



**MARQUE:** ELICA  
**REFERENCE:** WAVE BR/F/51  
**CODiC:** 4257235

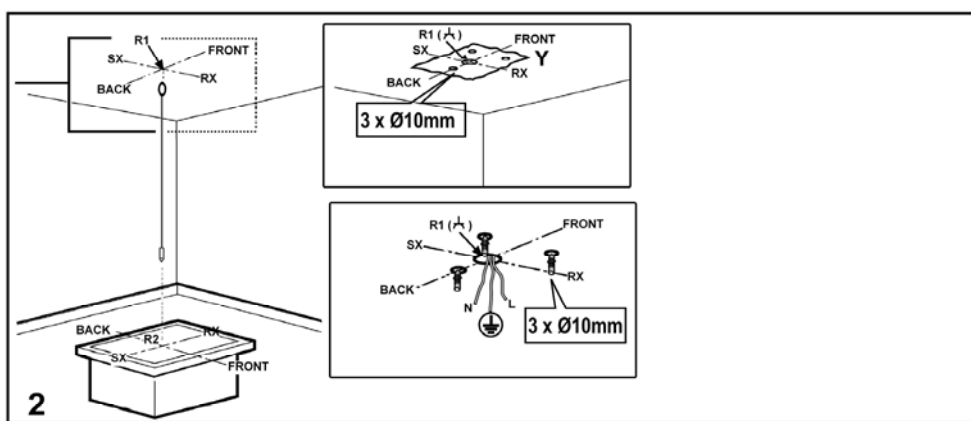
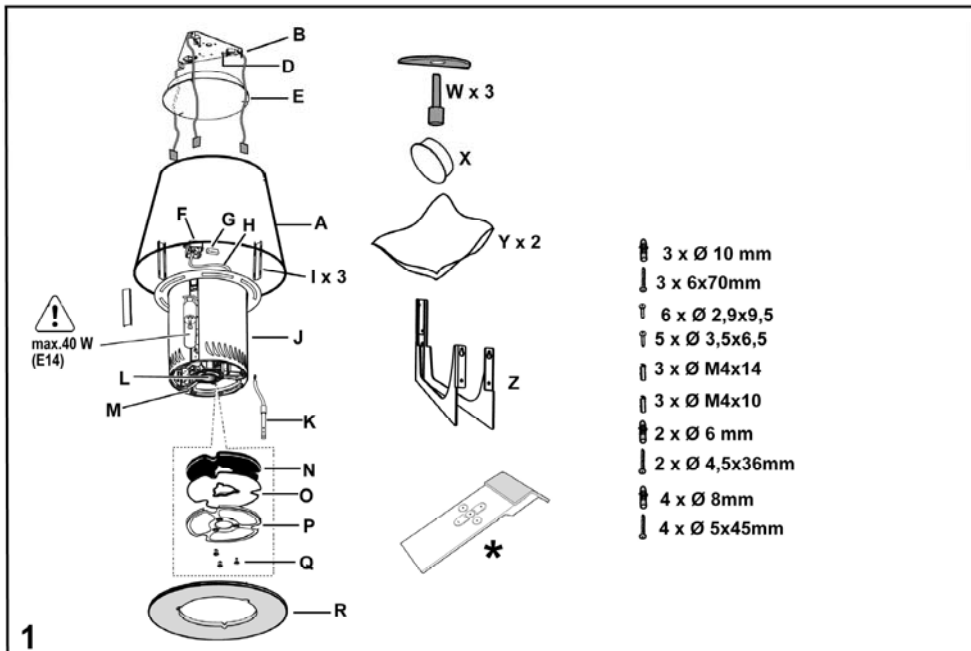
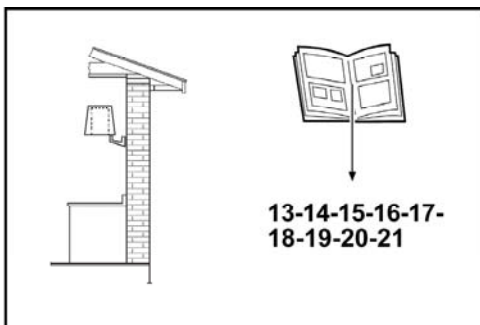
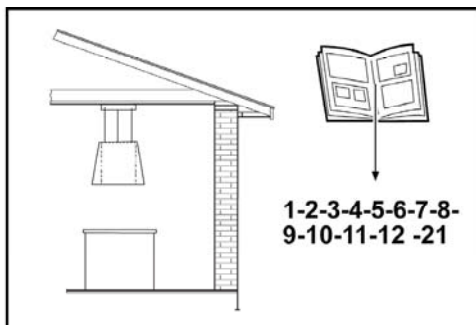


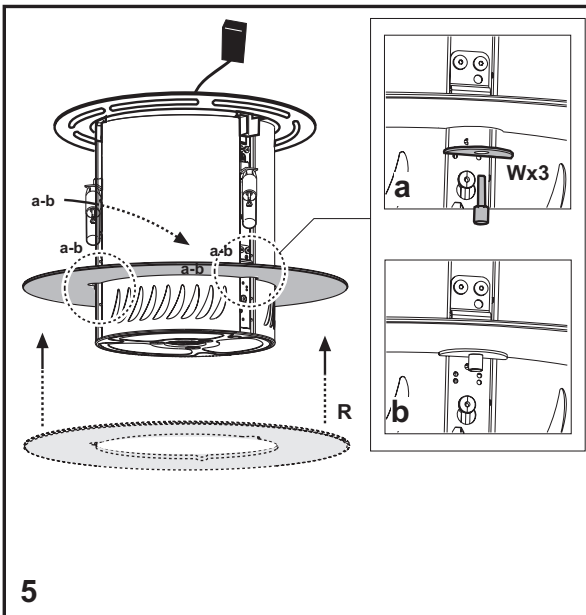
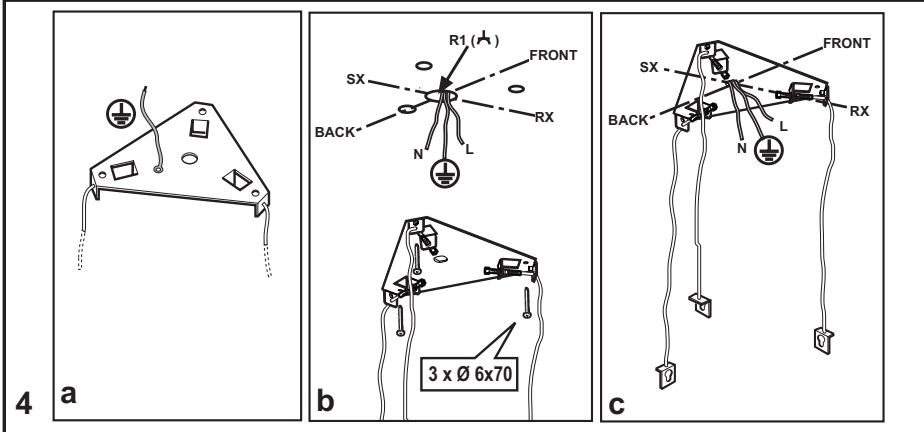
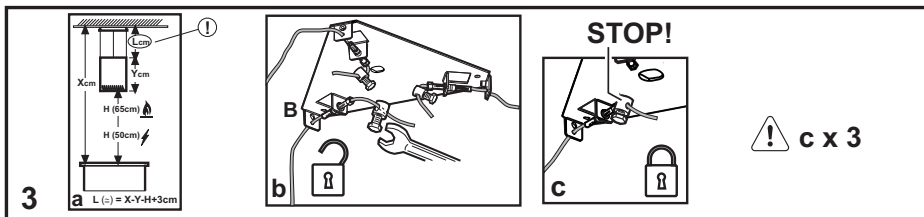
**NOTICE**

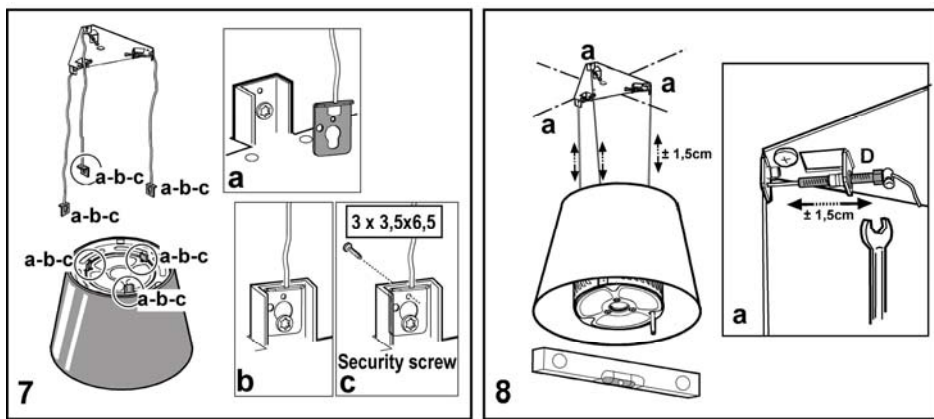
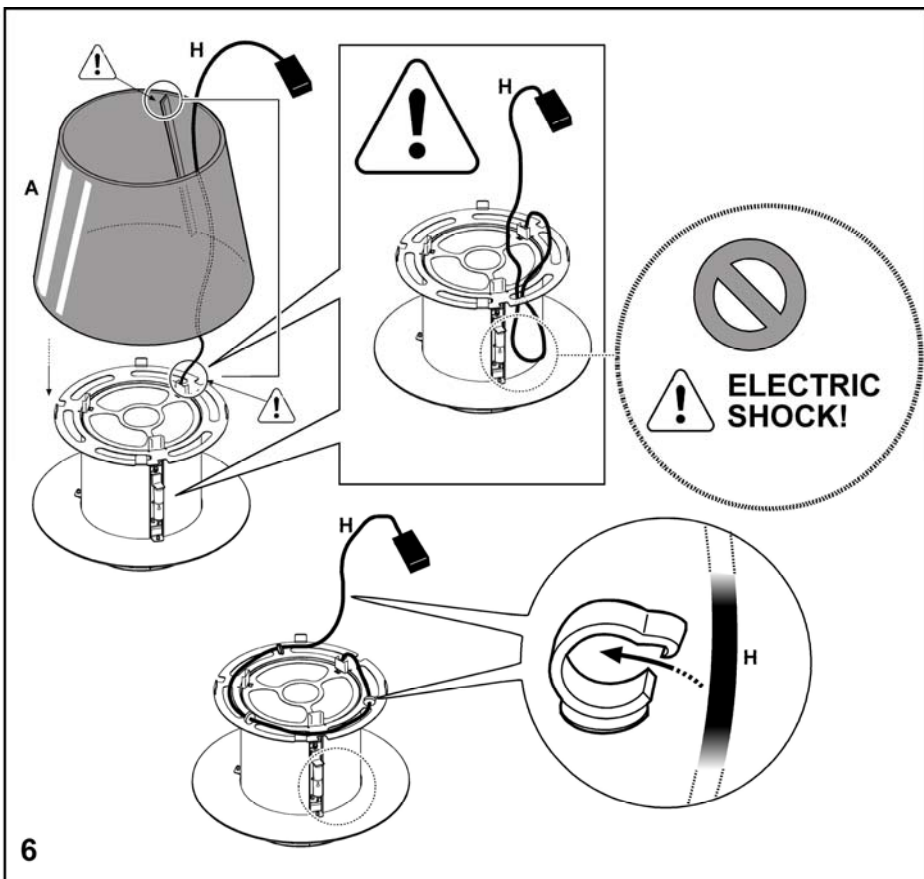
A solid red arrow pointing downwards, indicating where to look for further information or instructions.

