



2024 | 2025

# Catalogue de planification

For better living.  
Designed in Sweden.



**Electrolux**

imprimé en  
**suisse**



Nos prospectus sont imprimés  
sur du papier certifié FSC®.



\* par rapport au courant normal ENTSO-E-MIX

**Ce catalogue est valable à partir du 01/03/2024**

Sous réserve de vente intermédiaire, échange  
de modèle, erreurs et modification des prix.  
**Les illustrations peuvent différer de l'original.**

**Livraison aux revendeurs:**  
Cargo domicile ou camion.

## A PROPOS DE CE CATALOGUE

### Attention:

Ce catalogue de planification ne doit pas être utilisé comme notice d'installation. Toutes les informations et prescriptions obligatoires figurent dans les notices d'installation fournies avec les appareils.

### Modifications:

Les textes, les données et les images sont conformes à la réglementation en vigueur lors de l'impression de ce catalogue de planification. Sous réserve de modifications liées à l'évolution des produits.

### Sources utiles:

- Association Suisse des Fabricants et Fournisseurs d'Appareils électrodomestiques FEA [www.fea.ch](http://www.fea.ch)
- cuisine suisse – L'association faitière [www.cuisine-suisse.ch](http://www.cuisine-suisse.ch)
- Fédération suisse de la pierre naturelle NVS [www.nvs.ch](http://www.nvs.ch)
- Société suisse des ingénieurs et des architectes SIA [www.sia.ch](http://www.sia.ch)
- Association Suisse de Normalisation SNV [www.snv.ch](http://www.snv.ch)
- Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux SSIGE [www.svgw.ch](http://www.svgw.ch)
- Association suisse industrie et négoce du meuble [www.möbelschweiz.ch](http://www.möbelschweiz.ch)
- Minergie Suisse [www.minergie.ch](http://www.minergie.ch)

### Documents utiles:

- Cahier technique SIA 2023: Ventilation des habitations
- Bases de la ventilation des habitations, Huber/Mosbacher, éditions faktor
- cuisine suisse - Manuel technique pour cuisines
- Electrolux, La hotte aspirante – Un manuel des principes de base pour la planification et la vente
- Connaissances Minergie - Un air ambiant sain systèmes d'aération standard dans la maison Minergie
- AEAI Installations aérauliques

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>Cuisinières, fours et machines à café.....</b>   | <b>6</b>  |
| 1.1      | ProfilLine et les autres fours encastrables/cusinière encastrables 60 cm Euro .....   | 7         |
| 1.1.1    | Dimensions de la niche pour les autres fours encastrables/cusinière encastrables 60 cm Euro ProfilLine .....  | 9         |
| 1.1.2    | Tiroir de mise sous vide ProfilLine, totalement intégré sous plan de travail .....  | 9         |
| 1.1.3    | Dimensions de la niche pour les autres fours encastrables/cusinière encastrables 60 cm Euro.....  | 10        |
| 1.2      | Combinaisons de 2 appareils 60 cm Euro .....  | 11        |
| 1.2.1    | Dimensions de la niche pour combinaisons de 2 appareils Euro (encastrement dans une armoire haute).....   | 14        |
| 1.3      | Combinaisons de 3 appareils 60 cm Euro .....  | 15        |
| 1.3.1    | Dimensions de la niche pour combinaisons de 3 appareils 60 cm Euro (encastrement dans une armoire haute) .....  | 17        |
| 1.4      | ProfilLine et les autres fours encastrables/cusinière encastrables 55 cm SMS.....   | 18        |
| 1.4.1    | Dimensions de la niche pour les autres fours encastrables/cusinière encastrables 55 cm SMS ProfilLine .....   | 19        |
| 1.5      | Combinaisons 55 cm SMS.....   | 20        |
| 1.5.1    | Dimensions de la niche pour combinaisons 55 cm SMS (encastrement dans une armoire haute).....   | 21        |
| 1.6      | Machine à café - Encastrement dans une armoire suspendue 60 cm Euro .....   | 22        |
| 1.7      | Conseils d'installation.....  | 23        |
| 1.8      | Accessoires de montage.....   | 24        |
| <b>2</b> | <b>Cuisson sur plaque .....</b>   | <b>25</b> |
| 2.1      | Introduction.....   | 25        |
| 2.2      | Plans de cuisson à induction ProfilLine .....   | 27        |
| 2.2.1    | Dimensions de découpe pour les plans de cuisson à induction ProfilLine, <b>encastrement à fleur</b> .....   | 27        |
| 2.2.2    | Dimensions de découpe pour les plans de cuisson à induction modulaires ProfilLine, <b>encastrement à plat</b> .....   | 27        |
| 2.3      | Plans de cuisson à induction modulaires ProfilLine .....  | 28        |
| 2.3.1    | Dimensions de découpe pour les plans de cuisson à induction modulaires ProfilLine, <b>encastrement à fleur</b> .....  | 29        |
| 2.3.2    | Dimensions de découpe pour les plans de cuisson à induction modulaires ProfilLine, <b>encastrement à plat</b> .....   | 29        |
| 2.3.3    | Plans de cuisson à induction modulaires ProfilLine, combinaisons d'appareils.....   | 30        |
| 2.3.4    | Dimensions de découpe pour les plans de cuisson à induction modulaires ProfilLine, combinaisons d'appareils .....   | 31        |
| 2.4      | Plans de cuisson à induction avec commande intégrée.....  | 32        |
| 2.4.1    | Dimensions de découpe pour les plans de cuisson à induction avec commande intégrée, <b>encastrement à fleur</b> .....   | 34        |
| 2.4.2    | Dimensions de découpe pour les plans de cuisson à induction avec commande intégrée, <b>encastrement à plat</b> .....  | 35        |
| 2.5      | Plans de cuisson à induction avec commandés à partir de la cuisinière ou d'un boîtier de commande .....   | 35        |
| 2.5.1    | Dimensions de découpe pour les plans de cuisson à induction avec commandés à partir de la cuisinière ou d'un boîtier de commande, <b>encastrement à fleur</b> ..... | 36        |
| 2.5.2    | Dimensions de découpe pour les plans de cuisson à induction avec commandés à partir de la cuisinière ou d'un boîtier de commande, <b>encastrement à plat</b> .....  | 36        |
| 2.6      | Boîtiers de commande encastrables pour plans de cuisson à induction.....  | 36        |
| 2.7      | Plans de cuisson en vitrocéramique avec commande intégrée .....   | 37        |
| 2.7.1    | Dimensions de découpe pour les plans de cuisson en vitrocéramique avec commande intégrée, <b>encastrement à fleur</b> .....   | 39        |
| 2.7.2    | Dimensions de découpe pour les plans de cuisson en vitrocéramique avec commande intégrée, <b>encastrement à plat</b> .....  | 40        |
| 2.8      | Plans de cuisson en vitrocéramique commandés à partir de la cuisinière ou d'un boîtier de commande.....   | 41        |
| 2.8.1    | Dimensions de découpe pour plans de cuisson en vitrocéramique commandés à partir de la cuisinière ou d'un boîtier de commande, <b>encastrement à fleur</b> .....    | 42        |
| 2.8.2    | Dimensions de découpe pour plans de cuisson en vitrocéramique commandés à partir de la cuisinière ou d'un boîtier de commande, <b>encastrement à plat</b> .....     | 43        |
| 2.9      | Boîtiers de commande et réchauds encastrables.....  | 43        |
| 2.10     | Hauteur du plan de travail pour les combinaisons d'appareils.....   | 44        |
| 2.11     | Combinaisons d'appareils .....  | 45        |
| 2.12     | Cadres d'adaptation pour plans de cuisson.....  | 46        |
| 2.13     | Conseils d'installation.....  | 47        |
| 2.13.1   | Types d'encastrement .....  | 47        |
| 2.13.2   | Plans de cuisson à induction SlimFit-Design .....   | 47        |
| 2.13.3   | Plans de cuisson à induction design traditionnelle .....  | 48        |
| 2.13.4   | Plans de cuisson en vitrocéramique.....   | 49        |
| 2.14     | Conseils de planification .....   | 50        |
| 2.14.1   | Distances à respecter par rapport à l'entourage périphérique du plan de cuisson .....   | 50        |
| 2.14.2   | Encastrement de GK...O dans des plans de travail.....   | 50        |
| 2.15     | Accessoires de montage.....   | 51        |
| <b>3</b> | <b>Hottes aspirantes .....</b>  | <b>52</b> |
| 3.1      | Pourquoi faut-il une hotte dans une cuisine?.....   | 52        |
| 3.2      | Concepts de l'évacuation de l'air au niveau des centres de cuisson .....  | 52        |
| 3.3      | Hotte aspirante pour plan de cuisson ProfilLine .....   | 53        |
| 3.3.1    | Agencement recyclage, exemple avec accessoires cassette de recyclage d'air (KITEXPO).....   | 53        |
| 3.3.2    | Agencement air d'évacuation .....   | 53        |
| 3.3.3    | Dimensions de l'appareil pour hotte aspirante pour plan de cuisson ProfilLine .....   | 54        |
| 3.3.4    | Dimensions du meuble pour hotte aspirante pour plan de cuisson ProfilLine .....   | 55        |
| 3.3.5    | Accessoires cassette de recyclage d'air .....   | 56        |
| 3.4      | Aérateur de plan de cuisson ProfilLine avec plan de cuisson, combinaisons d'appareils modulaires, encastrement à fleur ..   | 57        |
| 3.4.1    | Dimensions de découpe pour hotte aspirante pour plan de cuisson ProfilLine avec plan de cuisson, combinaisons d'appareils modulaires, encastrement à fleur .....    | 58        |
| 3.5      | Hottes plafonniers design ProfilLine .....  | 60        |
| 3.6      | Hotte aspirante pour plan de cuisson ComboFlex/ComboBridge/ComboBridgeEasy.....   | 60        |
| 3.6.1    | Exemples de possibilités de recyclage «A/B» .....   | 60        |
| 3.6.2    | Exemples de possibilités d'évacuation d'air «C/D» .....   | 61        |
| 3.6.3    | Dimensions de base de l'appareil et découpes pour la circulation d'air «A/B» et l'évacuation d'air «C/D» Situations .....   | 61        |
| 3.6.4    | Dimensions de découpe, encastrement à fleur .....   | 61        |

|          |   |            |
|----------|---|------------|
| 3.6.5    | La trappe de service et les raccordements électriques doivent être accessibles (maintenance) .....                | 62         |
| 3.6.6    | Distance par les meubles secondaires .....  | 62         |
| 3.6.7    | Modèle de découpe.....  | 62         |
| 3.6.8    | Dimensions de l'appareil recyclage de l'air «Situation A» avec guidage de l'air vers l'arrière .....              | 63         |
| 3.6.9    | Dimensions de l'appareil Recyclage de l'air «Situation B» conduit dans la zone du base .....                      | 64         |
| 3.6.10   | Dimensions de l'appareil Évacuation de l'air C sortie d'air vers l'arrière, encastrement à fleur .....            | 65         |
| 3.6.11   | Dimensions de l'appareil air sortant «D» diffuseur d'air latéra, encastrement à fleur .....                       | 66         |
| 3.6.12   | Cordon électrique.....  | 67         |
| 3.6.13   | Schémas pour l'encastrement des accessoires de montage.....   | 67         |
| 3.7      | Hottes îlot design .....  | 70         |
| 3.8      | Hottes design murales .....   | 75         |
| 3.9      | Hottes à visière plate 55 et 82,5 cm .....  | 81         |
| 3.10     | Hottes à visière plate 60 et 90 cm .....  | 84         |
| 3.11     | Autres hottes aspirantes 55 cm .....  | 88         |
| 3.12     | Autres hottes aspirantes 60 cm .....  | 91         |
| 3.13     | Données de puissance (débit d'air) .....  | 96         |
| 3.14     | Commande intelligent Hob2Hood .....   | 99         |
| 3.15     | Informations concernant les appareils .....   | 100        |
| 3.16     | Conseils d'installation (mentions légales).....   | 101        |
| 3.17     | Conseils de planification .....   | 101        |
| 3.18     | Accessoires de montage.....   | 104        |
| <b>4</b> | <b>Réfrigérateurs et congélateurs .....</b>   | <b>105</b> |
| 4.1      | Solutions d'encastrement pour réfrigérateurs et congélateurs 55 cm (SMS).....                                     | 105        |
| 4.2      | Réfrigérateurs et congélateurs 55 cm.....   | 106        |
| 4.3      | Angles d'ouverture de porte 97° / 115° .....  | 108        |
| 4.4      | Solutions d'encastrement pour réfrigérateurs et congélateurs 60 cm (Euro).....                                    | 109        |
| 4.5      | Réfrigérateurs et congélateurs 60 cm (Euro).....  | 110        |
| 4.6      | Centres de réfrigération .....  | 112        |
| 4.7      | Cave à vin .....  | 113        |
| 4.8      | Side-by-Side.....   | 115        |
| 4.9      | Conseils d'installation.....  | 117        |
| 4.10     | Accessoires de montage.....   | 118        |
| <b>5</b> | <b>Lave-vaisselle .....</b>   | <b>119</b> |
| 5.1      | Solutions d'encastrement avec accessoires pour lave-vaisselle 55 et 60 cm.....                                    | 120        |
| 5.2      | Lave-vaisselle 55 cm.....   | 121        |
| 5.3      | Lave-vaisselle 60 cm.....   | 122        |
| 5.3.1    | Lave-vaisselle norme Euro avec panneau frontal SMS.....   | 124        |
| 5.4      | Lave-vaisselle 45 cm.....   | 124        |
| 5.5      | Longueurs des câbles et tuyaux .....  | 125        |
| 5.6      | Conseils d'installation.....  | 126        |
| 5.7      | Accessoires de montage.....   | 127        |
| <b>6</b> | <b>Lave-linge et sèche-linge.....</b>   | <b>128</b> |
| 6.1      | Colonne lave-sèche-linge, encastrement dans une armoire .....   | 130        |
| 6.2      | Accessoires de montage.....   | 132        |
| <b>7</b> | <b>Appareils à gaz.....</b>   | <b>133</b> |
| 7.1      | Cuisinières à gaz encastrables 55 cm .....  | 133        |
| 7.2      | Cuisinières à gaz encastrables 60 cm .....  | 133        |
| 7.3      | Platines de cuisson à gaz encastrables.....   | 134        |
| 7.4      | Réchauds à gaz encastrables - gaz dessus verre.....   | 134        |
| 7.4.1    | Encastrement d'un nouveau réchaud à gaz «gaz dessus verre» dans un plan de travail existant en acier chromé ..... | 135        |

## 1 Cuisinières, fours et machines à café



### Encastrement d'un four et steamer dans une armoire haute

Si possible, il est recommandé d'encastrer le four ou le steamer dans une armoire haute afin de profiter d'une utilisation ergonomique de l'appareil. Pour les solutions regroupant plusieurs appareils, il convient de veiller particulièrement à l'accessibilité des appareils afin de faciliter leur chargement, leur utilisation et leur nettoyage.



### Encastrement d'un four et steamer sous plan

L'encastrement dans une armoire sous plan ne pose aucun problème, surtout comme solution de marché de remplacement. Plusieurs fours/steamers sont équipés d'une prise pour plan de cuisson autonome (Modèles consultables dans le catalogue général) ou le raccordement des plans de cuisson est effectué séparément.



### Cuisinières

Les cuisinières sont toujours encastrees en combinaison avec un plan de cuisson.

Le panneau de commande intègre la commande du four et les régulateurs d'énergie pour le plan de cuisson placé au dessus.

