت نقرة. قم بتجميع الفلتر الثاني باتباع نفس التعليمات على الجانب الآخر من الجسم البلاستيكي للمحرك. لفك الفلاتر: اتبع التعليمات بشكل عكسي.

2) النوع KF-B: يجب استخدام وحدة واحدة من فلتر الكربون. يجب وضع فلتر الكربون في مقدمة الصندوق المعدني الذي يحتوي على مجموعة المحرك بالداخل. يجب وضع المسامير في أسفل فلتر الكربون في الثقوب الموجودة في الصندوق المعدني (الثقوب الموجودة باتجاه الجدار) ويجب دفع المشابك في الجزء العلوي من فلتر الكربون إلى الصندوق المعدني وقلعها.

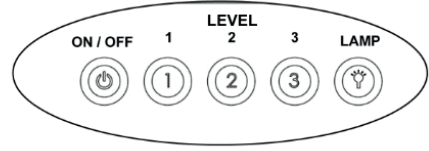
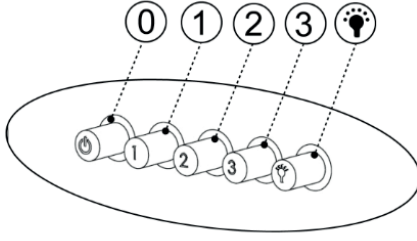
ابحث عن مقاسات التركيب في الجدول بناءً على طراز جهازك. قم بتركيب جهازك وفقًا للمقاسات والمخطط.

التوصيل الكهربائي

قبل البدء في تركيب الجهاز، تحقق مما إذا كان الجهد الموضح على الملصق يتوافق مع جهد الشبكة. إذا لم يكن هناك علامة تأريض على المخطط الكهربائي على الملصق، فلن يكون التأريض ضروريًا للتوصيل الكهربائي للجهاز. إذا كان يجب توصيل الجهاز مباشرة بالشبكة، فيجب توفير مفتاح كهربائي بين الاثنين، ويجب أن يكون لديه مسافة 3 م بين جهات الاتصال الثنائية. يجب أن يكون هذا المفتاح الكهربائي متوافقًا مع المعايير.

هام

يجب أن تكون هناك مسافة لا تقل عن 65 سم بين جهاز الطهي والمدخنة. إذا كانت المدخنة تتشارك المساحة مع جهاز آخر يعمل بطاقة غير كهربائية، فيجب تهوية المساحة بشكل خاص. في هذه المساحة، لا يجب أن يتجاوز الضغط السلبي 4 باسكال (0.00004 بار). يجب عدم توصيل قناة المدخنة بأي قناة أخرى مستخدمة بواسطة جهاز آخر يعمل بطاقة غير كهربائية. لا تطهو الأطعمة المشتعلة تحت المدخنة. يجب تنظيف المدخنة بشكل دوري للتخلص من أي زيت ورواسب مماثلة لمنع أي خطر حريق وعدم تقليل قدرة الشفط للجهاز. يجب عليك الالتزام بالقواعد القانونية للسلامة المحددة وفقًا للمعايير الوطنية. قبل البدء في أي عملية تنظيف أو إصلاح، يجب فصل الجهاز عن الكهرباء.



On / Off



Motor runs on Level 1



Motor runs on Level 2



Motor runs on Level 3



Lamp On / Off

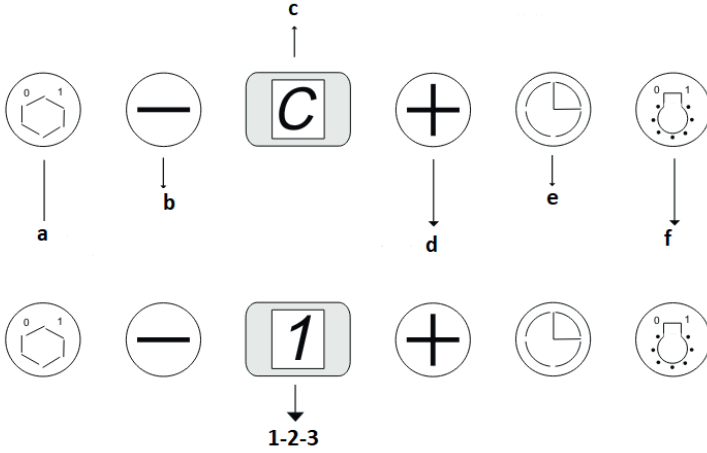
On/Off : تشغيل/إيقاف

1- المحرك يعمل في المستوى 1

2- المحرك يعمل في المستوى 2

3- المحرك يعمل في المستوى 3

Lamp On/Off تشغيل/إيقاف المصباح



a. إعادة ضبط نظام تشغيل/إيقاف المحرك ON-OFF.

b. ضبط خفض سرعة المحرك

c. تحذير من نوع الفلتر: يتم إعادة ضبط النظام بالضغط على زر التشغيل والإيقاف لمدة 5 ثوانٍ بعد غسل الفلتر.

d. ضبط زيادة سرعة المحرك

e. ضبط الوقت

f. تشغيل المصباح وإيقاف تشغيله

1- يشير إلى أن المحرك يعمل في الدورة 1.

2- يشير إلى أن المحرك يعمل في الدورة 2.

3- يشير إلى أن المحرك يعمل في الدورة 3.

المحتويات

2.....	لوحة التحكم
4.....	تركيب
4.....	التوصيل الكهربائي
4.....	هام
5.....	الصيانة

daiko

دليل الإستعمال

HAS-3460GDK - HAS-3560GDK
HAS-3590GDK

قبل استخدام هذا الجهاز الكهربائي، اقرأ بعناية التعليمات أدناه، و حافظ على دليل المستخدم للإستعمال في المستقبل. اتبع هذه التعليمات، سيزيد من عمر الجهاز لفترة أطول. احتفظ بهذا الدليل بعناية.



daikomarc

اكتشفوا عالم دايكو