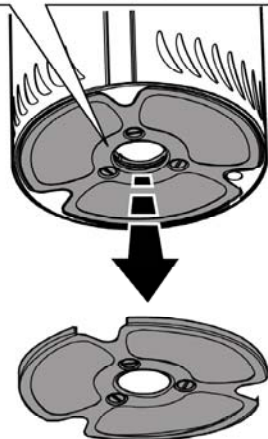
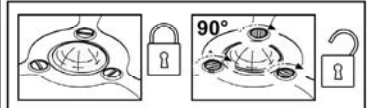


IT	Istruzioni di montaggio e d'uso
EN	Instruction on mounting and use
DE	Montage- und Gebrauchsanweisung
FR	Prescriptions de montage et mode d'emploi
NL	Montagevoorschriften en gebruiksaanwijzingen
ES	Montaje y modo de empleo
PT	Instruções para montagem e utilização
EL	ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ
SV	Monterings- och bruksanvisningar
FI	Asennus- ja käyttöohjeet
NO	Instrukser for montering og bruk
DA	Bruger- og monteringsvejledning
PL	Instrukcja montażu i obsługi
CS	Návod na montáž a používání
SK	Návod k montáži a užití
HU	Felszerelési és használati utasítás
BG	Инструкции за монтаж и употреба
RO	INSTRUCTII DE MONTAJ SI FOLOSIRE
RU	Инструкции по монтажу и эксплуатации
UK	Інструкція з монтажу і експлуатації
ET	Paigaldus- ja kasutusjuhend
LT	montavimo ir naudojimosi instrukcija
LV	ierīkošanas un izmantošanas instrukcija
SR	Upustva za montažu i upotrebu
SL	Navodila za montažo in uporabo
HR	Upustva za montažu i za uporabu
TR	Montaj ve kullanım talimatları
AR	طرق التركيب والاستعمال

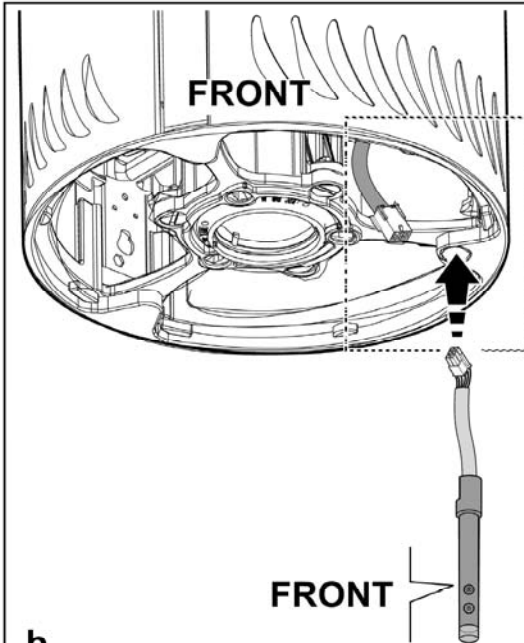




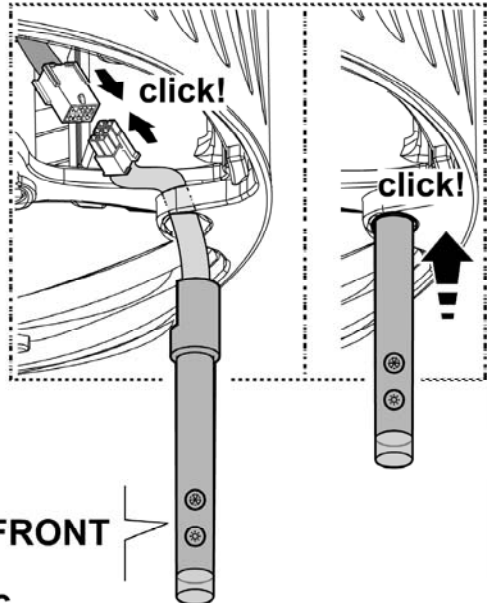




a

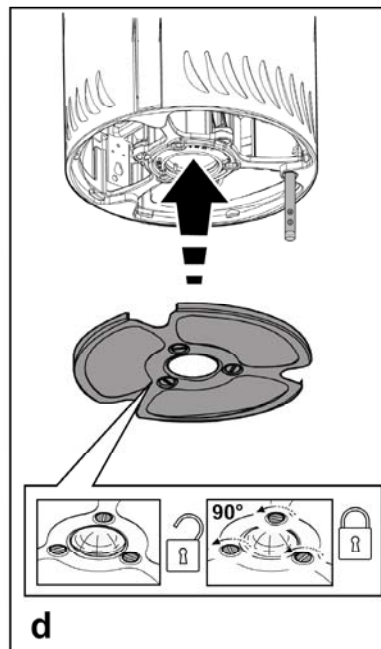


b

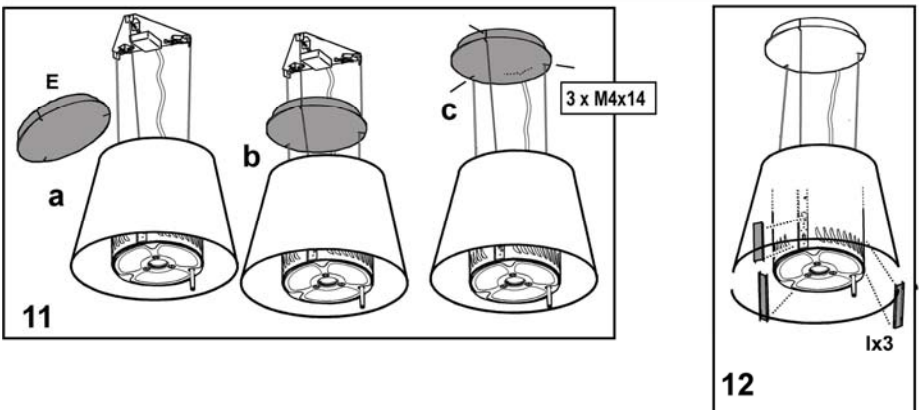
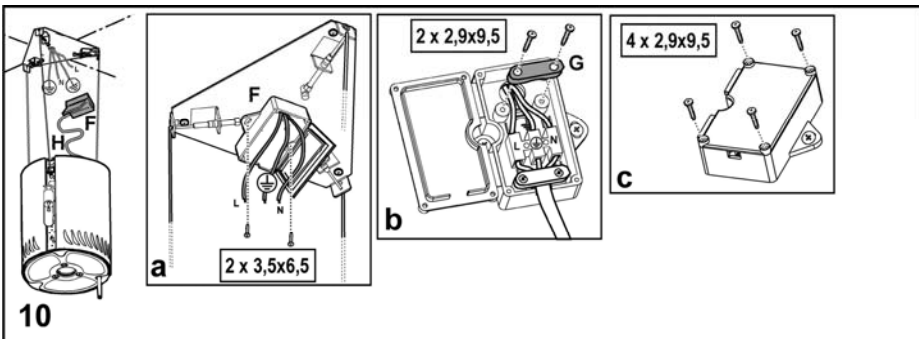