Les combinaisons possibles figurent au chapitre Cuisson sur plaque à la rubrique 2.12 Combinaisons d'appareils.

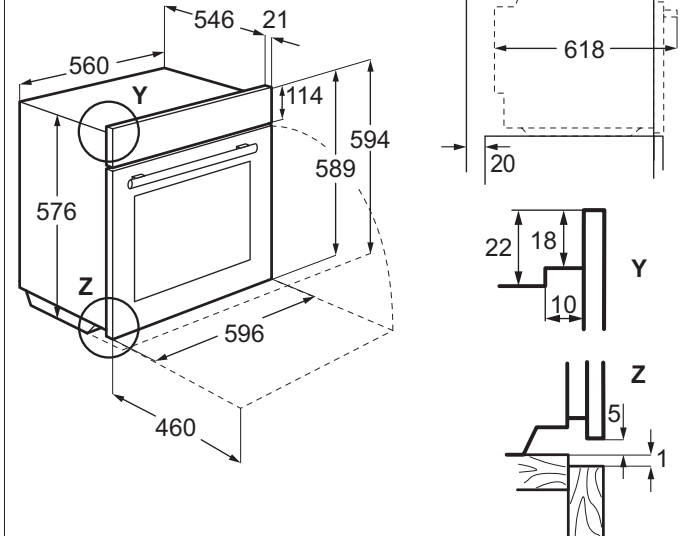
Pour l'installation à domicile, il convient de tenir compte de la valeur de raccordement totale.

Les steamers possèdent un réservoir d'eau amovible et un tiroir de remplissage d'eau et n'ont donc pas besoin d'un raccordement d'eau.

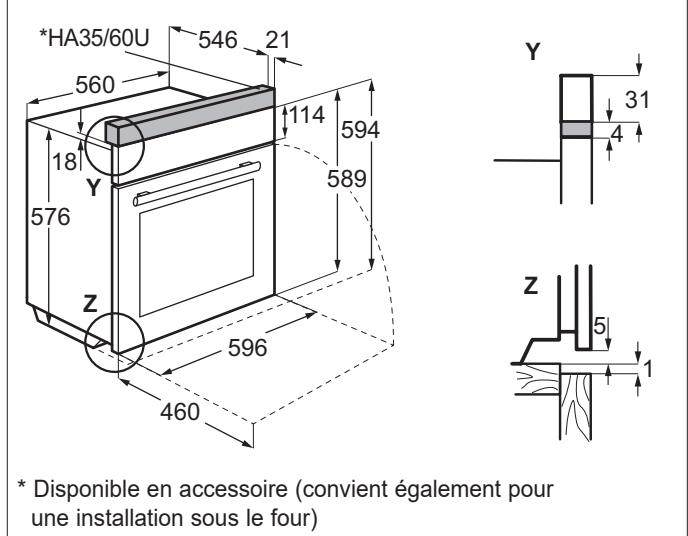
L'air de l'enceinte de cuisson et du refroidissement de la niche est évacué vers l'avant dans la cuisine entre le panneau de commande et la porte.

## 1.1 ProfiLine et les autres fours encastrables/cuisinière encastrables 60 cm Euro

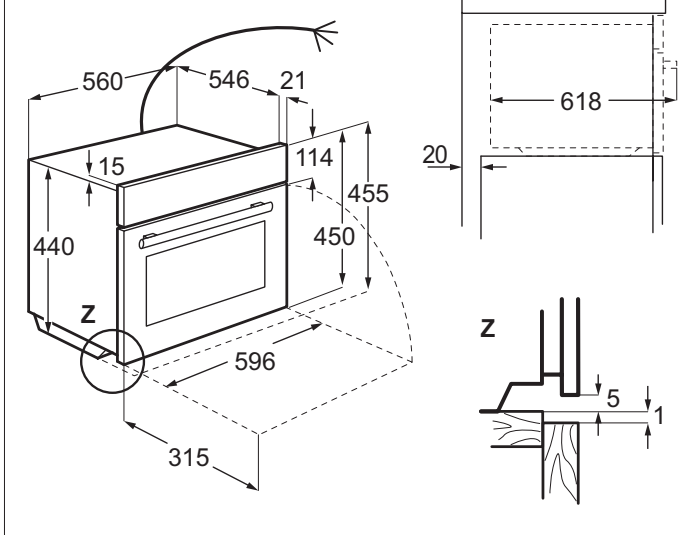
Four encastrable/cuisinière encastrable  
EB6.../EH6...



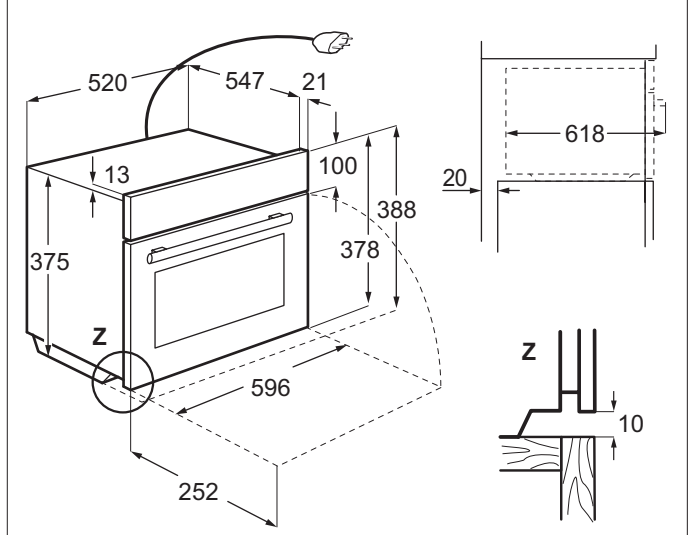
Four encastrable/cuisinière encastrable + adaptateur de hauteur  
EB6.../EH6... + HA35/60U



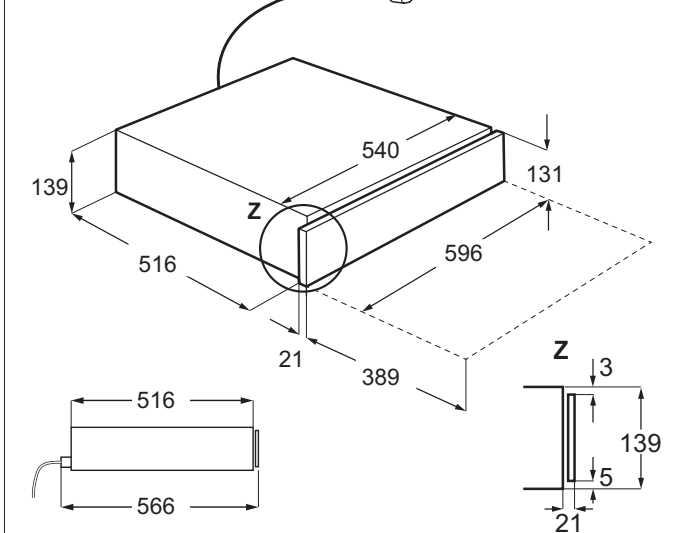
Four encastrable Compact 45  
EB4...



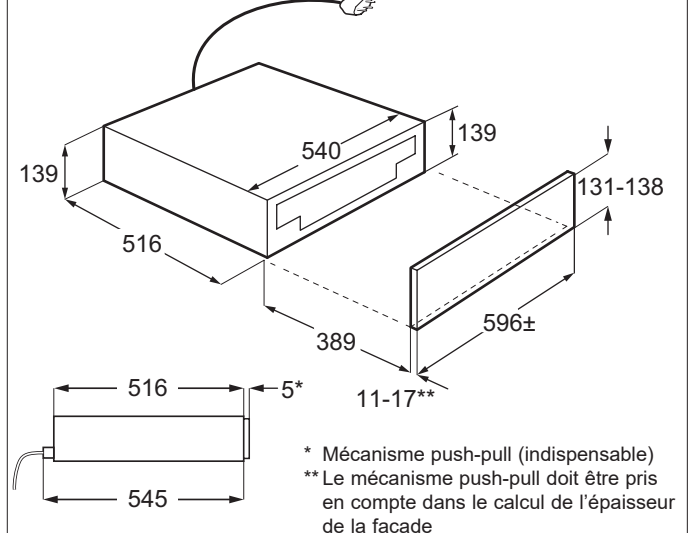
Four encastrable Compact 38  
EB3...

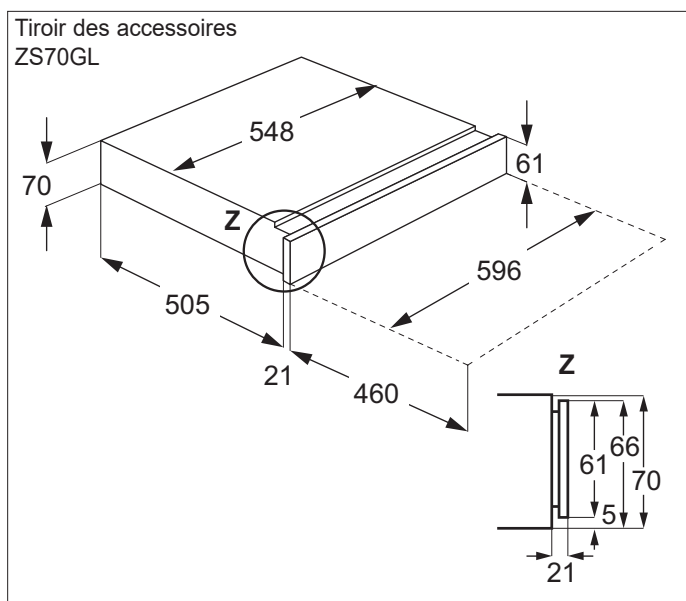
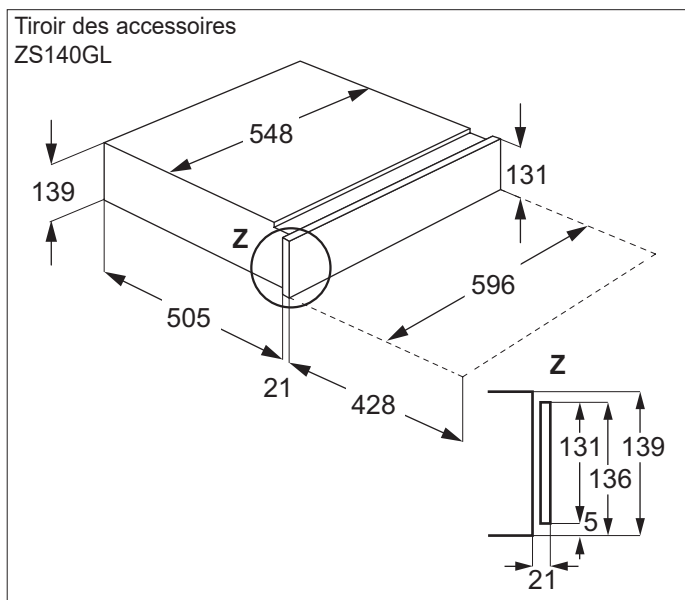
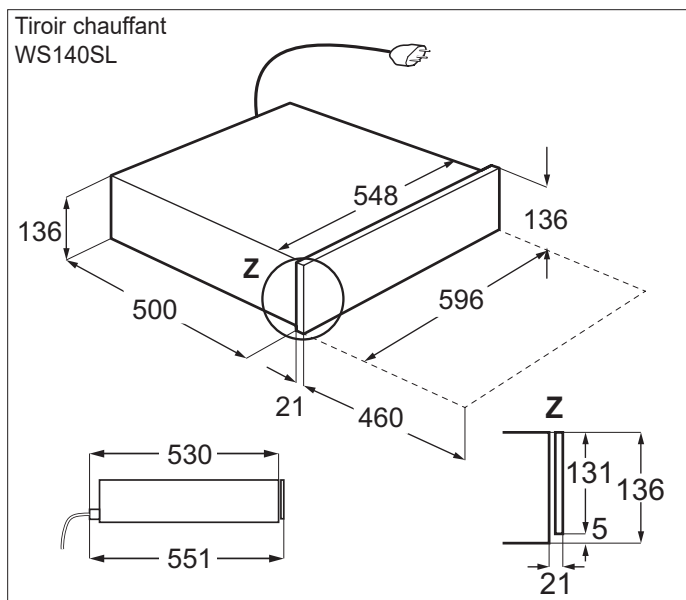
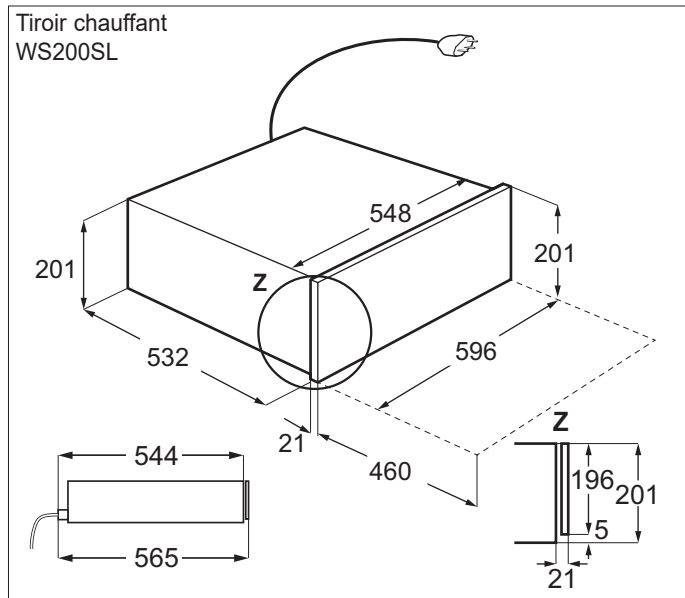
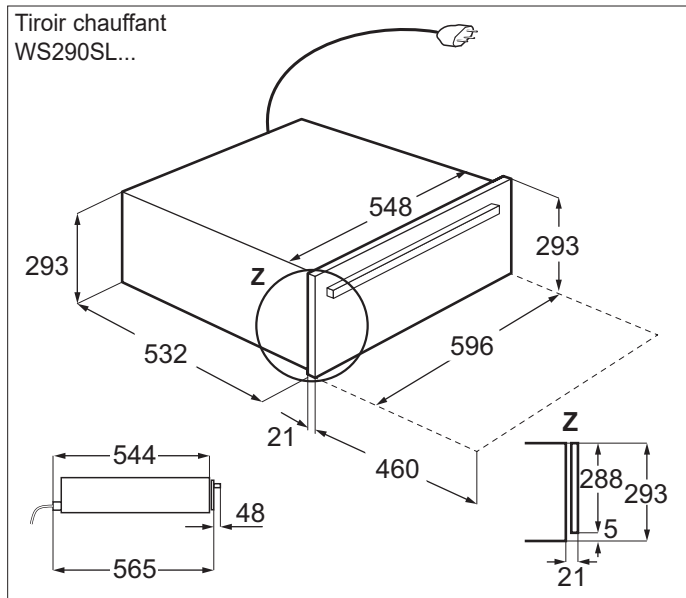


Tiroir de mise sous vide  
VAC140PL



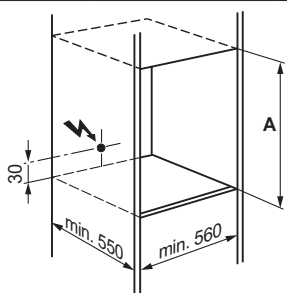
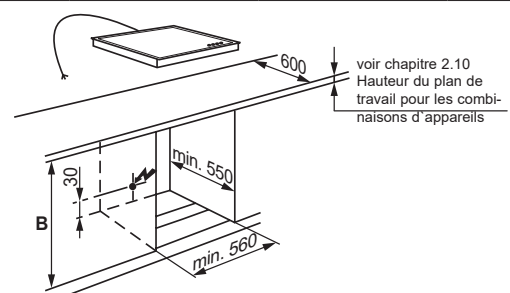
Tiroir de mise sous vide  
VAC140PLV