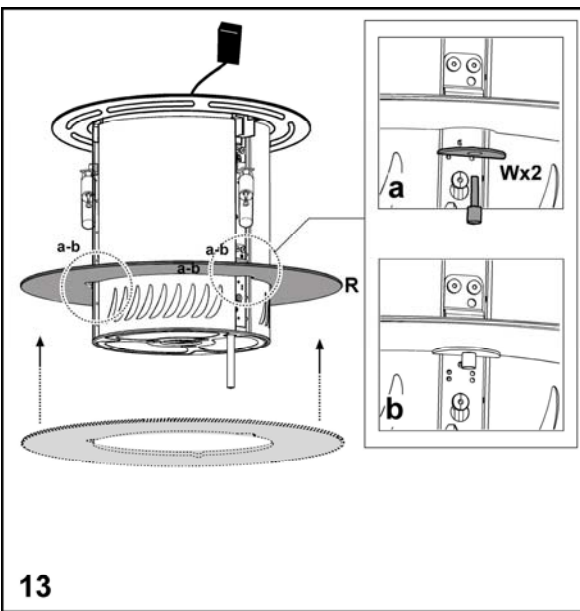
FRONT

c

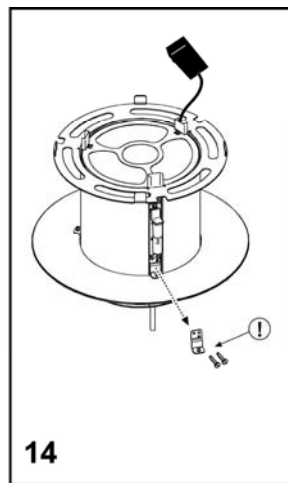


d

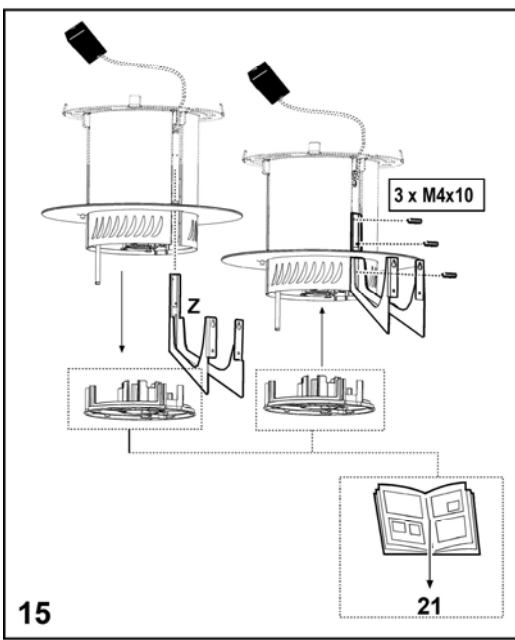




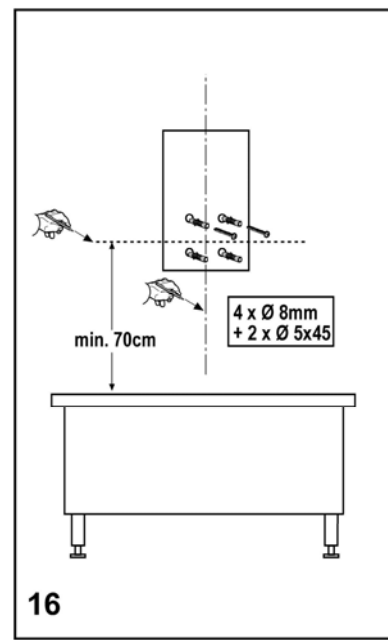
13



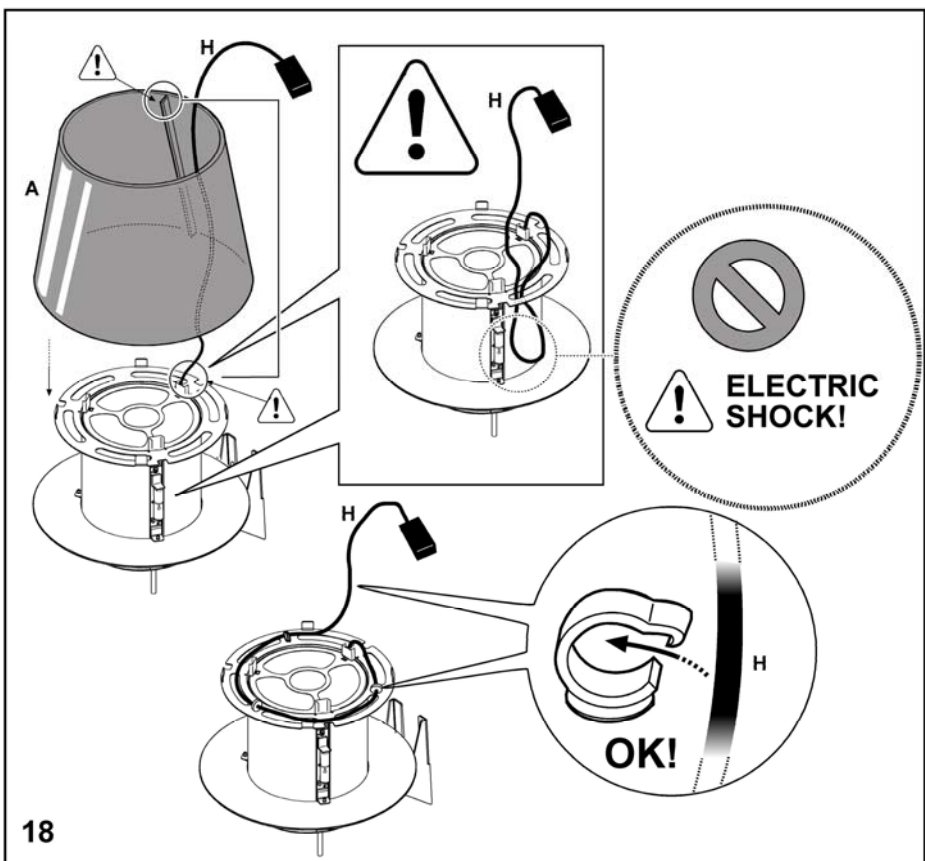
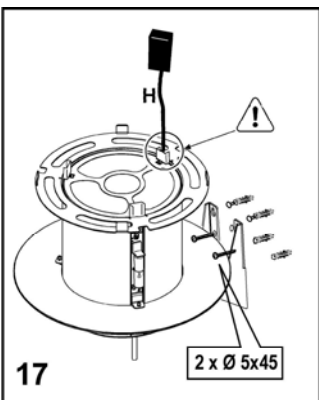
14

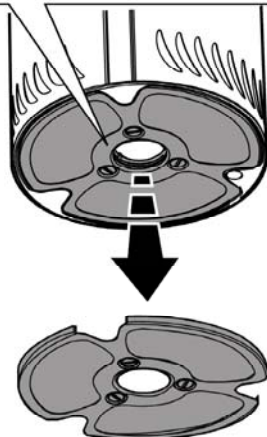
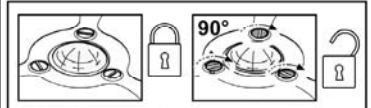


15

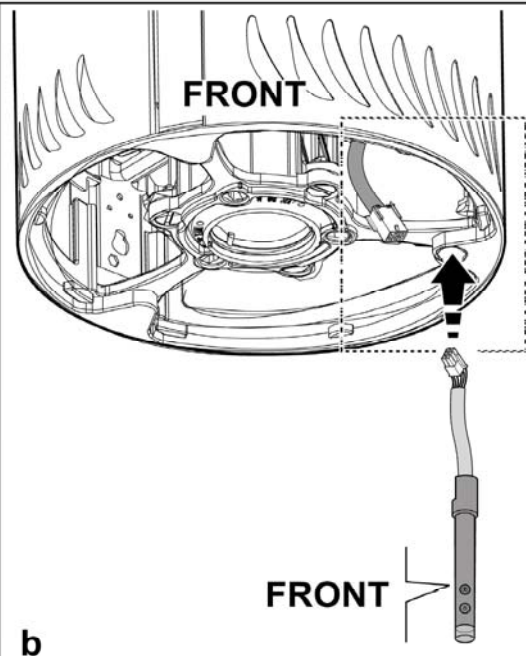


16

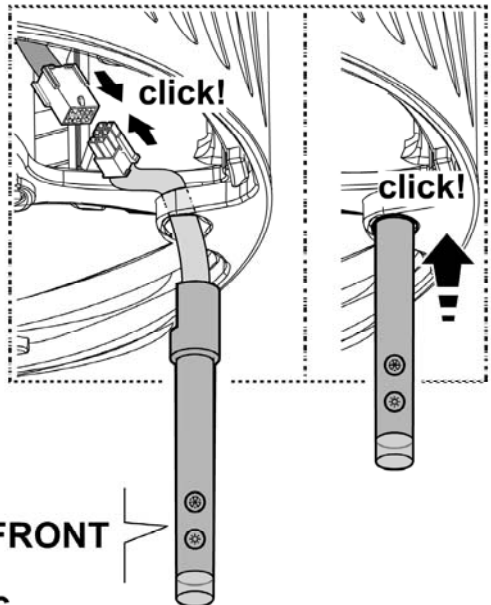




a

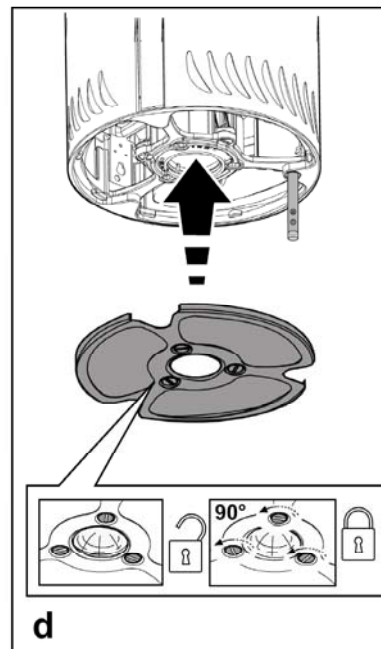


b

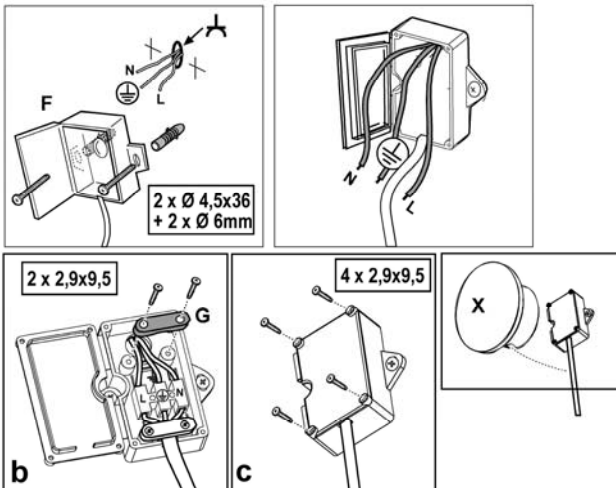
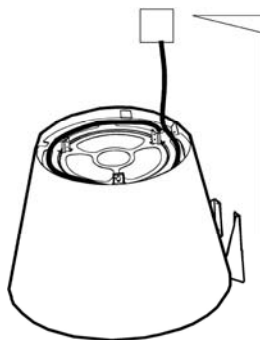


FRONT

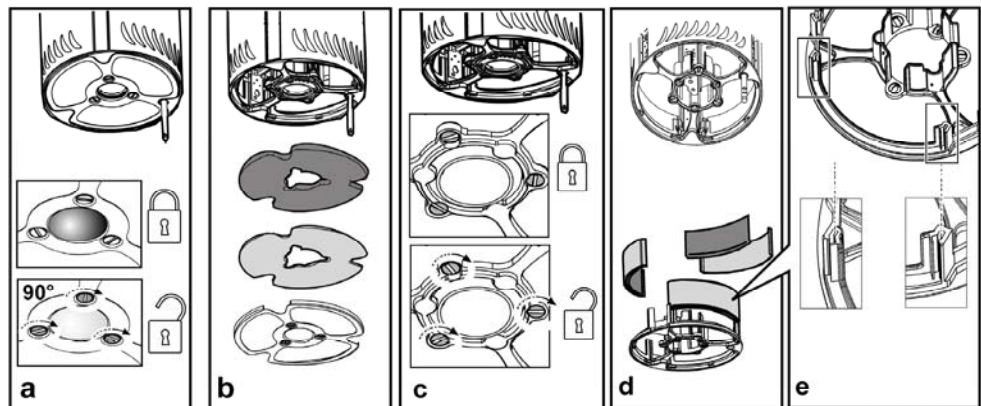
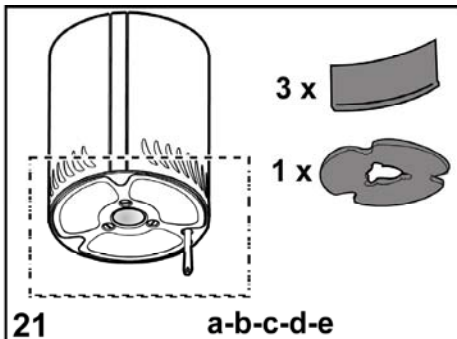
c

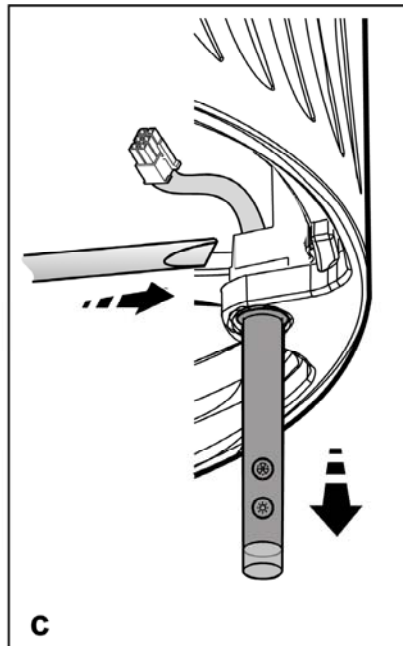
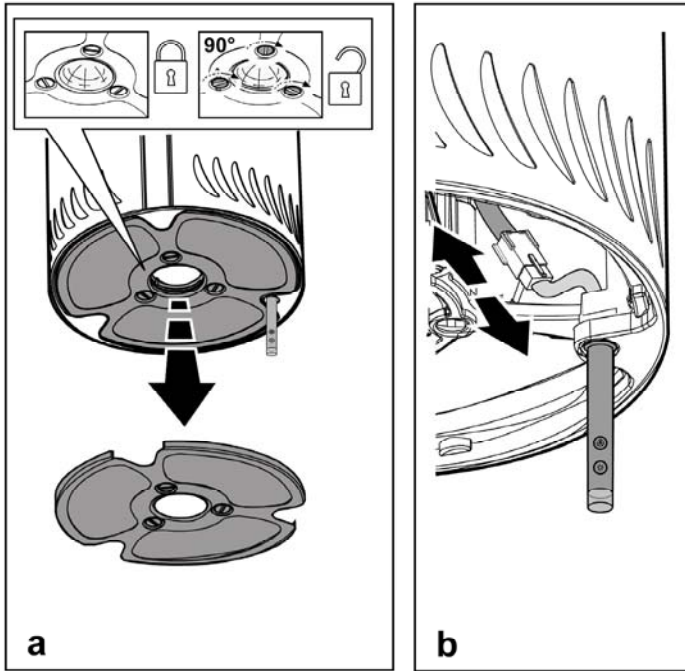


d



**20**





## FR - Prescriptions de montage et mode d'emploi

**Suivre impérativement les instructions de cette notice.** Le constructeur décline toute responsabilité pour tous les inconvenients, dommages ou incendies provoqués à l'appareil et dûs à la non observation des instructions de la présente notice. Cette hotte prévue pour l'aspiration des fumées et vapeurs de cuisson est destinée à un usage domestique exclusivement.

- ! Il est important de conserver ce livret pour pouvoir le consulter à tout moment. En cas de vente, de cession ou de déménagement, s'assurer qu'il reste avec le produit.
- ! Lire attentivement les instructions: il y a d'importantes informations sur l'installation, sur l'emploi et sur la sécurité.
- ! Ne pas effectuer des modifications électriques ou mécaniques sur le produit ou sur les conduit d'évacuation.

**Note:** les pièces indiquées avec le symbole "(\*)" sont des accessoires optionnels qui sont fournies uniquement avec certains modèles ou des pièces non fournies qui doivent être achetées.

### Attention

**Attention!** Ne pas raccorder l'appareil au circuit électrique avant que le montage ne soit complètement terminé.

Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, débrancher la hotte du circuit électrique en retirant la prise ou en coupant l'interrupteur général de l'habitation.

Munissez-vous de gants de travail avant d'effectuer toute opération d'installation et d'entretien.

L'appareil n'est pas destiné à une utilisation par des enfants ou des personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites et sans expérience et connaissance à moins qu'ils ne soient sous la supervision ou formés sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Ne jamais utiliser la hotte sans que la grille ne soit montée correctement!

La hotte ne doit JAMAIS être utilisée comme plan pour déposer quelque chose sauf si cela est expressément indiqué. Quand la hotte est utilisée en même temps que d'autres appareils à combustion de gaz ou d'autres combustibles, le local doit disposer d'une ventilation suffisante.

L'air aspiré ne doit jamais être envoyé dans un conduit utilisé pour l'évacuation des fumées produites par des appareils à combustion de gaz ou d'autres combustibles.

Il est formellement interdit de faire flamber les aliments sous la hotte.

L'utilisation de flammes libres peut entraîner des dégâts aux filtres et peut donner lieu à des incendies, il faut donc les éviter à tout prix.

La friture d'aliments doit être réalisée sous contrôle pour éviter que l'huile surchauffée ne prenne feu.

Les pièces accessibles peuvent se réchauffer de façon importante quand elles sont utilisées avec des appareils pour

la cuisson.

En ce qui concerne les mesures techniques et de sécurité à adopter pour l'évacuation des fumées, s'en tenir strictement à ce qui est prévu dans les règlements des autorités locales compétentes. La hotte doit être régulièrement nettoyée, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur (AU MOINS UNE FOIS PAR MOIS, respecter néanmoins les instructions relatives à l'entretien fournies dans ce manuel).

La non observation de ces normes de nettoyage de la hotte et du changement et nettoyage des filtres comporte des risques d'incendie.

Ne pas utiliser ou laisser la hotte sans que les ampoules soient correctement placées pour éviter tout risque de choc électrique.

La société décline toute responsabilité pour d'éventuels inconvenients, dégâts ou incendies provoqués par l'appareil et dérivés de la non observation des instructions reprises dans ce manuel.

Cet appareil porte le symbole du recyclage conformément à la Directive Européenne 2002/96/CE concernant les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE ou WEEE).

En procédant correctement à la mise au rebut de cet appareil, vous contribuerez à empêcher toute conséquence nuisible pour l'environnement et la santé de l'homme.



Le symbole  présent sur l'appareil ou sur la documentation qui l'accompagne indique que ce produit ne peut en aucun cas être traité comme déchet ménager. Il doit par conséquent être remis à un centre de collecte des déchets chargé du recyclage des équipements électriques et électroniques.

Pour la mise au rebut, respectez les normes relatives à l'élimination des déchets en vigueur dans le pays d'installation.

Pour obtenir de plus amples détails au sujet du traitement, de la récupération et du recyclage de cet appareil, veuillez vous adresser au bureau compétent de votre commune, à la société de collecte des déchets ou directement à votre revendeur.

### Utilisation

La hotte a été conçue pour être utilisée en version filtrante avec recyclage d'air.

Les fumées et les vapeurs de la cuisson sont aspirées à l'intérieur de la hotte, filtrées et purifiées en passant au travers de filtre(s) à graisse et de filtre(s) au charbon dont la hotte DOIT être pourvue.

**Attention! Si la hotte est livrée sans filtre à charbon, celui-ci doit être commandé et monté avant la mise en service.**

## Installation

L'installation, aussi bien électrique que mécanique doit être effectuée par du personnel qualifié.

La distance minimum entre la superficie de support des récipients sur le dispositif de cuisson et la partie la plus basse de la hotte de cuisine ne doit pas être inférieure à 50cm dans le cas de cuisinières électriques et de 65cm dans le cas de cuisinières à gaz ou mixtes.