### 1.1.1 Dimensions de la niche pour les autres fours encastrables/cusinière encastrables 60 cm Euro ProfiLine

| Encastrement dans une armoire haute   |                            |                            | Encastrement dans une armoire sous plan  |               |   |                        |
|---|----------------------------|----------------------------|--|---------------|---|------------------------|
|  |                            |                            |  |               |   |                        |
| Type  | Hauteur de la niche A [mm] | Hauteur de la niche B [mm] | Raccordement réseau  | Ampérage [A]  | Valeur de raccordement totale max. [kW] | Cordon d'alimentation  |
| EB6PL70K<br>EB6PL80Q<br>EB6PL40   | 587-593                    | min. 600                   | 400V 2-3N~   | 2-3x10        | 3.5*                                    | -                      |
| EB4PL70K<br>EB4PL80Q<br>EB4PL90K  | 448-454                    | min. 460                   | 400V 2N~/<br>230V~   | 2x10/<br>1x16 | 3.0                                     | 2.2 m avec torons      |
| VAC140PL  | 140                        | 140                        | 230V~  | 10            | 1.15                                    | 2 m avec prise type 12 |
| VAC140PLV   | 141-143                    | 141-143**                  | 230V~  | 10            | 1.15                                    | 2 m avec prise type 12 |

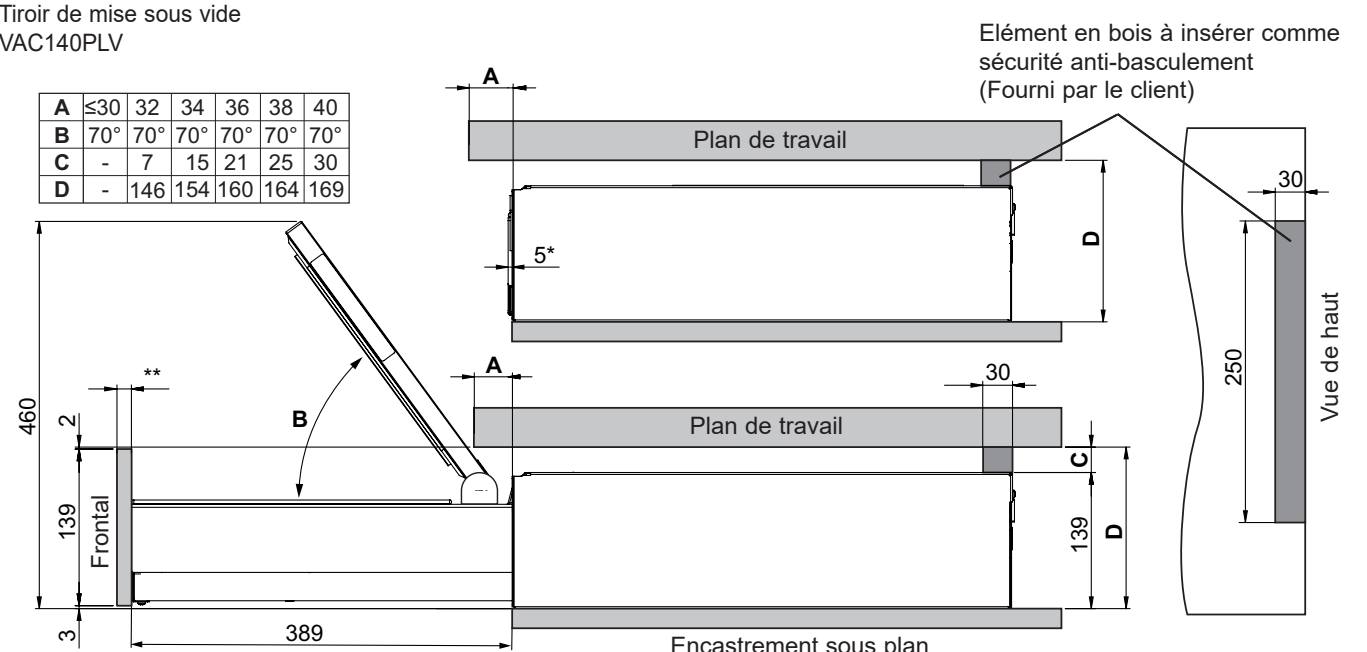
Le câble de raccordement doit avoir une longueur min. de 1.5 m à partir de la sortie de mur et la prise doit être accessible.  
Prévoir un raccordement électrique séparé pour chaque appareil, sauf pour les combinaisons plan de cuisson four/cuisinière.  
Les tolérances de fabrication des appareils sont de +/-1 mm.  
\* En cas de raccordement commun d'appareils encastrables EB6... et d'un plan de cuisson autonome par la fiche de l'appareil, il faut tenir compte de la valeur de raccordement totale maximale.  
\*\* Pour l'installation directement sous le plan de travail, les dimensions indiquées au chapitre 1.1.2 sont utilisées.

### 1.1.2 Tiroir de mise sous vide ProfiLine, totalement intégré sous plan de travail

Tiroir de mise sous vide  
VAC140PLV

|   |     |     |     |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A | ≤30 | 32  | 34  | 36  | 38  | 40  |
| B | 70° | 70° | 70° | 70° | 70° | 70° |
| C | -   | 7   | 15  | 21  | 25  | 30  |
| D | -   | 146 | 154 | 160 | 164 | 169 |

Elément en bois à insérer comme sécurité anti-basculement (Fourni par le client)



\* Mécanisme push-pull (indispensable)  
\*\* Le mécanisme push-pull doit être pris en compte dans le calcul de l'épaisseur de la façade

## 1.1.3 Dimensions de la niche pour les autres fours encastrables/cusinière encastrables 60 cm Euro

| Encastrement dans une armoire haute  |                            |                            | Encastrement dans une armoire sous plan |                                   |   |                          |
|--|----------------------------|----------------------------|---|-----------------------------------|---|--------------------------|
|  |                            |                            |   |                                   |   |                          |
| Type   | Hauteur de la niche A [mm] | Hauteur de la niche B [mm] | Raccordement réseau                     | Ampérage [A]                      | Valeur de raccordement totale max. [kW] | Cordon d'alimentation    |
| EB6SL70K<br>EB6SL80(Q)<br>EB6SL40<br>EB6GL70K<br>EB6GL80<br>EB6GL50Q<br>EB6GL40(X) | 587-593                    | min. 600                   | 400V 2-3N~                              | 2-3x10                            | 3.5*                                    | -                        |
| EB6L50(X)D<br>EB6L80<br>EB6L40(X)<br>EB6L20  | 587-593                    | min. 600                   | 400V 2-3~                               | 2-3x10                            | 3.5                                     | -                        |
| EB6.../EH6... + HA35/60U   | -                          | min. 635                   | -                                       | -                                 | -                                       | -                        |
| EB4SL70K<br>EB4SL80<br>EB4SL90K<br>EB4SL40<br>EB4GL70K<br>EB4GL90K<br>EB4GL40      | 448-454                    | min. 460                   | 400V 2N~/<br>230V~                      | 2x10 / 1x16                       | 3.0                                     | 2.2 m avec torons        |
| EB4GL70  | 448-454                    | min. 460                   | 230V~                                   | 10                                | 1.3                                     | 2.2 m avec prise type 12 |
| EB4L90   | 448-454                    | min. 460                   | 230V~                                   | 10                                | 1.2                                     | 2.2 m avec prise type 12 |
| EB3GL70K<br>EB3GL90K****<br>EB3GL90****<br>EB3GL30                                 | 378 - 387                  | min. 392                   | 230V~                                   | 10                                | 2.3                                     | 2.2 m avec prise type 12 |
| WS290SL  | 294                        | 296                        | 230V~                                   | 10                                | 0.55                                    | 1.5 m avec prise type 12 |
| WS200SL  | 202                        | 204                        | 230V~                                   | 10                                | 0.55                                    | 1.5 m avec prise type 12 |
| WS140SL  | 137                        | 139                        | 230V~                                   | 10                                | 0.43                                    | 1.5 m avec prise type 12 |
| ZS140GL  | 141-143                    | 141-143                    | -                                       | -                                 | -                                       | -                        |
| ZS70GL   | 72-74                      | 72-74                      | -                                       | -                                 | -                                       | -                        |
| EH6GL40X   | -                          | min. 600                   | 400V 2-3N~                              | 2-3x16**                          | 10.85                                   | -                        |
| EH6L80<br>EH6L50D<br>EH6L40(X)<br>EH6L20   | -                          | min. 600                   | 400V 2-3~                               | 2-3x16**                          | 10.85                                   | -                        |
| EH6K10   | -                          | min. 600                   | 400V 2-3~                               | 2-3x16**                          | 10.1                                    | -                        |
| EH6L40YCN (230V)   | -                          | min. 762                   | 400V 2-3N~<br>Alternative:<br>230V~     | 2-3x16**<br>Alternative:<br>16*** | 10.85                                   | -                        |

Le câble de raccordement doit avoir une longueur min. de 1.5 m à partir de la sortie de mur et la prise doit être accessible.

Prévoir un raccordement électrique séparé pour chaque appareil, sauf pour les combinaisons plan de cuisson four/cusinière.

Les tolérances de fabrication des appareils sont de +/-1 mm.

\* En cas de raccordement commun d'appareils encastrables EB6.. et d'un plan de cuisson autonome par la fiche de l'appareil, il faut tenir compte de la valeur de raccordement totale maximale.

\*\* Lors du raccordement du plan de cuisson à EH6... un disjoncteur de 3x16A est recommandé

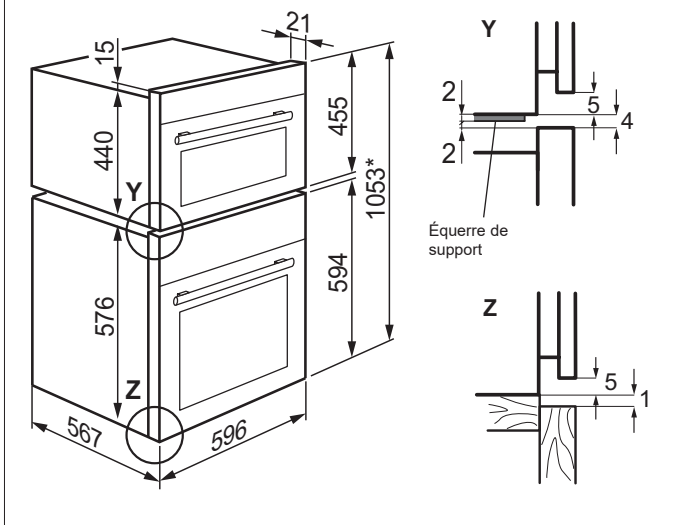
\*\*\* En cas de raccordement à 230V~ 16A, le fonctionnement est limité. Le four et le plan de cuisson ne peuvent être utilisés qu'alternativement.

\*\*\*\* Les micro-ondes Compact 38 ne peuvent plus être installés directement sous une table de cuisson en raison d'une nouvelle législation plus stricte.

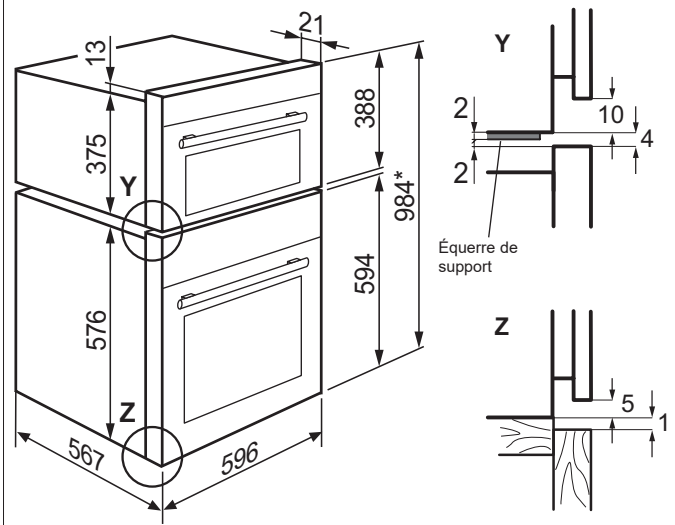
\* La dimension maximale de la niche peut être réduite par un évidement.

## 1.2 Combinaisons de 2 appareils 60 cm Euro

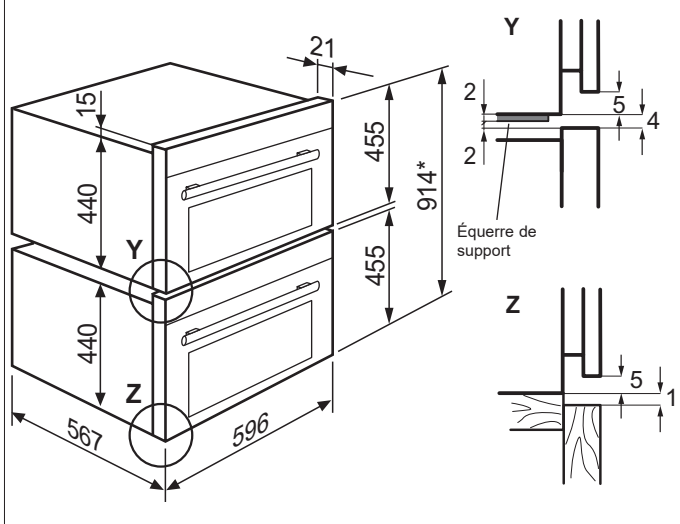
Four encastrable + four encastrable Compact 45  
EB6... + EB4...



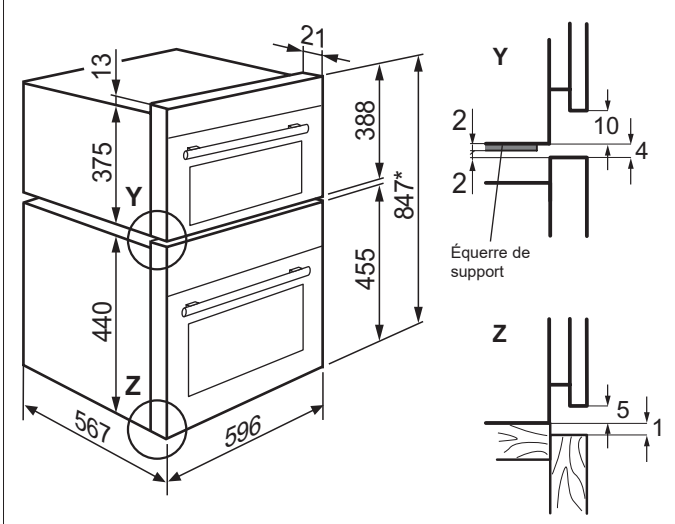
Four encastrable + four encastrable Compact 38  
EB6... + EB3...