Si les instructions d'installation du dispositif de cuisson au gaz spécifient une plus grande distance, il faut en tenir compte.

### Branchement électrique

La tension électrique doit correspondre à celle indiquée sur l'étiquette des caractéristiques située à l'intérieur de la hotte.

Le produit doit être raccordé directement au circuit électrique, placer donc un disjoncteur à norme pour assurer la déconnexion complète du circuit électrique en conditions de sous-tension III, conformément aux règlements en matière d'installation.

**ATTENTION!** L'élément B (support de fixation au plafond - Flg. 1), est doté d'un fil conducteur (jaune – vert) qui doit être relié à la terre de l'installation électrique. Fig. 4

 **ATTENTION!** Faire particulièrement attention au positionnement des fils, la non observance de ces indications pourrait provoquer de graves dommages à l'appareil et/ou un choc électrique à l'utilisateur ou à l'installateur. Pour plus de détails, voir Fig. 6-18

**Attention!** Le remplacement du câble d'interconnexion doit être effectuée par le service technique autorisé.

## Montage

La hotte est équipée de chevilles de fixation convenant à la plupart des parois/plafonds. Il est cependant nécessaire de s'adresser à un technicien qualifié afin de s'assurer que le matériel est approprié au type de paroi/plafond. La paroi/plafond doit être suffisamment solide pour supporter le poids de la hotte.

## Description de la hotte

Fig. 1

H. Câble d'interconnexion

K. Commande de contrôle

**Attention!** La commande de contrôle est fournie dans le kit et doit être installée en dernier lieu, avant de raccorder la hotte au circuit électrique.

Placer la commande de contrôle à l'endroit prévu à cet effet (voir dessins sur les premières pages de ce livret – accrochage à déclenchement, sens d'installation obligatoire).

L. Lampe halogène

M. Partie latérale porte-filtres

N. Filtre au charbon actif

O. Filtre métallique anti-graisse

P. Partie porte-filtres anti-graisse et au charbon

Q. Attachés de la partie porte-filtres

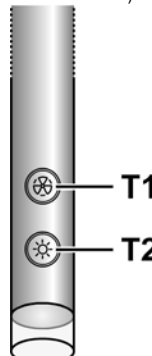
## Fonctionnement

Utiliser la puissance d'aspiration maximum en cas de concentration très importante des vapeurs de cuisson. Nous conseillons d'allumer la hotte 5 minutes avant de commencer la cuisson et de la faire fonctionner encore pendant 15 minutes environ après avoir terminé la cuisson.

La hotte est dotée d'un dispositif "TOUCH" pour le contrôle des lumières et de la vitesse.

Pour une utilisation correcte, lire attentivement les instructions ci-dessous.

La hotte peut être contrôlée à travers une télécommande disponible en kit accessoire (voir paragraphe relatif au fonctionnement de la télécommande).



### Fonction d'allumage automatique

La hotte est équipée d'un détecteur de température qui active le moteur à la 1<sup>ère</sup> vitesse (puissance) d'aspiration dans le cas où la température ambiante dans la zone environnante de la hotte dépasse 70°C.

L'utilisateur peut cependant éteindre ou modifier la vitesse (puissance) d'aspiration (voir paragraphe "Contrôle des vitesses (puissances) d'aspiration").

### Contrôle des vitesses (puissances) d'aspiration

La sélection des vitesses (puissances) d'aspiration est cyclique selon la séquence vitesse "stand-by - 1-2-3-4- Stand by -1-2-...", à chaque pression de la touche T1 de la tige de commande, la vitesse (puissance) d'aspiration augmente d'un niveau pour s'éteindre (stand-by) si la touche est encore enfoncée lorsque la hotte est en vitesse (puissance) d'aspiration 4.

On peut aussi éteindre la hotte (stand by) quand la hotte fonctionne à une autre vitesse en appuyant de façon prolongée (plus de 3 secondes) sur la touche T1 de la tige de commande.

On peut déterminer à quelle vitesse (puissance) d'aspiration se trouve la hotte car la tige est équipée d'un led qui change de couleur sur base de la vitesse (puissance) d'aspiration comme suit:

**Hotte en stand-by:** LED ETEINT

**1ère vitesse (puissance) d'aspiration** - led VERT

**2ème vitesse (puissance) d'aspiration** - led ORANGE (ambre)

**3ème vitesse (puissance) d'aspiration** - led ROUGE

**4ème vitesse (puissance) d'aspiration** - led ROUGE CLIGNOTANT

**Remarque:** la 4ème vitesse (puissance) d'aspiration reste allumée pendant 5 minutes, après quoi le moteur d'aspiration se place sur la 2ème vitesse.

En appuyant à nouveau, le moteur aspiration s'éteint (Stand by).

**Nécessité de laver les filtres anti-grasse:** led VERT CLIGNOTANT (lire les instructions relatives au "Reset et configuration du signal de saturation des filtres")

**Nécessité de laver ou remplacer les filtres au charbon:** led ORANGE (ambre) CLIGNOTANT (lire les instructions relatives au "Reset et configuration du signal de saturation des filtres")

**Remarque:** Le reset peut être effectué tant par la tige de contrôle que par la télécommande.

#### Contrôle de la lumière centrale

La lumière centrale peut être allumée et éteinte en appuyant sur la touche **T2** de la tige de contrôle.

#### Contrôle des lumières latérales (si présentes)

Les lumières latérales peuvent être allumées et éteintes en appuyant DE FACON PROLONGEE sur la touche **T2** de la tige de contrôle.

L'ENFONCEMENT PROLONGE permet, outre l'allumage et la coupure, de régler l'intensité de la lumière émise par les lampes.

**Remarque:** Les fonctions d'allumage, coupure (et réglage) s'alterneront.

Le réglage de l'intensité de la lumière n'est pas disponible pour les hottes avec lampes néon.

#### Reset et configuration du signal de saturation des filtres

Allumer la hotte à une vitesse au choix (voir paragraphe ci-dessus "Sélection des vitesses (puissances) d'aspiration")

**Reset signal saturation du filtre anti-grasse (LED VERT CLIGNOTANT sur la tige de contrôle)**

**Effectuer d'abord l'entretien du filtre comme décrit dans le paragraphe correspondant.**

Appuyer de façon prolongée (plus de 3 secondes) sur la touche **T1** de la tige de contrôle, le LED arrête de clignoter pour indiquer que le reset du signal a été effectué, la hotte s'éteint.

**Reset signal saturation du filtre au charbon (LED ORANGE (ambre) CLIGNOTANT)**

**Effectuer d'abord l'entretien du filtre comme décrit dans le paragraphe correspondant.**

Appuyer de façon prolongée (plus de 3 secondes) sur la touche **T1** de la tige de contrôle, le LED arrête de clignoter pour indiquer que le reset du signal a été effectué, la hotte s'éteint.

#### Désactivation du signal de saturation du filtre au charbon (pour applications particulières)

Eteindre la hotte (voir paragraphe ci-dessus "Sélection des vitesses (puissances) d'aspiration")

Appuyer de façon prolongée (plus de 5 secondes) sur la touche **T1** de la tige de contrôle, le LED clignotera en VERT pour indiquer que le signal de saturation du filtre au charbon a été désactivé.

Pour réactiver le signal de saturation du filtre au charbon, répéter l'opération, le LED clignotera en ORANGE (ambre).

#### Démontage tige de commande

Débrancher l'appareil du circuit électrique

Enlever le filtre.

Débrancher les connecteurs.

Extraire la tige de commande en faisant levier avec un petit tournevis ou un outil semblable. **Fig. 22**

#### Utilisation de la télécommande

La télécommande permet de contrôler toutes les fonctions de la hotte:



Sélection de la vitesse (puissance) d'aspiration



Contrôle de la lumière centrale



Contrôle des lumières latérales



Reset et configuration du signal de saturation des filtres

#### Sélection de la vitesse (puissance) d'aspiration:

Appuyer sur la touche "◀" ou la touche "▶" jusqu'à visualiser sur la télécommande le symbole relatif à la fonction "Sélection de la vitesse (puissance) d'aspiration".

Appuyer sur la touche "+" ou la touche "-" ou la touche "■" respectivement pour augmenter ou diminuer ou éteindre (stand by) la vitesse (puissance) d'aspiration.

#### Contrôle de la lumière centrale:

Appuyer sur la touche "◀" ou la touche "▶" jusqu'à visualiser sur la télécommande le symbole relatif à la fonction "Contrôle de la lumière centrale"

La lumière centrale peut être allumée ou éteinte de deux façons différentes:

1. Appuyer sur la touche "+" ou la touche "-" respectivement pour allumer (ON) et éteindre (OFF) la lumière centrale.
2. Appuyer sur la touche "■" pour passer de la lumière éteinte (OFF) à allumée (ON) ou vice-versa.

### **Contrôle des lumières latérales:**

Appuyer sur la touche "◀" ou la touche "▶" jusqu'à visualiser sur la télécommande le symbole relatif à la fonction "Contrôle des lumières latérales"

Appuyer sur la touche "■" pour passer des lumières latérales éteintes (OFF) à allumées à fond (ON) ou vice-versa.

Appuyer sur la touche "-" pour diminuer l'intensité des lampes latérales jusqu'à les éteindre.

Appuyer sur la touche "+" pour augmenter l'intensité des lampes latérales.

### **Reset et configuration du signal de saturation des filtres**

Allumer la hotte à n'importe quelle vitesse (voir paragraphe ci-dessus "Sélection de la vitesse (puissance) d'aspiration").

Appuyer sur la touche "◀" ou la touche "▶" jusqu'à visualiser sur la télécommande le symbole relatif à la fonction "Reset et configuration du signal de saturation des filtres".