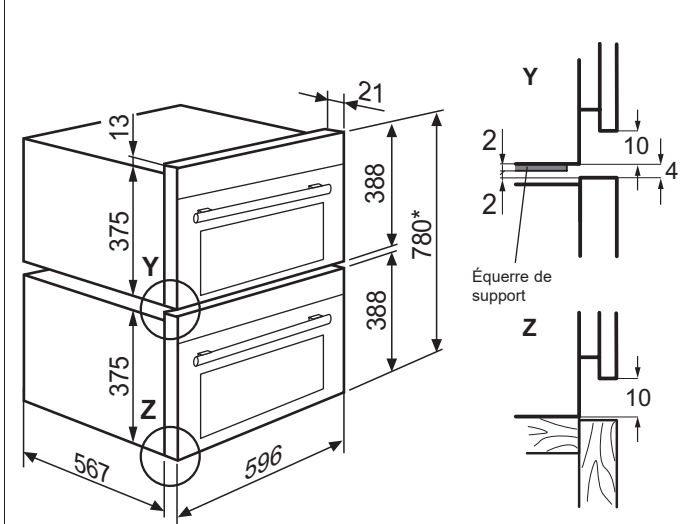
Four encastrable Compact 45 + four encastrable Compact 45  
EB4... + EB4...



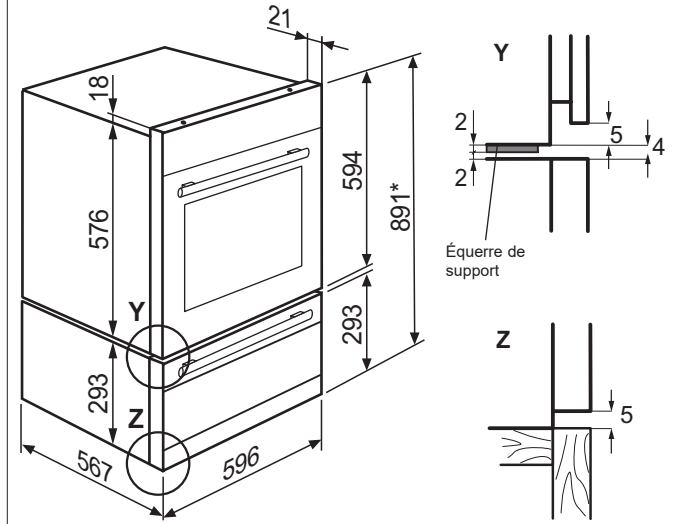
Four encastrable Compact 45 + four encastrable Compact 38  
EB4... + EB3...



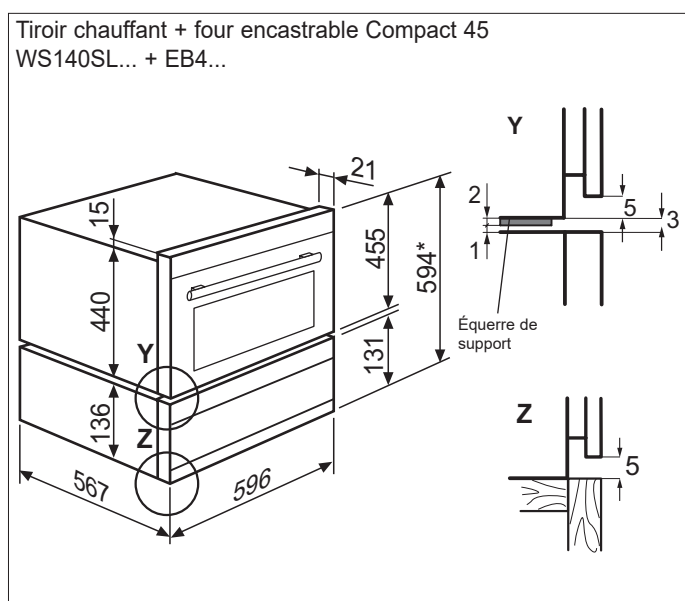
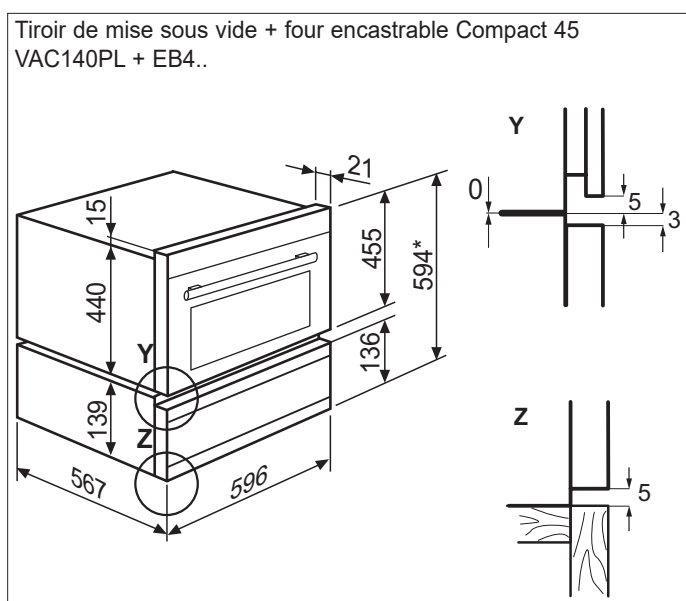
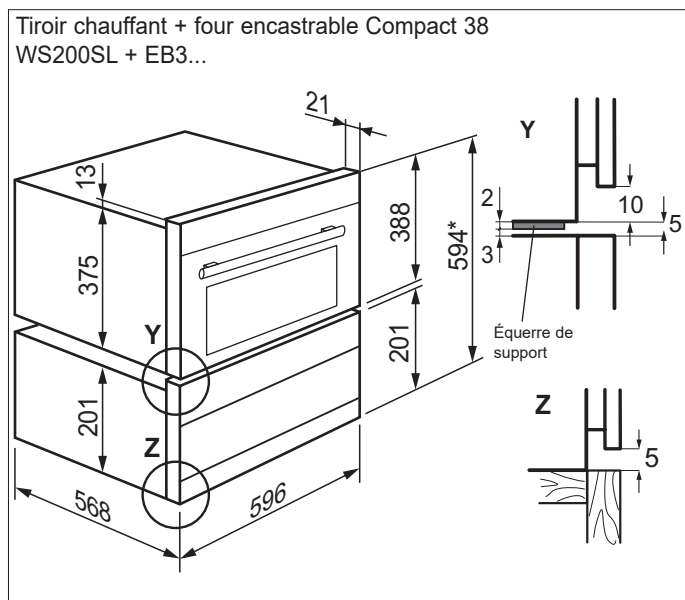
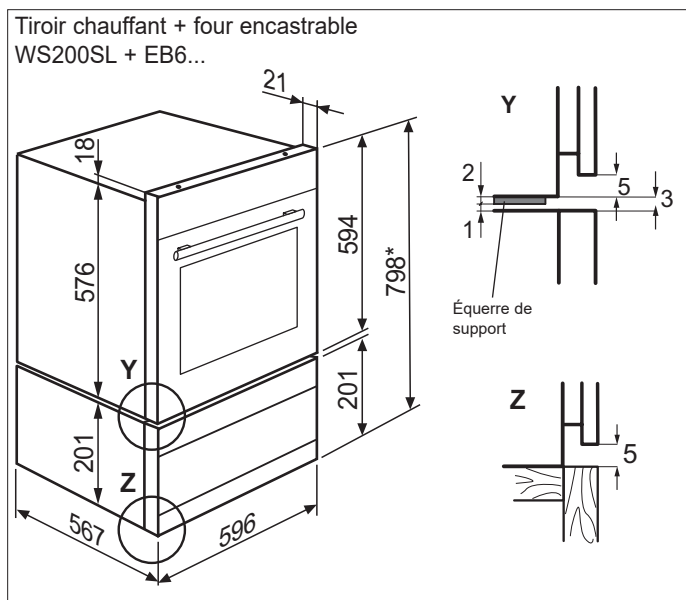
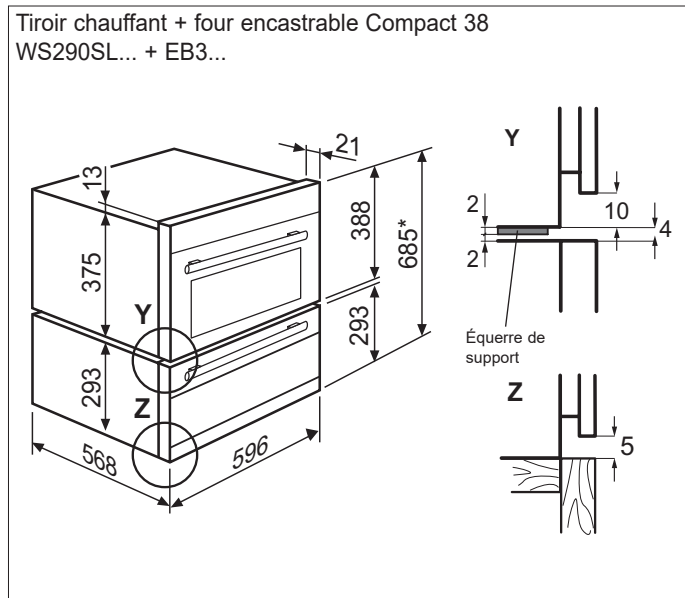
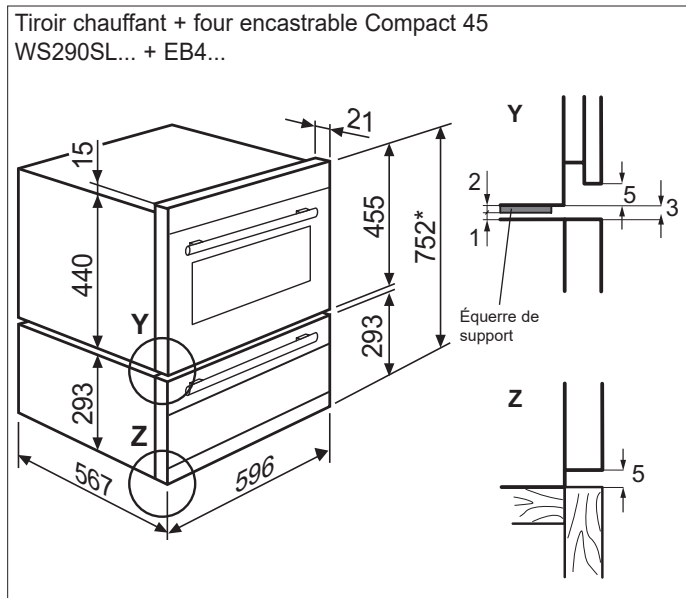
Four encastrable Compact 38 + four encastrable Compact 38  
EB3... + EB3...



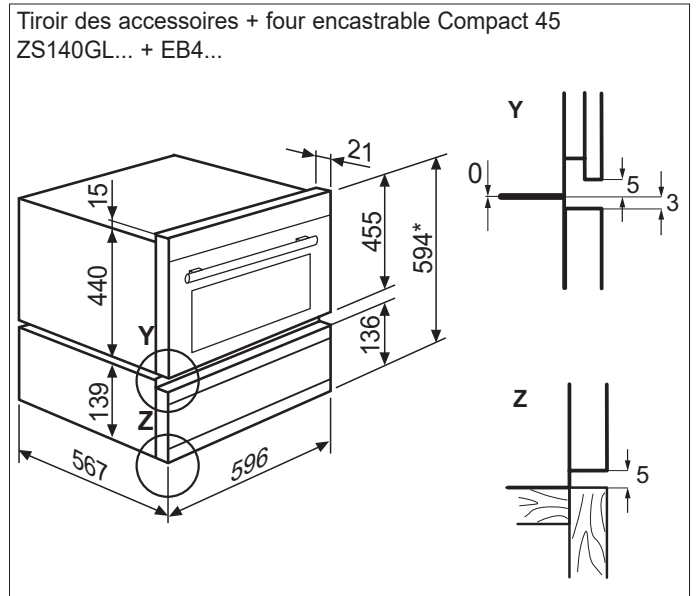
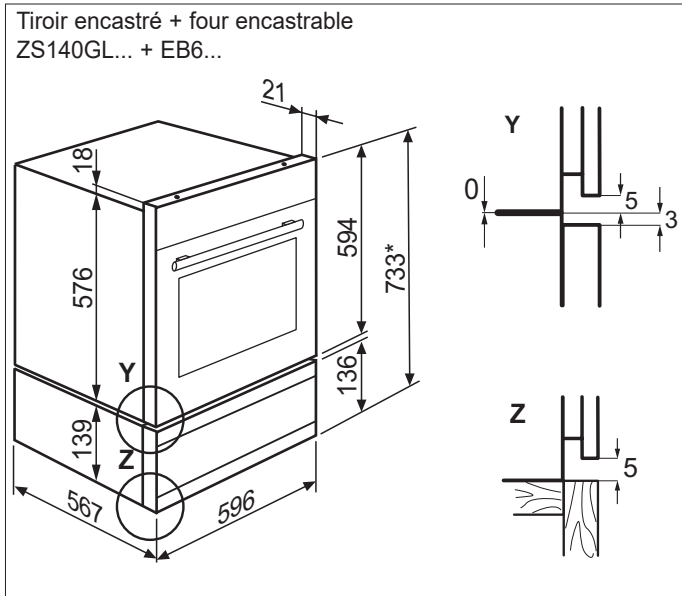
Tiroir chauffant + four encastrable  
WS290SL... + EB6...



\* La dimension maximale de la niche peut être réduite par un évidement.

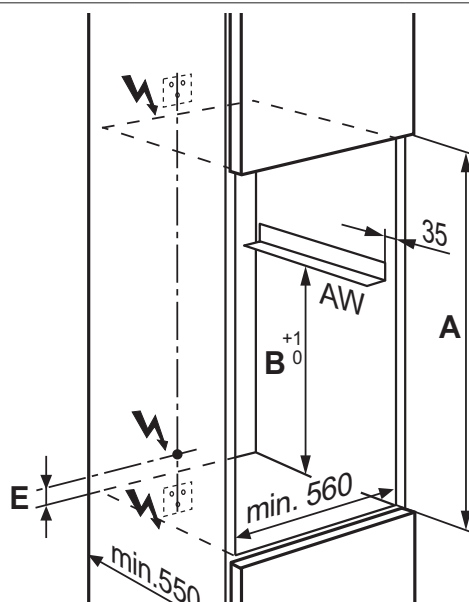


\* La dimension maximale de la niche peut être réduite par un évidement.



\* La dimension maximale de la niche peut être réduite par un évidement.

## 1.2.1 Dimensions de la niche pour combinaisons de 2 appareils Euro (encastrement dans une armoire haute)



| Type                        | Hauteur de la niche A [mm] | Équerre de support B [mm] (bord inférieur)            | Raccordement réseau C à partir du fond de la niche [mm] | Raccordement réseau D à partir du fond de la niche [mm] |
|-----------------------------|----------------------------|---|---|---|
| (C) EB6... + EB4...         | 1046-1052*                 | 596   | (E) 30  | au-dessus de la niche                                   |
| (C) EB6... + EB3...         | 977-983*                   | 594   | (E) 30  | au-dessus de la niche                                   |
| (C) EB4... + (D) EB4...     | 907-913*                   | 457   | (E) 30  | (E) 500   |
| (C) EB4... + (D) EB3...     | 834-846*                   | 457   | (E) 30  | au-dessus de la niche                                   |
| (C) EB3... + (D) EB3...     | 773-779*                   | 390   | en dessous de la niche                                  | au-dessus de la niche                                   |
| (C) WS290SL... + (D) EB6... | 884-890*                   | 295   | en dessous de la niche                                  | (E) 320   |
| (C) WS290SL... + (D) EB4... | 745-751*                   | 295   | en dessous de la niche                                  | (E) 320   |
| (C) WS290SL... + (D) EB3... | 678-684*                   | 295   | en dessous de la niche                                  | au-dessus de la niche                                   |
| (C) WS200SL + (D) EB6...    | 791-797*                   | 203   | en dessous de la niche                                  | (E) 230   |
| (C) WS200SL + (D) EB3...    | 587-593*                   | 203   | en dessous de la niche                                  | au-dessus de la niche                                   |
| (C) VAC140PL + (D) EB4...   | 587-593*                   | Pas d'équerre de support, montage direct (max. 50 kg) | en dessous de la niche                                  | (E) 170   |
| (C) WS140SL + (D) EB4...    | 587-593*                   | 137   | en dessous de la niche                                  | (E) 170   |
| (C) ZS140GL + (D) EB4...    | 587-593*                   | Pas d'équerre de support, montage direct (max. 50 kg) | -   | (E) 170   |
| (C) ZS140GL + (D) EB6...    | 726-732*                   | Pas d'équerre de support, montage direct (max. 50 kg) | -   | (E) 170   |

Prévoir un raccordement électrique séparé pour chaque appareil.

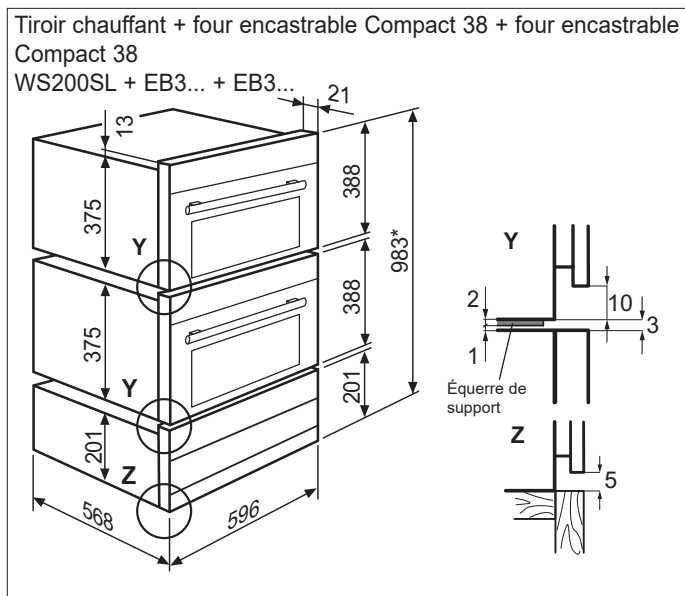
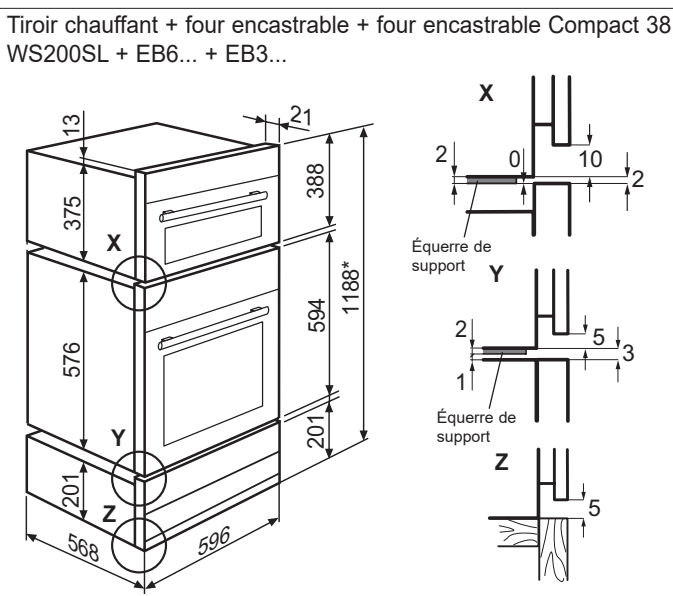
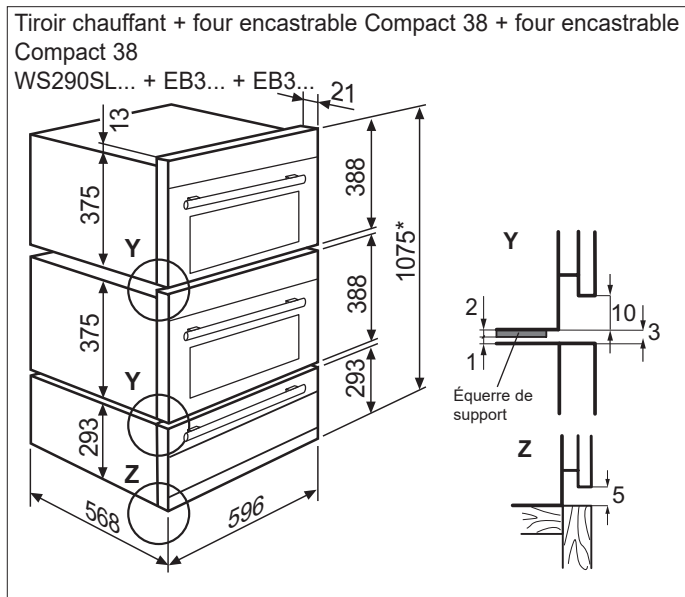
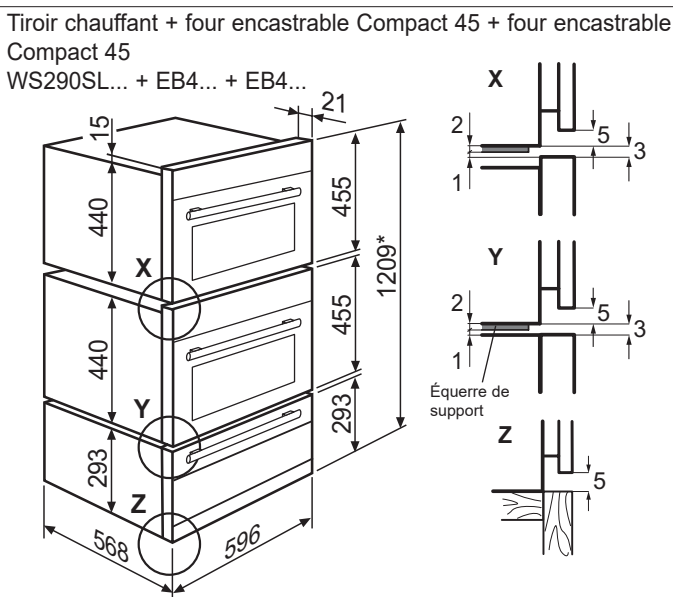
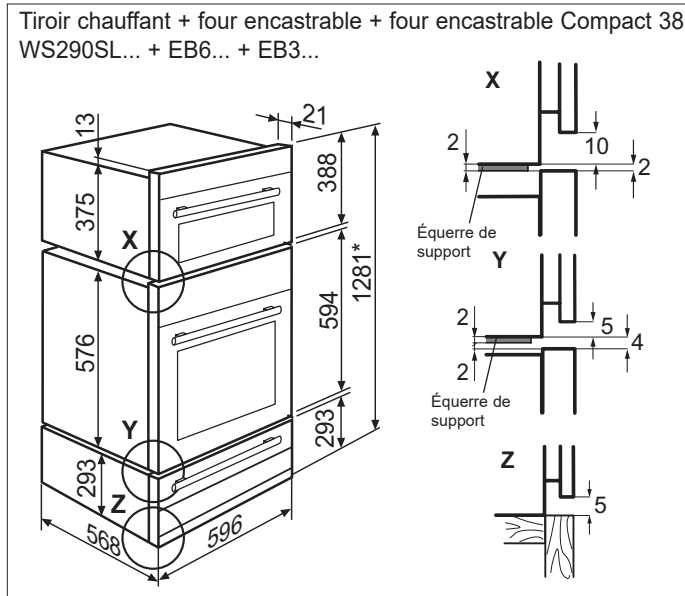
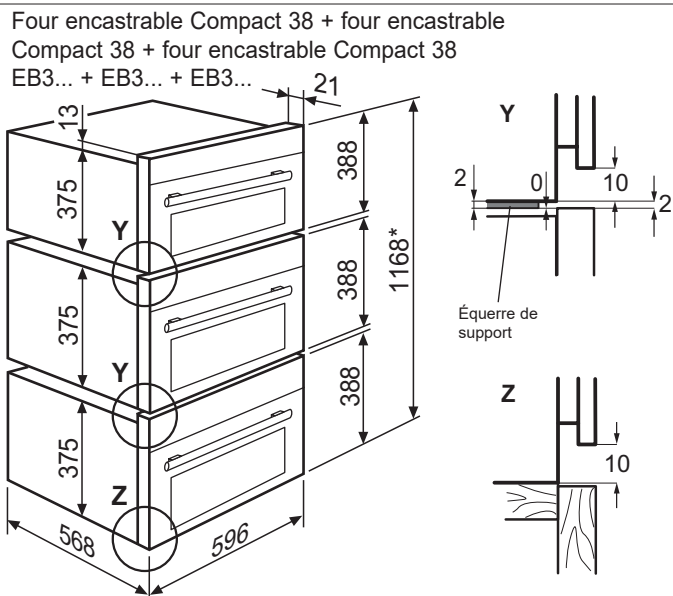
Vous trouverez les valeurs de raccordement de chaque appareil dans le tableau du chapitre 1.1.3 page 10.

Le câble de raccordement doit avoir une longueur min. de 1.5 m à partir de la sortie de mur et la prise doit être accessible.

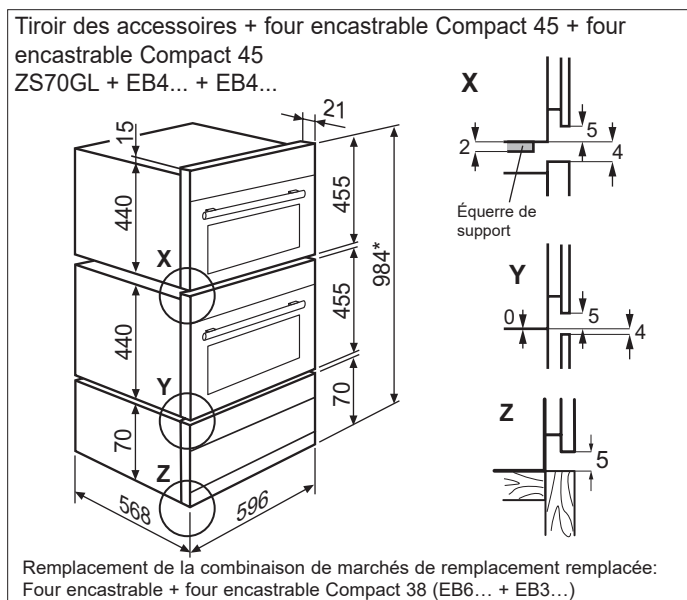
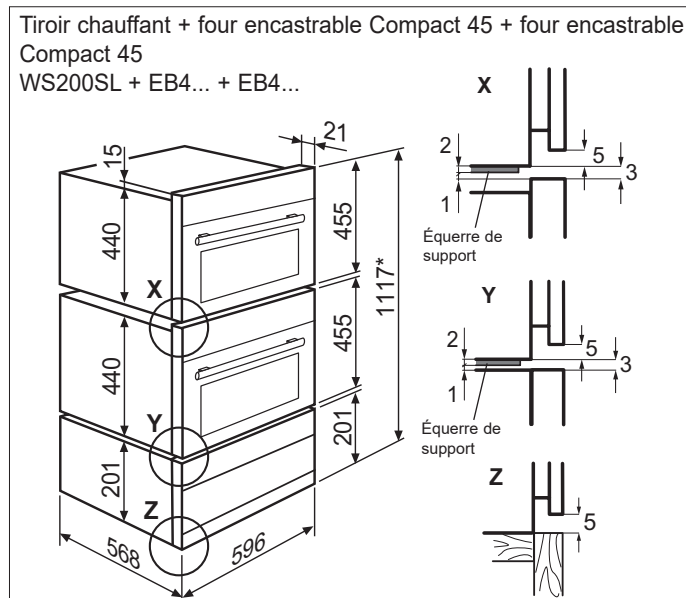
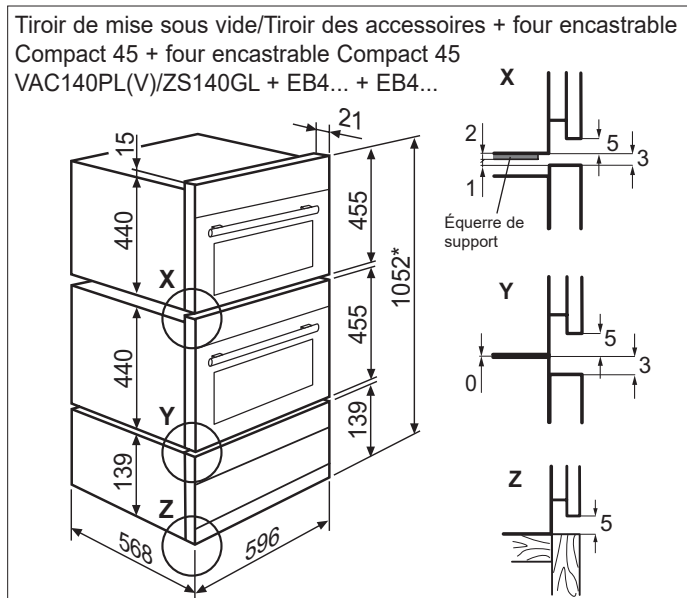
Les tolérances de fabrication des appareils sont de +/-1 mm.

\* La dimension maximale de la niche peut être réduite par un évidement, voir les dessins détaillés aux pages 11-13.

### 1.3 Combinaisons de 3 appareils 60 cm Euro



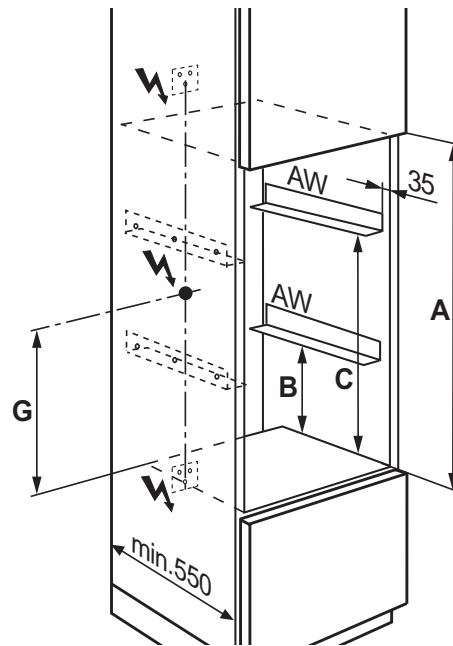
\* La dimension maximale de la niche peut être réduite par un évidement.



\* La dimension maximale de la niche peut être réduite par un évidement.