### **Reset signal de saturation du filtre anti-graisse (LED VERT CLIGNOTANT sur le bouton de commande)**

**Procéder d'abord à l'entretien du filtre comme indiqué dans le paragraphe correspondant.**

Appuyer simultanément sur les touches "+" et "-" pendant environ 3 secondes, le LED ne clignote plus ce qui indique que le reset du signal a été effectué.

### **Reset signal de saturation du filtre à charbon (LED ORANGE (ambre) CLIGNOTANT)**

**Note!** Le reset du signal de saturation du filtre à charbon est normalement désactivé, pour l'activer voir le paragraphe ci-dessous " Activation du signal de saturation du filtre à charbon".

**Procéder d'abord à l'entretien du filtre comme indiqué dans le paragraphe correspondant.**

Appuyer simultanément sur les touches "+" et "-" pendant environ 3 secondes, le LED ne clignote plus ce qui indique que le reset du signal a été effectué.

### **Désactivation du signal de saturation du filtre au charbon (pour utilisation particulière)**

Eteindre la hotte (voir paragraphe ci-dessus « Sélection de la vitesse (puissance) d'aspiration »).

Appuyer sur la touche "◀" ou la touche "▶" jusqu'à visualiser sur la télécommande le symbole relatif à la fonction "Reset et configuration du signal de saturation des filtres".

Appuyer en même temps pendant environ 3 secondes sur les touches "+" et "-", le LED clignotera en VERT pour indiquer que le signal de saturation du filtre au charbon a été désactivé. Pour réactiver le signal de saturation du filtre au charbon, répéter l'opération, le Led clignotera en ORANGE.

### **Entretien de la télécommande**

#### **Nettoyage de la télécommande**

Nettoyer la télécommande à l'aide d'un chiffon humide et d'une solution détergente neutre ne contenant pas de substances abrasives

### **Changement des piles:**

- Ouvrir le compartiment contenant les piles en faisant levier avec un petit tournevis à pointe plate.
- Remplacer la pile usagée par une nouvelle de 12 V type MN21/23
- En insérant la nouvelle pile, bien respecter les polarités indiquées à l'emplacement des piles !
- Refermer le compartiment des piles.

### **Elimination des piles**

L'élimination des piles doit être réalisée en accord avec toutes les normes et les règles nationales. Ne pas éliminer les piles usées avec les déchets normaux.

Les piles doivent être éliminées de façon sûre.

Pour de plus amples informations sur les aspects de protection de l'environnement, le recyclage et l'élimination des piles, contacter les bureaux chargés de la récolte différenciée.

### **Entretien**

Veillez à débrancher la hotte du réseau électrique avant toute intervention sur celle-ci.

### **Nettoyage**

La hotte doit être régulièrement nettoyée à l'intérieur et à l'extérieur (au moins à la même fréquence que pour l'entretien des filtres à graisse). Pour le nettoyage, utiliser un chiffon humidifié avec un détergent liquide neutre. Ne pas utiliser de produit contenant des abrasifs.

#### **NE PAS UTILISER D'ALCOOL!**

**ATTENTION:** Il y a risque d'incendie si vous ne respectez pas les instructions concernant le nettoyage de l'appareil et le remplacement ou le nettoyage du filtre.

La responsabilité du constructeur ne peut en aucun cas être engagée dans le cas d'un endommagement du moteur ou d'incendie liés à un entretien négligé ou au non respect des consignes de sécurité précédemment mentionnées.

### **Filtre anti-gras**

#### **Fig. 21**

#### **Il retient les particules de graisse issues de la cuisson.**

Le filtre doit être nettoyé une fois par mois (ou lorsque le système d'indication de saturation des filtres - si prévu sur le modèle possédé - indique cette nécessité) avec des détergents non agressifs, à la main ou dans le lave-vaisselle à faibles températures et cycle rapide.

Le lavage du filtre anti-graisse métallique au lave-vaisselle peut en provoquer la décoloration. Toutefois, les caractéristiques de filtrage ne seront en aucun cas modifiées.

### **Filtre à charbon actif (uniquement pour version recyclage)**

#### **Fig. 21**

#### **Retient les odeurs désagréables de cuisson.**

Le filtre à charbon peut être nettoyé tous les deux mois (ou lorsque le système d'indication de saturation des filtres - si prévu sur le modèle possédé - indique cette nécessité) avec de l'eau chaude et au moyen de détergents appropriés ou dans le lave-vaisselle à 65°C (dans le cas de lavage dans le

lave-vaisselle suivre un cycle de lavage complet sans vaisselle à l'intérieur).

Enlever l'eau qui excède en faisant attention de ne pas abîmer le filtre, ensuite le mettre dans le four pendant 10 minutes à 100°C pour le sécher définitivement. Remplacer le coussinet tous les 3 ans et chaque fois que le filtre sera abîmé.

### **Remplacement des lampes**

Débrancher l'appareil du réseau électrique

**Attention!** Avant de toucher les lampes, assurez-vous qu'elles soient froides.

**Pour la substitution de la lampe centrale:** utiliser seulement des ampoules halogènes de max 40W 40° D25 GU10.

#### **Pour enlever l'ampoule:**

tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre d' $\frac{1}{4}$  de tour et la retirer.

#### **Pour remplacer l'ampoule:**

insérer l'ampoule à l'emplacement prévu de façon à ce que ses contacts entrent dans les trous prévus, tourner dans le sens des aiguilles d'une montre d'environ  $\frac{1}{4}$  de tour.

#### **Certains modèles prévoient des lampes latérales:**

Les remplacer par des ampoules de forme identique et de max 40W (E14).

Pour accéder aux ampoules, enlever le couvercle A.

Dans l'éventualité où l'éclairage ne devait pas fonctionner, vérifier si les lampes ont été introduites correctement dans leur logement, avant de contacter le service après-vente.





# Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	<b>ELICA</b>		IT il nome o il marchio del fornitore; BG име или търсова марка на доставчика; FI valmistajan nimi tai tavaramerkki; LV piegādātāja nosaukums vai preču zīme; PT nome do fornecedor ou marca comercial; SV Leverantörens namn eller varumärke; FR nom du fournisseur ou marque; CS název nebo obchodní značka výrobce; HR naziv ili zaštitni znak proizvođača; MT isem il-fornit jew il-marka kummerjali tieghu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονοματεία του προμηθευτή;
Model identifier	<b>K02XXI-009-001</b>		IT modelnummer; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādātāja modeļa identifikators; PT identificador de modelo; SV Leverantörens modellbeteckning; FR modèle; CS model; HR model; MT I-identifikatur tal-modell tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Μοντέλο;
Annual Energy Consumption - AEChood	<b>64.3</b>	kWh/a	IT indice de eficiencia energética; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeks; LV energoefektivitāts gadā; PT consumo anual de energía; SV Den årliga energiforbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT ikonsum annal tal-energijsa; RO consumul anual de energie; EL Δεικτής ενέργειας απόδοσης;
Energy Efficiency Class	<b>B</b>		IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoefektivitātes klase; PT classe de eficiência energética; SV Energieeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS trida energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT ikonsum annal tal-energijsa; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης;
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	<b>22.1</b>	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedyndaaminen tehoikkous; LV hidrodinamiská efektivitate; PT eficiência da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektivitet; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitosť dinamike fluida; MT leffičenja fluidodinamika; RO eficiență fluido-dinamică ; EL Δυναμική απόδοση ρευστότητας;
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>C</b>		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedyndaaminen tehoikkous; LV hidrodinamiskás effektivitatis klase; PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS trida fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT i-klassi fluidodinamikam; RO clasa de eficiență fluido-dinamică; EL Κατηγορία ρευστοδυναμικής απόδοσης;
Light Efficiency - LEhood	<b>29.0</b>	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valoteho; LV argaisomuva efektivitate; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS světlá účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT l-efičenja tal-tidil; RO eficiență iluminări; EL Φωτεινή απόδοση
Lighting Efficiency Class	<b>A</b>	lux	IT classe di efficienza luminosa; BG класът на енергийна ефективност; FI nestedyndaaminen tehoikkous; LV hidrodinamiská efektivitate; PT classe de eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS trida světlé účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT i-klassi tal-efičenja energetika; EL Κατηγορία φωτεινής απόδοσης;
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>76.0</b>	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatuksen tehoikkusluokka; LV tauku filtrešanas efektivitāte; PT eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfilterningseffektivitetsklass; FR efficacité de filtration des graisses; CS učinność filtrace tuku; HR učinkovitosť filtračnej masnoči; MT l-efičenja tal-filtrazzjoni tal-grassijet; RO eficiență de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φιλτράρισματος του λιπού;
Grease Filtering Efficiency class	<b>C</b>		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatuksen tehoikkusluokka; LV tauku filtrešanas efektivitāte; PT classe de eficiência de filtragem de gorduras; SV fettfilterningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS trida učinnosti filtrace tuku; HR klasa učinkovitosti filtračnej masnoči; MT i-klassi tal-efičenja fluidodinamikam; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία ρευστοδυναμικής απόδοσης του φιλτράρισματος του λιπού;
Minimum Air Flow in normal use	<b>208.0</b>	m³/h	IT fluss d'aria per la potenza minima; BG debitъ при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiholla; LV gaisa plūsmas ātrums pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima; SV Luftflöde vid minimi under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse minimale ; CS průtok vzduchu při minimálním výkonu; HR protok zraka na minimalnej snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità minima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata minimă ; EL Πορχ αέρω στη μέγιστη ισχύ.
Maximum Air Flow in normal use	<b>384.0</b>	m³/h	IT fluss d'aria alla potenza massima; BG debitъ при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimiholla; LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vidmaximalhastighet under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale ; CS průtok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimalnoj snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità massima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata maximă ; EL Πορχ αέρω στη μέγιστη ισχύ.
Air Flow at intensive/boost setting	<b>515.0</b>	m³/h	IT fluss d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debitъ при позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такива; FI ilmavirtaus intensiivisessä tai heistotussa käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums intensivajā vai pastiprinātā režīmā; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; SV Luftflöde vid intensiv- eller boostinställning.; FR le débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS průtok vzduchu při podmíncej intenzívneho alebo zvýšenej používani; HR protok zraka u ujetyma intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT l-fluss tal-arja meta l-apparat ikun qed jithaddem bl-užu tal-modalitá intensiva; RO ebulit de aer in modul intensiv sau accelerat; EL Πορχ αέρω στη μέγιστη ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>51.0</b>	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по криба A при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso minimiholla; LV A-izsvärtöös akustiskäs jaudas emisijs gaisais pie minimālā ātruma režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima ; SV Luftburen akustisk boller för A-viktade ljudeffektsläpp vid minimi under normalt bruk.; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS väzenä hladina emisi hluku akustického výkonu pri minimálnym výkonu; HR ponderiranra zvučna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT l-emisjonijiet akustik tal-qawwa tal-hoss fil-ajra, ippeżati ghall-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata minima disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών θύρων στη μέγιστη ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>66.0</b>	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по криба A при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso maksimiholla; LV A-izsvärtöös akustiskäs jaudas emisijs gaisais pie maksimālā ātruma režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima ; SV Luftburen akustisk boller för A-viktade ljudeffektsläpp vid maximihastighet under normalt bruk.; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS väzenä hladina emisi hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderiranra zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT l-emisjonijiet akustik tal-qawwa tal-hoss fil-ajra, ippeżati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata maximă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών θύρων στη μέγιστη ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>72.0</b>	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intenso o boost; BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по криба A на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такива; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso intensivisessä tai heistotussa käytössä; LV A-izsvärtöös akustiskäs jaudas emisijs gaisainsensivitātē vai pastiprinātā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV Luftburen akustisk boller för A-viktade ljudeffektsläpp vid intensiv- eller boostinställning.; FR es émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou «boost»; CS väzenä hladina emisi hluku akustického výkonu za podmíneky intenzívneho alebo zvýšenej používani; HR ponderiranra zvučna snaga A razine buke u ujetyma intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT l-emisjonijiet akustik tal-qawwa tal-hoss fil-ajra, ippeżati ghall-frekwenza A meta l-apparat ikun qed jithaddem bl-užu tal-modalitá intensiva; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer in modul intensiv sau accelerat; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών θύρων στη μέγιστη ισχύ.
Power consumption off mode - Po	<b>N/A</b>	W	IT consumo de energia in modo spento; BG konsumacija na močnost v režimu „izključen“; FI energiankulutus sammutettuna; LV jaudas patēriņš izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektforbrukningen i frånläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotreba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu rada isključen; MT il-konsum tal-energijsa fil-modalitá Mitti; RO consumul de putere în modul opnit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργοποιητικού καταστάση
Power consumption in standby mode - Ps	<b>0.99</b>	W	IT consumo de energia in modo standby; BG konsumacija na močnost v režimu „v gotovnosti“; FI energiankulutus standby-tilassa ; LV jaudas patēriņš gaidītās režīmā; PT consumo de energia no modo de espera ; SV effektforbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotreba energie v pohotovostním režimu ; HR potrošnja energije u stanju mirovanja ; MT il-konsum tal-energijsa fil-modalitá Stennija; RO consumul de putere în modul standby ; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονας

# Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	<b>1.2</b>		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Кофициент на увеличение на времето; FI Aján korotuskerroin; LV Laika palienlajuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor povećanja časa; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fattur ta' zieda fil-hin; RO Factor de cretere în timp; EL Παρόγοντας αύξησης κατά την πάροδο του χρόνου
Energy Efficiency Index	EEhood	<b>68.1</b>		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeks; LV Energoeffektivitātes indeks; PT Índice de eficiencia energética; SV Indeks energijske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT L-indici tal-efičenja energetika; RO Indice de eficiență energetică; EL Δεικτής ενέργειας απόδοσης
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	<b>256.0</b>	m³/h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pis-teessä ; LV Gaisa plūsmas ātrums pie optimālajā darba punktā ; PT Débito de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal ; CS Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena stopnja protoka zraka pri točki največeg stupnja iskoristjenja ; MT Ir-rata tal-fluss tal-arja mjejkja fil-punt tal-efičenja massim ; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă ; EL Πορχ αέρω στη μέγιστη ισχύ.
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	<b>434</b>	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Напягане, измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä ; LV Gaisa spiediens, mérítés optimálalja darba punktā ; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena zračni tlak na točki najveće učinkovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjen tlak zraka pri točki največeg stupnja iskoristjenja ; MT Il-pressjoni tal-arja mjejkja fil-punt tal-efičenja massim ; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Πίεση του αέρα που μετρήθη στη σημείο της μέγιστης απόδοσης
Maximum air flow	Qmax	<b>515.0</b>	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Maximálny debít; FI Suurin ilmavirta; LV Gaisa maksimál plūsma; PT Débito de ar máximo; SV Največji pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximálny průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT Il-fluss massimiu tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL Μέγιστη πορχ αέρω
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	<b>139.5</b>	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu sähköön ottoteko parhaan hyötysuhteen pisteessä ; LV Elektriskā iejas jauda, mérítés optimálalja darba punktā ; PT Potencia elèctrica absorbida al punto de mayor eficiencia ; SV Izmerjena vhodna električna moč na točki najveće učinkovitosti; FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena ulazna električna snaga pri točki najveće učinkovitosti ; MT Il-kontribut tal-energijska mjejkja fil-punt tal-efičenja massim ; RO Putere electrică absorbită la punctul de eficiență maximă ; EL Ηλεκτρική ισχύς που απορροφάται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Nominal power of the lighting system	WL	<b>4.4</b>	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaisustärjäestelmän nimellisteho; LV Apgaisemas sistēmas nominālā jauda; PT Potência nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moč sistema za osvetljivanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý příkon osvětlovacího systému; HR Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje; MT Il-qawwa nominal tas-sistema tat-tidil; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Ονοματική ισχύς του συστήματος φωτισμού
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	<b>128</b>	lux	IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura ; BG Средна осветленост, осигурявана от осветл. телната система върху повърхността за готвене ; FI Valaisustärjäestelmän keskimääräinen valais-tusvoimakkuus keittopöydällä ; LV Apgaisemas sistēmas nodrošināta vidējais apgaisojums uz ēdienu galvošanas virsmu; PT Iluminacão média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura ; SV Povprečna osvetlenost kuhalne površine, ki zagotavlja sistem za osvetljivanje; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson ; CS Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem ; HR Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljanje vanje površine za kuhanje ; MT Il-luminazzjoni medja tas-sistema tat-tidil fuq il-wiċċi għat-tisr ; RO Iluminarea media a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit ; EL Μέσαια φωτιστική του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια

# Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	<b>ELICA</b>		DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten; DA Leverandørens navn eller varemærke; HU a gyártó neve vagy márkajelzése; NL naam van de leverancier of het handelsmerk; SK názov alebo obchodná značka výrobcu; GA ainm nő branda an tsolátrai; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tannja nimi või kaubamärk; LT Tiekiėjo pavadinimas ir prekės ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali oznaka proizvajalca; TR Tedarikçi adı
Model identifier	<b>K02XXI-009-001</b>		DE Modellkennung des Lieferanten; DA Model; HU model; NL typeaanduiding van het model van de leverancier; SK model; GA leagan; ES el identificador del modelo del proveedor; ET model; LT modelis; PL identyfikator modelu dostawcy; SL model
Annual Energy Consumption - AEChood	<b>64.3</b>	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Årligt energiforbrug; HU energiahatékonysági mutató; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetickej účinnosti; GA innéacs éifeachtulacha fuinnimh; ES el consumo de energia anual; ET aastane energiatarbimine; LT energijos vartojimo efektyvumo sanykinis dydis; PL roczne zużycie energii; SL indeks energetske učinkovitosti; TR Yıllık enerji tüketimi
Energy Efficiency Class	<b>B</b>		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivitätsklasse; HU energiahatékonysági osztály; NL energie-efficiëntieklaasse; SK trieda energetickej účinnosti; GA rang éifeachtulacha fuinnimh; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiatípususe klasse; LT energijos vartojimo efektyvumo klase; PL klasa efektywnosci energetycznej; SL razred energetske učinkovitosti; TR Enerji verimiliiksi sinifi
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	<b>22.1</b>	%	DE fluidynamische Effizienz; DA Väeskedyamniki hatékonysság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidinárnamickej účinnosti; GA rang éifeachtulachta shreabhdhinimüciúl; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hídrodinamika töhusus; LT strauto dinamino efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL razred pretočne dinamico učinkovitosti; TR Sivi dinamigi verimiliig
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>C</b>		DE die Klasse für die fluidodynamische Effizienz; DA Väeskedyamniki hatékonysság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidinárnamickej účinnosti; GA rang éifeachtulachta sreabhdhinimüciúl; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hídrodinamika töhusus klass; LT strauto dinamino efektyvumas; PL klasa efektywnosci dynamicznej; SL razred pretočne dinamico učinkovitosti; TR Sivi dinamigi verimiliig
Light Efficiency - LEhood	<b>29.0</b>	lux/W	DE Beleuchtungsseffizienzklasse; DA Belysningseffektivitetsklassse; HU megvilágítási hatékonysság; NL verlichtingsefficiëntieklaasse; SK svetelná účinnost; GA rang éifeachtulachta solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustushusus; LT šviesos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svetlobna učinkovitost; TR Aydınlatma Verimiliğ
Lighting Efficiency Class	<b>A</b>	lux	DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningseffektivitetsklassse; HU megvilágítási hatékonysság; NL verlichtingsefficiëntieklaasse; SK svetelná účinnost; GA rang éifeachtulachta solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustushusus klasse; LT šviesos našuma klase; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svetlobne učinkovitosti; TR Aydınlatma Verimiliğ sinifi
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>76.0</b>	%	DE Effektivitet af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonysság; NL vetfilteringsefficiëntie; SK účinnost filtráce tukov; GA éifeachtulachta scagtha gréisce; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise töhusus; LT riebalu filtravimo našumas; PL efektywnosc pochłaniania zanieczyszczeń; SL učinkovitost filtriranja maščob; TR Yağ Sızımı Verimiliğ
Grease Filtering Efficiency class	<b>C</b>		DE die Klasse für den Fettabscheidegrad; DA Effektivitätsklasse der Fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonysság; NL vetfilteringsefficiëntieklaasse; SK trieda účinnosti filtráce tukov; GA rang éifeachtulachta scagtha gréisce; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa.; ET Rasva eemaldamise töhusus klasse; LT nebalu filtravimo našuma klase; PL klasa efektywnosci pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosti filtriranja maščob; TR Yağ Sızımı Verimiliğ sinifi
Minimum Air Flow in normal use	<b>208.0</b>	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftström ved minimal effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstroom bij minimum gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálnom výkone; GA aershreabhadh ag an ioscumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimalne óluhov tulavasutusel; LT oro srautas didžiausiai; Galinguu; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnej; SL pretok zraka na minimalni móci; TR Asgari Hizdaki Hava Akımı
Maximum Air Flow in normal use	<b>384.0</b>	m³/h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftström ved maksimal effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstroom bij maximumsnelheid by normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri maximálnom výkone; GA aershreabhadh ag an ioscumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimalne óluhov tulavasutusel; LT oro srautas didžiausiai; Galinguu; PL natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej; SL pretok zraka na maksimalni móci; TR Azami Hizdaki Hava Akımı
Air Flow at intensive/boost setting	<b>515.0</b>	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellauftufe; DA Luftström ved intensivt brug eller boost; HU levegő sebesség intenzív vagy boost sebességekkel; NL luchtstroom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzduchu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA aershreabhadh ag an ioscumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maximalne óluhov tulavasutusel; LT oro srautas didžiausiai; Galinguu; PL doteczanie natężeniu przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywneho lub turbo; SL pretok zraka w intenzivne albo boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarlarıda hava akımı
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>51.0</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallmissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DAA-vægtet lydefekt ved minimal effekt; HU A szűrővel súlyozott hangteljesítmény minimum teljesítményen; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij minimumbij normaal gebruik; SK väzená hladina emisii hluku akustického výkonu pri minimálnom výkone; GA faumichumhacht ualaithe A na n-asztúthe fuame ag an ioscumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Helinivo A suutes väiskeine kuruse korral; LT A svertinė; GARSO; Galia mažiausiai; Galinguu; PL pozicjon halasu jako halas emitowanych w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri minimalni moči; TR Asgari hizda normal kuluniamda havaya yavilan akustik A-agirlikli ses guci emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>66.0</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallmissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydefekt ved maksimal effekt; HU A szűrővel súlyozott hangteljesítmény maximum teljesítményen; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij maximumsnelheid by normaal gebruik; SK väzená hladina emisii hluku akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA faumichumhacht ualaithe A na n-asztúthe fuame ag an ioscumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Helinivo A suutes suruima kuruse korral; LT A svertinė; GARSO; Galia didžiausiai; Galinguu; PL pozicjon halasu jako halas emitowanych w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri maksimalni moči; TR Azami hizda normal kuluniamda havaya yavilan akustik A-agirlikli ses guci emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>72.0</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallmissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellauftufe; DAA-vægtet lydefektiveau ved intensiv brugstilstand eller boost; HU A szűrővel súlyozott hangteljesítmény intenziv vagy boost fokozat használatakor; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK väzená hladina emisii hluku akustického výkonu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA faumichumhacht ualaithe A na n-asztúthe fuame le tréňáusu; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada; ET Helinivo A suutes intensivs kuruse korral; LT A svertinė; GARSO; Galia didžiausiai; Galinguu; PL doteczanie pozicji halasu emitowanej w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywne i turbo; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri intenzivne albo boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarlarıda havaya yavilan akustik A-agirlikli ses guci emisyonu
Power consumption off mode - Po	<b>N/A</b>	W	DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; DA Energiforbrug i slukket tilstand; HU energiafogyasztás kikapcsolt állapotban; NL het elektriciteitsverbruik in de uit-stand; SK spotreba energie vo vypnutom režime; GA caitheamh fuinnimh agus é muchta; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakulu väljalülitatuna; LT iš Jungties būsenā suvartojošas elektros energijos kiekis; PL użycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energie v ugasjenem nacinu; TR Kapali moddaki güç tüketimi
Power consumption in standby mode - Ps	<b>0.99</b>	W	DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; DA Energiforbrug i standby; HU energiafogyasztás készenléti módban; NL het elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand; SK spotreba energie v pohotovostnom režime; GA caitheamh fuinnimh i módi fureachas; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakulu standby-režimis; LT budejimo veiksenas suvartojošas elektros energijos kiekis; PL użycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energie v standby nacinu; TR Hazır beklemeye modundaki güç tüketimi

# Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	<b>f</b>	<b>1.2</b>		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsforøgesfaktor; HU Időtarlam-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činieť prírastku časú; GA Fachtór médaite san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajaline kasvutegur; LT Laiko didžiomy; DAUGIKLIS; PL Współczynnik upływu czasu; SL Faktor povečanja časa; TR Zaman artış faktörü
Energy Efficiency Index	<b>EElhood</b>	<b>68.1</b>		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitätsindeks; HU Energiahatékonysági mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetickej účinnosti; GA Innéacs éifeachtulacha fuinnimh; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiatípususe indeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywnosci energetycznej; SL Indeks energijske učinkovitosti; TR Enerji Verimiliik Endeksi
Measured air flow rate at best efficiency point	<b>QBEP</b>	<b>256.0</b>	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Mált luftström i det optimale driftspunkt (BEP); HU Mért légáramsebesség a legjobb hatásfók pontban; NL Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Sreatbráta aer a thomhaistear ag pointe na héfeachtulacha uasta; ES Fluijo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Môđdetud ôluhov suurima töhususega töölukorras; LT Išmatuotasis optimalius našumo taško oro srautas; PL Natęzenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena zračni tlak na točki najveće učinkovitosti; TR En iyİ verimiliik noktasındaki hava akımı
Measured air pressure at best efficiency point	<b>PBEP</b>	<b>434</b>	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Mált lufttrykk i det optimale driftspunkt; HU Mértelegnyomás a legjobb hatásfók pontban; NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aerobrátla a thomhaistear ag pointe na héfeachtulacha uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Môđdetud ôluhov suurima töhususega töölukorras; LT Išmatuotasis optimalius našumo taško ors slegis; PL Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena zračni tlak na točki najveće učinkovitosti; TR En iyİ verimiliik noktasındaki statik stres farkı
Maximum air flow	<b>Qmax</b>	<b>515.0</b>	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maximali luftström; HU Maximális légarámssebesség; NL Maximale luchtstrooom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aershreabhadh uasta; ES Fluijo de aire máximo; ET Suurim öluhooluhulk; LT Didžiausias oro srautas; PL Maksymalne natęzenie przepływu powietrza; SL Najveći pretok zraka; TR Maksimum hava akımı
Measured electric power input at best efficiency point	<b>WBEP</b>	<b>139.5</b>	W	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Mált elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt; HU Mérte villamosenergia-felvétel a legjobb hatás-fók pontban; NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt; SK Nameraný elektrický prikon v bode s najvyššou účinnosťou; GA Cumhacht leitreich a chartair ag pointe na héfeachtulacha uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Suurima töhususega töölukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus; LT Išmatuotuo optimalius našumo taško varto-jamo elektrinė; GALIA; PL Pobor mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vhodna električka moć na točki najveće učinkovitosti; TR En iyİ verimiliik noktasındaki elektrik güçü
Nominal power of the lighting system	<b>WL</b>	<b>4.4</b>	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningssystems nominelle effekt; HU A világítórendszer névleges teljesítménye; SK Nominalna vermogen van het verlichtingss-systeem; GA Cumhacht ainmnuúi an chórais solisite; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgusalilla nimivoimsus; LT Vardinié apšviestimo sistemos; GALIA; PL Moc nominalna systemu oświetlenia; SL Nazivna moc sistema za osvetljevanje; TR Aydınlatma sisteminin nominal gücü
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	<b>Emiddle</b>	<b>128</b>	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningssystems gennemsnittlige lysstyrke på kogefladen; HU A világítórendszer által a főzés felületén biztosított átlagos megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kookoppervlak; SK Priemerne osvetlenie vrhanej sústémom na povrch varnej plochy; GA Solisíl meánach an chórais solisite ar dromchla cocaíreacht; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgusalilla teknikat keskmise valgustus töiduvilmastranspinnal; LT Apšviestimo sistema užtikinama vidurinė virimo pavarsis apšviestu; PL Povprečna osvetlenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje; TR Pırışme alanında aydınlatma sisteminin ortalamalı aydınlatması



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

ELICA

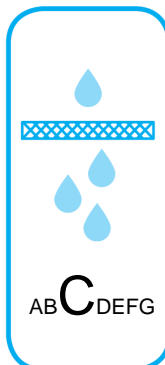
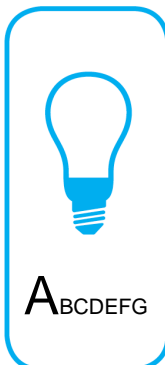
K02XXXI-009-001



B

64

kWh/annum



65/2014