### 1.3.1 Dimensions de la niche pour combinaisons de 3 appareils 60 cm Euro (encastrement dans une armoire haute)



| Type  | Hauteur de la niche A [mm] | Équerre de support B [mm] (bord inférieur)            | Équerre de support C [mm] (bord inférieur) | Raccordement réseau D à partir du fond de la niche [mm] | Raccordement réseau E à partir du fond de la niche [mm] | Raccordement réseau F à partir du fond de la niche [mm] |
|---|----------------------------|---|--|---|---|---|
| (D) EB3... + (E) EB3... + (F) EB3...                | 1160-1167*                 | 388   | 778  | en dessous de la niche                                  | au-dessus de la niche                                   | au-dessus de la niche                                   |
| (D) WS290SL... + (E) EB6... + (F) EB3...            | 1273-1280*                 | 295   | 891  | en dessous de la niche                                  | (G) 320   | au-dessus de la niche                                   |
| (D) WS290SL... + (E) EB4... + (F) EB4...            | 1201-1208*                 | 294   | 752  | en dessous de la niche                                  | (G) 320   | au-dessus de la niche                                   |
| (D) WS290SL... + (E) EB3... + (F) EB3...            | 1067-1074*                 | 294   | 685  | en dessous de la niche                                  | au-dessus de la niche                                   | au-dessus de la niche                                   |
| (D) WS200SL + (E) EB6... + (F) EB3...               | 1180-1187*                 | 202   | 798  | en dessous de la niche                                  | (G) 230   | au-dessus de la niche                                   |
| (D) WS200SL + (E) EB3... + (F) EB3...               | 975-982*                   | 202   | 592  | en dessous de la niche                                  | au-dessus de la niche                                   | au-dessus de la niche                                   |
| (D) VAC140PL(V) / ZS140GL + (E) EB4... + (F) EB4... | 1044-1051*                 | Pas d'équerre de support, montage direct (max. 50 kg) | 595  | en dessous de la niche / -                              | (G) 170   | au-dessus de la niche                                   |
| (D) WS200SL + (E) EB4... + (F) EB4...               | 1109-1116*                 | 202   | 660  | en dessous de la niche                                  | (G) 230   | au-dessus de la niche                                   |
| (D) ZS70GL + (E) EB4... + (F) EB4...                | 977-983*                   | Pas d'équerre de support, montage direct (max. 50 kg) | 527  | en dessous de la niche                                  | (G) 100   | au-dessus de la niche                                   |

Prévoir un raccordement électrique séparé pour chaque appareil.

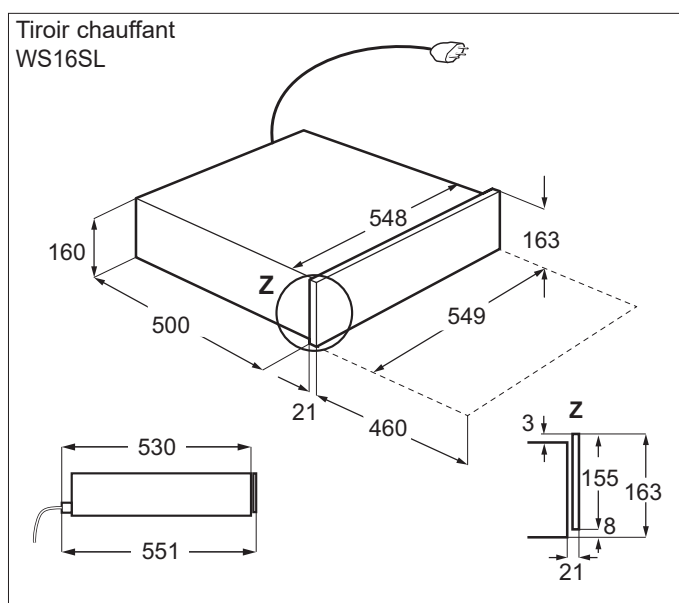
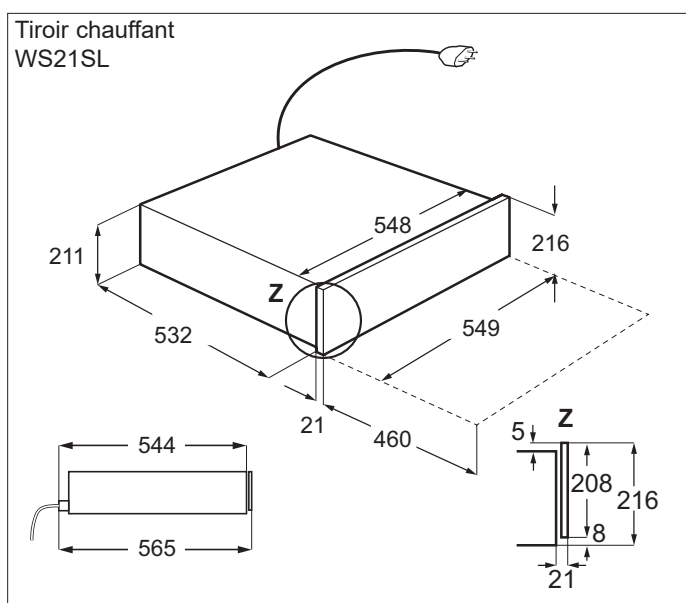
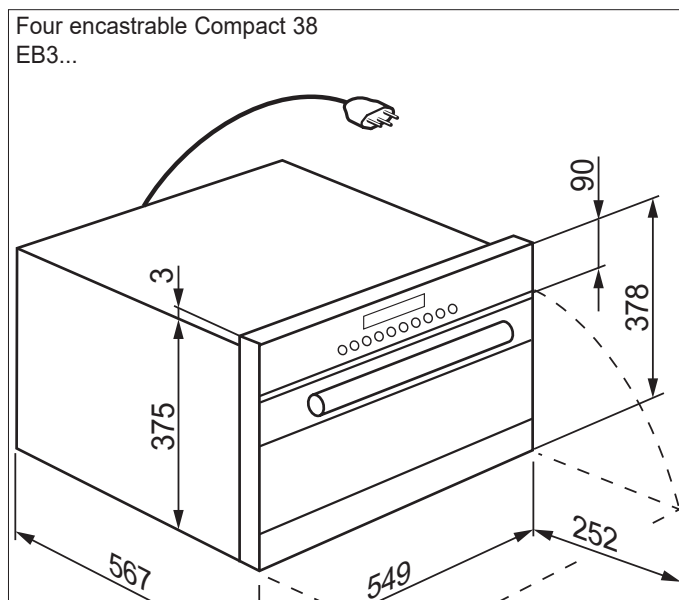
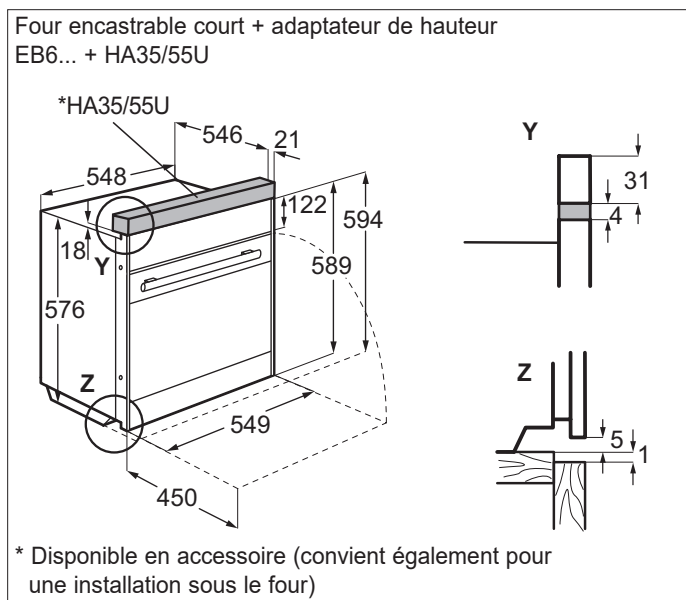
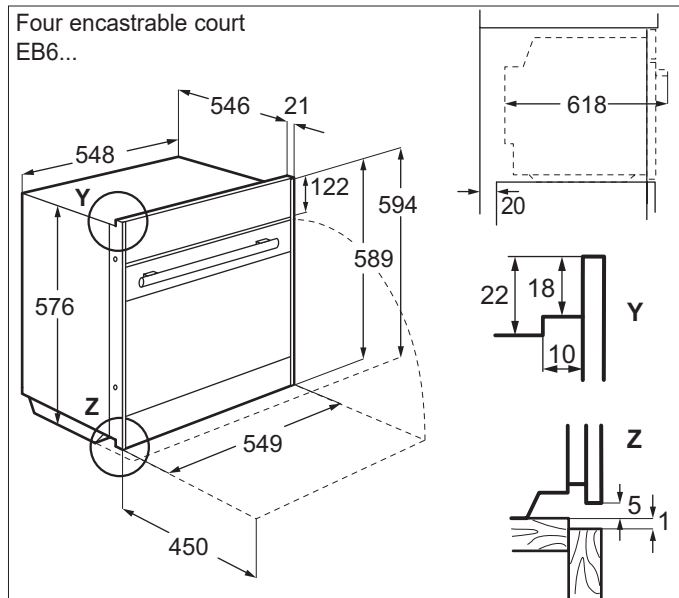
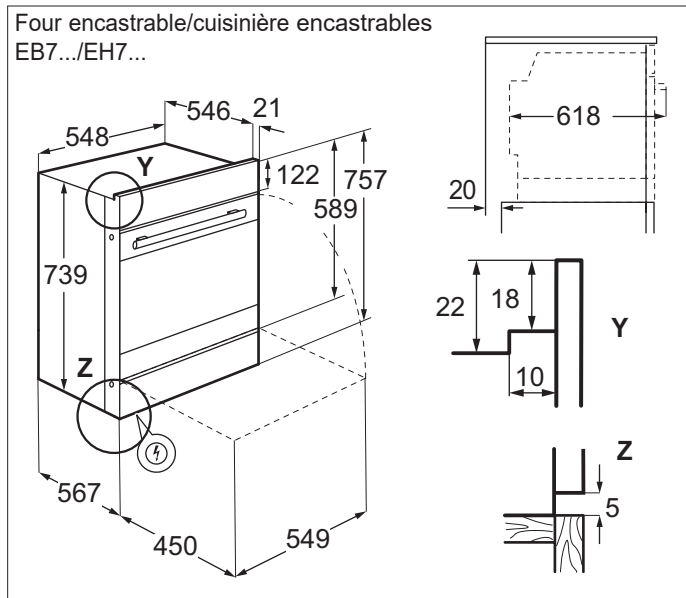
Vous trouverez les valeurs de raccordement de chaque appareil dans le tableau du chapitre 1.1.3 page 10.

Le câble de raccordement doit avoir une longueur min. de 1.5 m à partir de la sortie de mur et la prise doit être accessible.

Les tolérances de fabrication des appareils sont de +/-1 mm.

\* La dimension maximale de la niche peut être réduite par un évidement, voir les dessins détaillés aux pages 15/16.

## 1.4 ProfiLine et les autres fours encastrables/cusinière encastrables 55 cm SMS

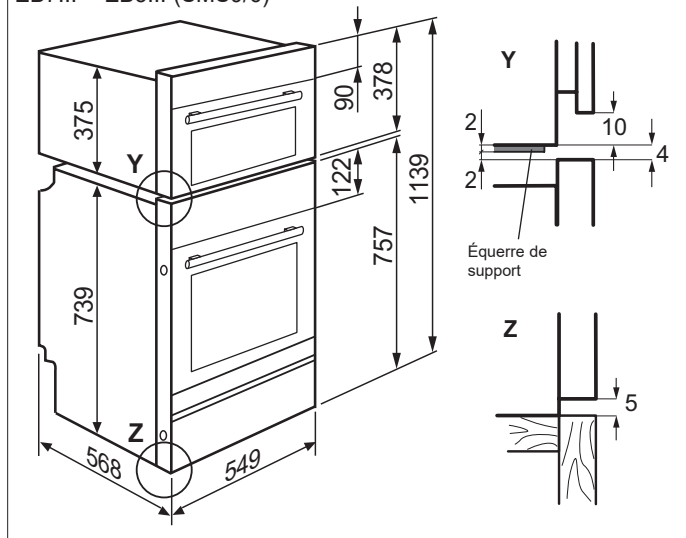


### 1.4.1 Dimensions de la niche pour les autres fours encastrables/cuisinière encastrables 55 cm SMS ProfiLine

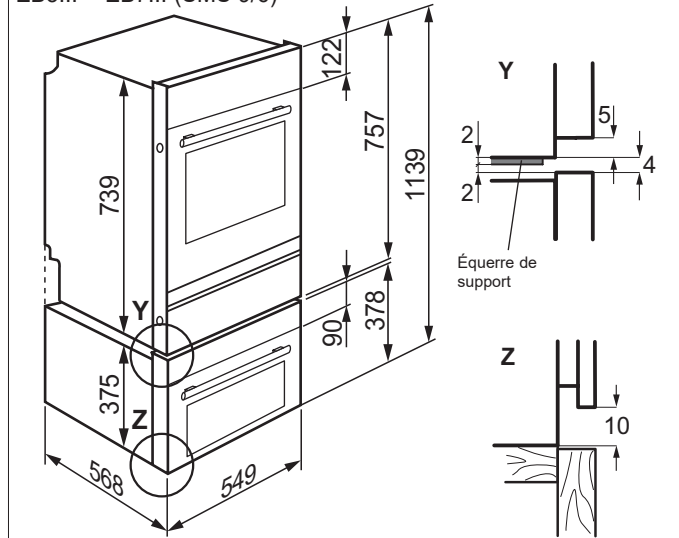
| Encastrement dans une armoire haute   |                            |                            | Encastrement dans une armoire sous plan |                                   |   |                          |
|---|----------------------------|----------------------------|---|-----------------------------------|---|--------------------------|
|   |                            |                            |   |                                   |   |                          |
| Type  | Hauteur de la niche A [mm] | Hauteur de la niche B [mm] | Raccordement réseau                     | Ampérage [A]                      | Valeur de raccordement totale max. [kW] | Cordon d'alimentation    |
| EB7PL7K<br>EB7PL4<br>EB7SL7K  | 762                        | min. 762                   | 400V 2-3N~                              | 2-3x10                            | 3.8*                                    | -                        |
| EB7GL7K<br>EB7SL4<br>EB7GL5Q<br>EB7GL4(X)   | 762                        | min. 762                   | 400V 2-3N~                              | 2-3x10                            | 3.5*                                    | -                        |
| EB7L5(X)D<br>EB7L4(X)<br>EB7L2  | 762                        | min. 762                   | 400V 2-3~                               | 2-3x10                            | 3.5                                     | -                        |
| EB6SL7K<br>EB6GL7K<br>EB6GL4(X)   | 600                        | min. 600                   | 400V 2-3N~                              | 2-3x10                            | 3.5*                                    | -                        |
| EB6L5(X)D   | 600                        | min. 600                   | 400V 2-3~                               | 2-3x10                            | 3.5                                     | -                        |
| EB6... + HA35/55U...  | 635                        | min. 635                   | -                                       | -                                 | -                                       | -                        |
| EB3GL7K<br>EB3GL9K****<br>EB3GL9****<br>EB3GL3  | 381                        | 381                        | 230V~                                   | 10                                | 2.3                                     | 2.2 m avec prise type 12 |
| WS21SL  | 218                        | 218                        | 230V                                    | 10                                | 0.55                                    | 1.5 m avec prise type 12 |
| WS16SL  | 165                        | 165                        | 230V                                    | 10                                | 0.43                                    | 1.5 m avec prise type 12 |
| EH7GL4X   | -                          | min. 762                   | 400V 2-3N~                              | 2-3x16**                          | 10.85                                   | -                        |
| EH7L5(X)D<br>EH7L4(X)<br>EH7L2(X)   | -                          | min. 762                   | 400V 2-3~                               | 2-3x16**                          | 10.85                                   | -                        |
| EH7L2-3   | -                          | min. 762                   | 400V 2-3~                               | 2-3x16**                          | 9.0                                     | -                        |
| EH7K1<br>EH7K1-3<br>EH7K1-2   | -                          | min. 762                   | 400V 2-3~                               | 2-3x16**                          | 10.1<br>8.5<br>6.5                      | -                        |
| EH7L4YCN (230V)<br>EH7K1YWE (230V)  | -                          | min. 762                   | 400V 2-3N~<br>Alternative:<br>230V~     | 2-3x16**<br>Alternative:<br>16*** | 10.85<br>10.1                           | -                        |
| <p>Le câble de raccordement doit avoir une longueur min. de 1.5 m à partir de la sortie de mur et la prise doit être accessible. Prévoir un raccordement électrique séparé pour chaque appareil, sauf pour les combinaisons plan de cuisson four/cuisinière. Les tolérances de fabrication des appareils sont de +/-1 mm.</p> <p>* En cas de raccordement commun d'appareils encastrables EB6... et d'un plan de cuisson autonome par la fiche de l'appareil, il faut tenir compte de la valeur de raccordement totale maximale.</p> <p>** Lors du raccordement du plan de cuisson à EH7... un disjoncteur de 3x16A est recommandé</p> <p>*** En cas de raccordement à 230V~ 16A, le fonctionnement est limité. Le four et le plan de cuisson ne peuvent être utilisés qu'alternativement.</p> <p>**** Les micro-ondes Compact 38 ne peuvent plus être installés directement sous une table de cuisson en raison d'une nouvelle législation plus stricte.</p> |                            |                            |   |                                   |   |                          |

## 1.5 Combinaisons 55 cm SMS

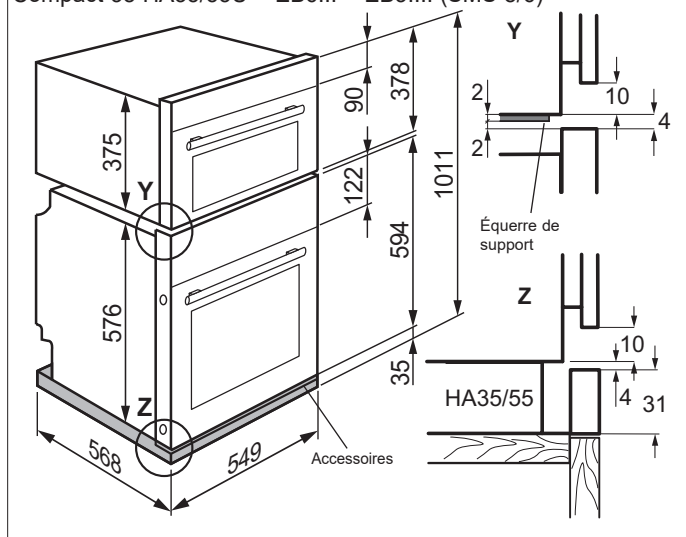
Four encastrable + four encastrable Compact 38  
EB7... + EB3... (SMS9/6)



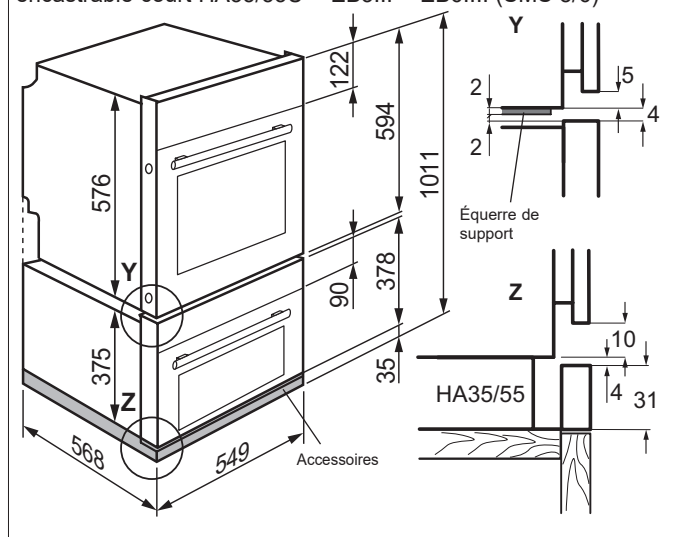
Four encastrable Compact 38 + four encastrable  
EB3... + EB7... (SMS 9/6)



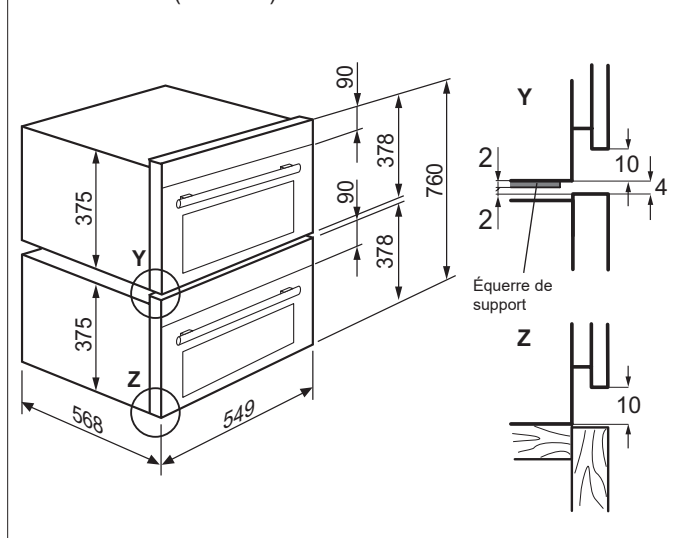
Adaptateur de hauteur + four encastrable court + four encastrable  
Compact 38 HA35/55U + EB6... + EB3... (SMS 8/6)



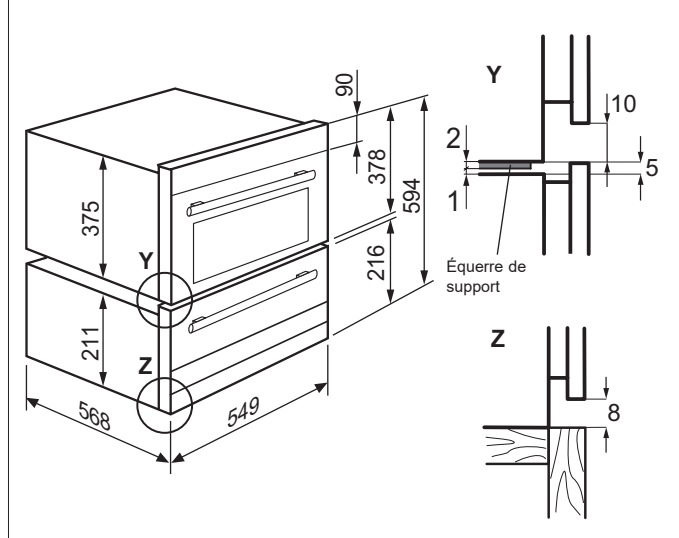
Adaptateur de hauteur + four encastrable Compact 38 + four  
encastrable court HA35/55U + EB3... + EB6... (SMS 8/6)



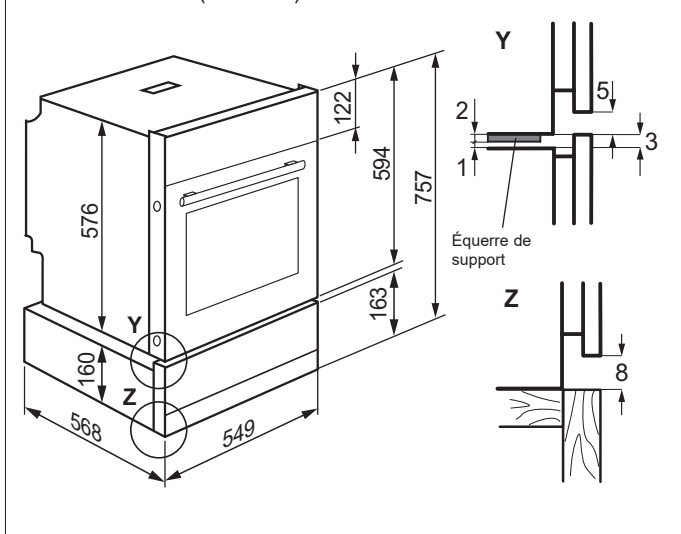
Four encastrable Compact 38 + four encastrable Compact 38  
EB3... + EB3... (SMS 6/6)



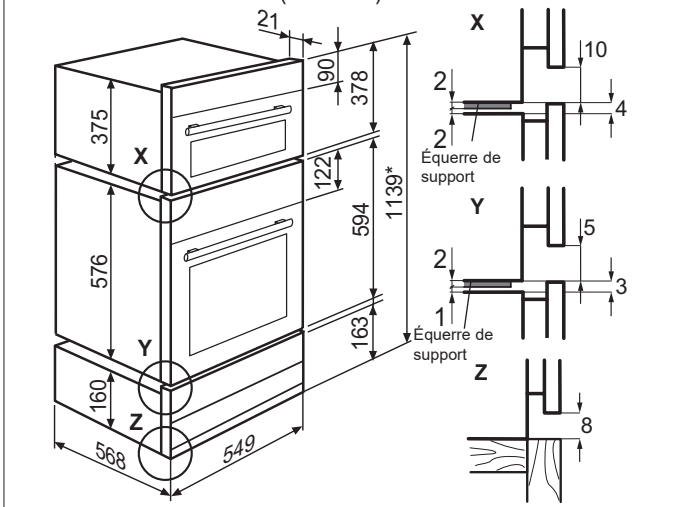
Tiroir chauffant + four encastrable Compact 38  
WS21SL + EB3...



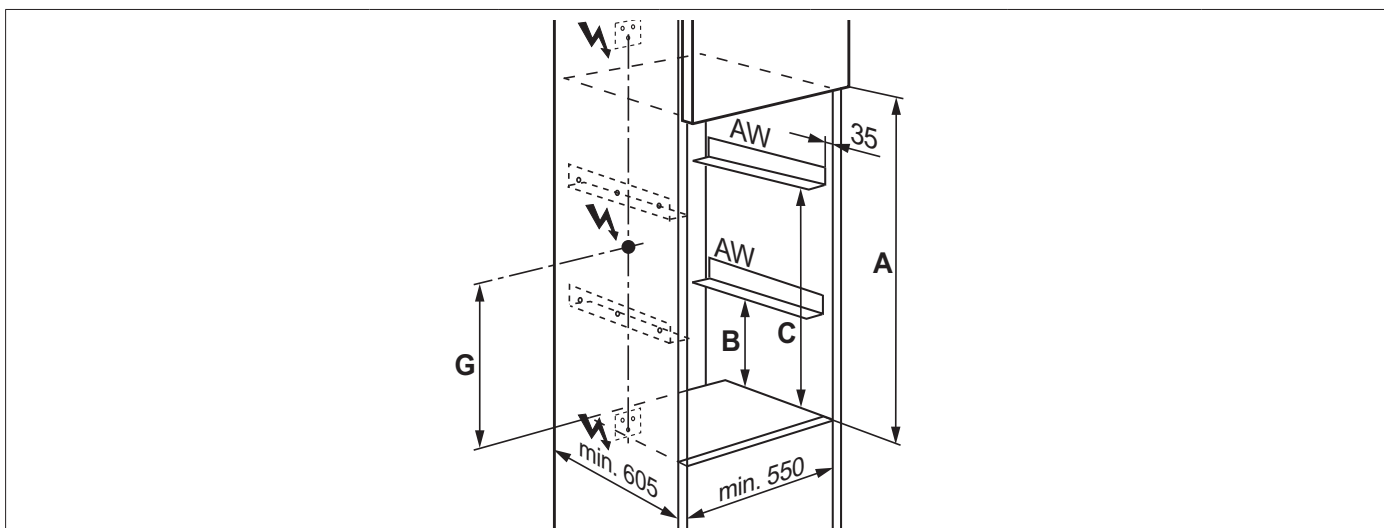
Tiroir chauffant + four encastrable court  
WS16SL + EB6... (SMS 6/6)



Tiroir chauffant + four encastrable court + four encastrable  
Compact 38  
WS16SL + EB6... + EB3... (SMS 9/6)



### 1.5.1 Dimensions de la niche pour combinaisons 55 cm SMS (encastrement dans une armoire haute)



| Combinaisons d'appareils             | Hauteur de la niche A [mm] | Équerre de support B [mm] (bord inférieur) | Équerre de support C [mm] (bord inférieur) | Raccordement réseau D à partir du fond de la niche [mm] | Raccordement réseau E à partir du fond de la niche [mm] | Raccordement réseau F à partir du fond de la niche [mm] |
|--------------------------------------|----------------------------|--|--|---|---|---|
| (D) EB7... + (E) EB3...              | 1142                       | 759  | -  | (G) 30  | au-dessus de la niche                                   | -   |
| (D) EB7... + (E) EB6...              | 1142                       | 380  | -  | en dessous de la niche                                  | (E) 410   | -   |
| HA35/55U + (D) EB6... + (E) EB3...   | 1014                       | 631  | -  | (G) 60  | au-dessus de la niche                                   | -   |
| HA35/55U + (D) EB3... + (E) EB6...   | 1014                       | 415  | -  | en dessous de la niche                                  | (G) 500   | -   |
| (D) EB3... + (E) EB3...              | 762                        | 380  | -  | en dessous de la niche                                  | au-dessus de la niche                                   | -   |
| (D) WS21SL + (E) EB3...              | 600                        | 214  | -  | en dessous de la niche                                  | au-dessus de la niche                                   | -   |
| (D) WS16SL + (E) EB6... + (F) EB3... | 1142                       | 164  | 759  | en dessous de la niche                                  | (E) 200   | au-dessus de la niche                                   |
| (D) WS16SL + (E) EB6...              | 762                        | 164  | -  | en dessous de la niche                                  | (G) 200   | -   |

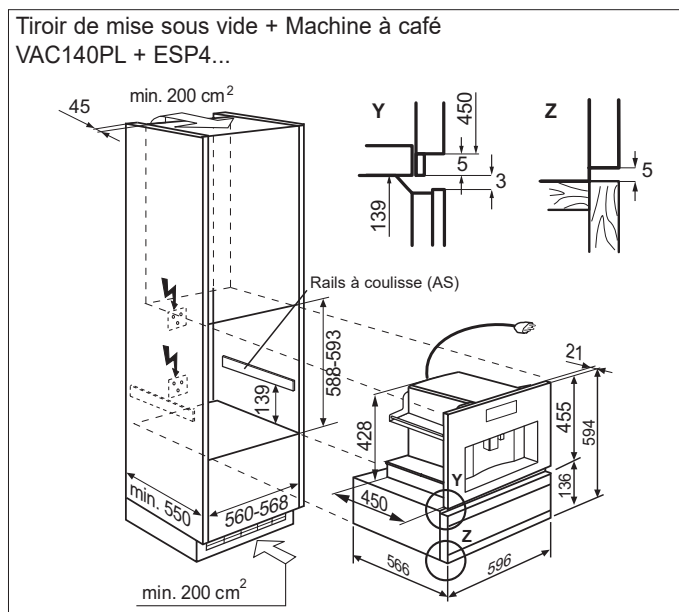
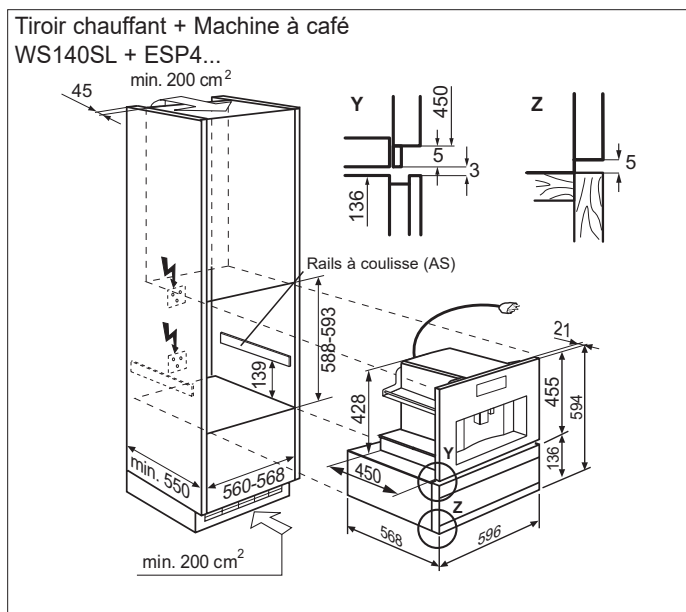
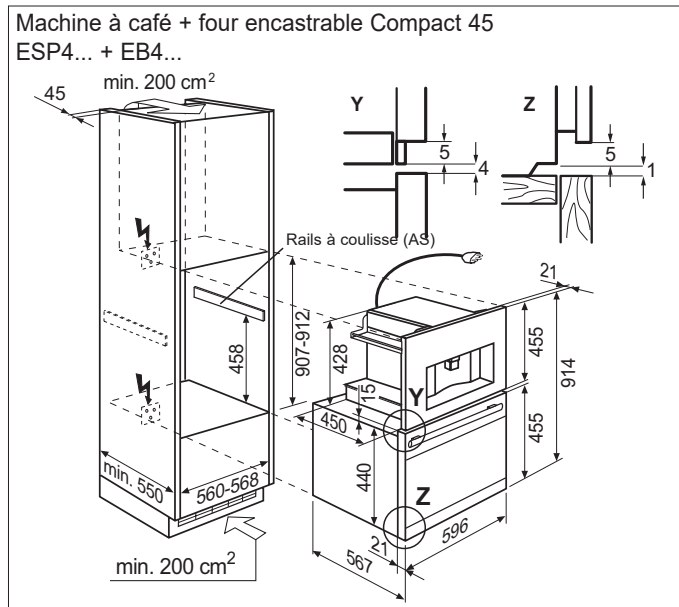
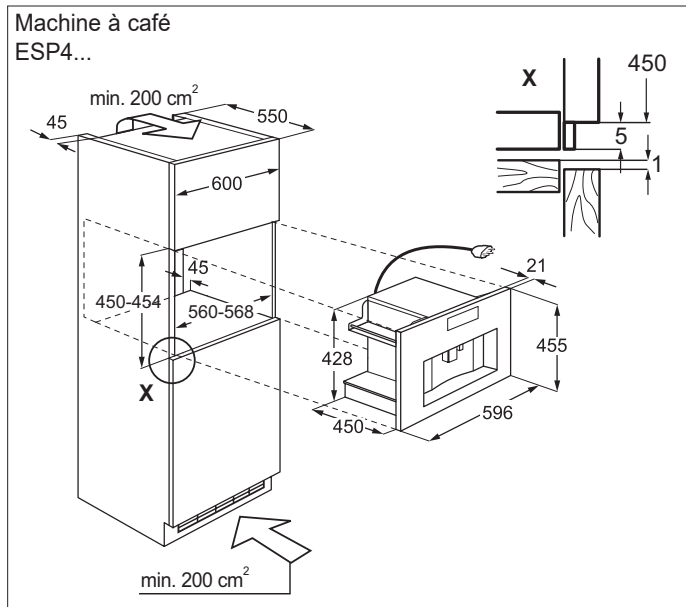
Prévoir un raccordement électrique séparé pour chaque appareil.

Vous trouverez les valeurs de raccordement de chaque appareil dans le tableau du chapitre 1.4.1 page 19.

Le câble de raccordement doit avoir une longueur min. de 1.5 m à partir de la sortie de mur et la prise doit être accessible.

Les tolérances de fabrication des appareils sont de +/-1 mm.

## 1.6 Machine à café - Encastrement dans une armoire suspendue 60 cm Euro

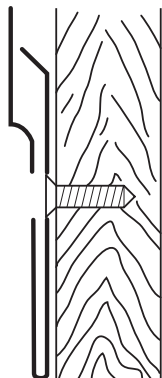


## 1.7 Conseils d'installation

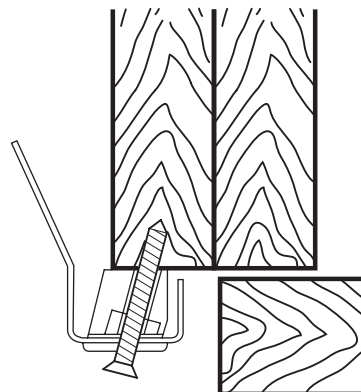
Si l'appareil est installé dans un meuble dont le matériau est inflammable, il convient de respecter impérativement les normes NIN SEV 1000 (directives en matière de protection contre les incendies ainsi que les règlements dictés par l'Association des établissements cantonaux d'assurance incendie).

Si l'appareil est installé à proximité d'installations de chauffage au bois, l'installateur doit prévoir une plaque isolante, réfractaire et calorifuge sur toute la hauteur de l'appareil et d'au moins 30 cm de profondeur à des fins de sécurité.

Fixation des four et cuisinière en norme SMS

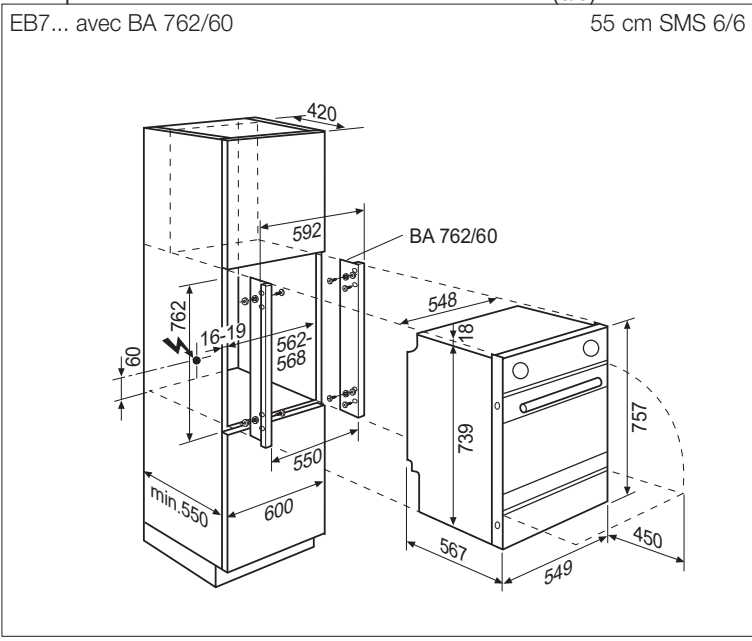


Fixation des four et cuisinière en norme Euro



Le branchement électrique de l'appareil doit être effectué par un professionnel qualifié.

## 1.8 Accessoires de montage

| Article  | Utilisation  |
|--|--|
| <b>BA762/60 CN</b><br><b>BA762/60 SW</b>       | Adaptateur en largeur – il permet l'encastrement de cuisinières et fours SMS (6/6) dans les cuisines en norme Euro<br>EB7... avec BA 762/60 <span style="float: right;">55 cm SMS 6/6</span><br><br>Le câble de raccordement doit avoir une longueur min. de 1.5 m |
| <b>HA35/55U CN/SP</b>                          | Élément d'adaptation en hauteur – pour l'encastrement de four encastrable courts en norme SMS dans une niche 5/6, H 3.5 / L 54.8 / P 56 cm, pour EB6... (SMS 5/6), voir page18-20  |
| <b>HA35/60U CN/SP</b><br><b>HA35/60U WE/SW</b> | Élément d'adaptation en hauteur H 3.5 / L 59.4 / P 56 cm – pour l'encastrement de fours et cuisinières en norme Euro, hauteur 5/6, 63.5 cm, voir page7, (WE: jusqu'à épuisement du stock)  |
| <b>BISUPPORT</b>                               | Équerre de support (AW)– pour l'encastrement superposé des fours encastrable, fours encastrable courts ou fours encastrable compacts. Pour les fours compacts EB3... et EB4... ainsi que pour les tiroir chauffant WS..., l'équerre de support est fournie.  |
| <b>BS – AP2MM</b>                              | Base de 2 mm permettant de compenser la hauteur de la niche, 2 pièces  |
| <b>BD100</b>                                   | Bouchon pour les modèles Ex-V, Ø 100 mm, permettant de boucher le conduit d'évacuation (en place)  |



## 2 Cuisson sur plaque

### 2.1 Introduction

#### ProfiLine

La gamme modulaire ProfiLine se compose de trois éléments de base : Teppan Yaki, Wok et un plan de cuisson à induction 38 cm. La modularité de ce système offre une multitude de combinaisons des éléments de base en fonction des besoins. Tous les appareils ProfiLine peuvent être encastrés à fleur ou à plat et sont équipés d'une commande intégrée.



#### Plans de cuissons à induction

Les plans de cuisson à induction sont des plans de cuisson en vitrocéramique équipés de bobines d'induction. Tous les plans de cuisson à induction sans cadre (GK...O) peuvent être encastrés à fleur ou à plat.

En revanche, les plans de cuisson à induction avec cadre (GK...CN) sont installés uniquement à plat.

Les plans de cuisson à induction sont disponibles avec les types de commande suivants:



- avec commande intégrée



- commandé à partir de la cuisinière



- commandé par boîtier de commande

La technologie d'induction est de plus en plus appréciée pour ses nombreux avantages:

- Propreté: les résidus et éclaboussures ne risquent pas de brûler, puisque les alentours des zones de cuisson restent froids.
- Rapidité: à bonne température jusqu'à 60% plus rapidement qu'avec les modèles à corps de chauffe rayonnants.
- Sécurité: les zones de cuisson non utilisées s'éteignent automatiquement.
- Économie: jusqu'à 30% d'économie d'énergie par rapport aux modèles à corps de chauffe rayonnants.

### Plans de cuisson en vitrocéramique

Tous les plans de cuisson en vitrocéramique d'Electrolux sont équipés de corps de chauffe Top-Light qui chauffent les zones de cuisson en quelques secondes à pleine puissance. Tous les plans de cuisson en vitrocéramique sans cadre (GK...O) peuvent être encastrés à fleur ou à plat. En revanche, les plans de cuisson en vitrocéramique avec cadre (GK...CN) sont installés uniquement à plat.

Les plans de cuisson en vitrocéramique sont disponibles avec les types de commande suivants:



- avec commande intégrée

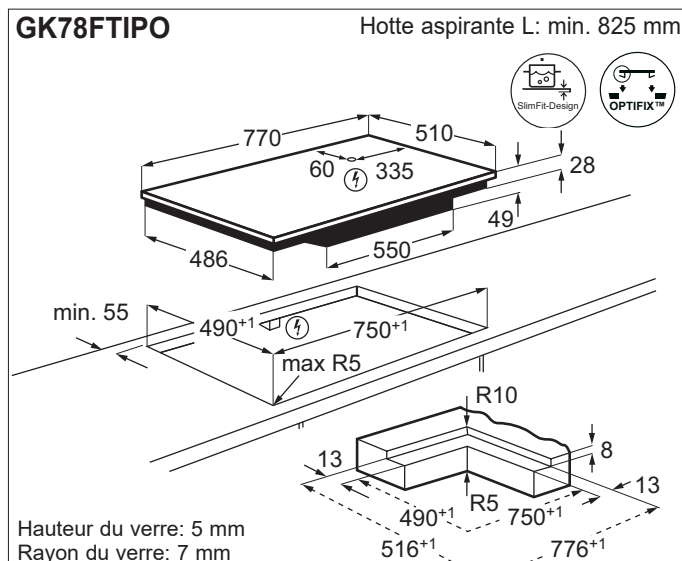
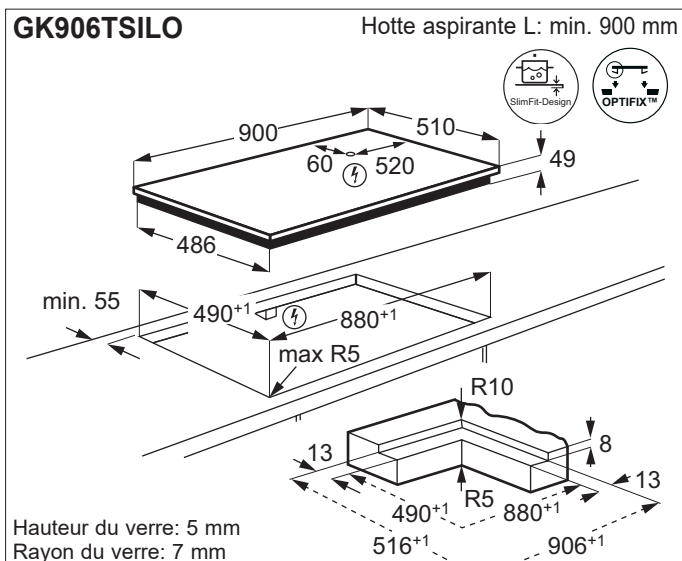


- commandé à partir de la cuisinière

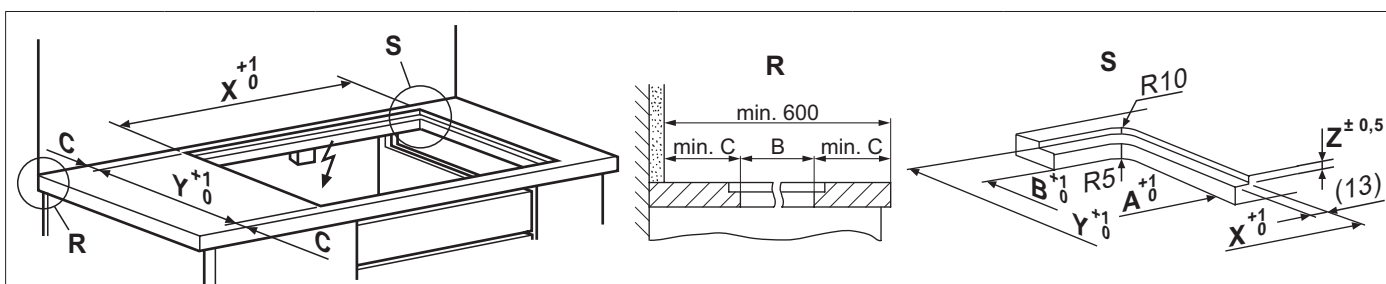


- commandé par boîtier de commande

## 2.2 Plans de cuisson à induction ProfiLine



### 2.2.1 Dimensions de découpe pour les plans de cuisson à induction ProfiLine, encastrement à fleur



| Type       | Découpe A x B [mm] | Distance min. C [mm] | Dimensions fente X x Y x Z [mm] | Raccordement | Ampérage [A] | Puissance [kW] | Type de câble*      |
|------------|--------------------|----------------------|---------------------------------|--------------|--------------|----------------|---------------------|
| GK906TSILO | 880 x 490          | 55                   | 906 x 516 x 8                   | 400V 3N~     | 3 x 16       | 11.0           | 1.5 m, sans prise** |
| GK78FTIPO  | 750 x 490          | 55                   | 776 x 516 x 8                   | 400V 2N~     | 2 x 16       | 7.35           | 1.5 m, sans prise** |

\* Le câble installé est important pour la sécurité et ne doit donc pas être retiré de l'appareil.

\*\* Raccordement par une boîte de dérivation existante

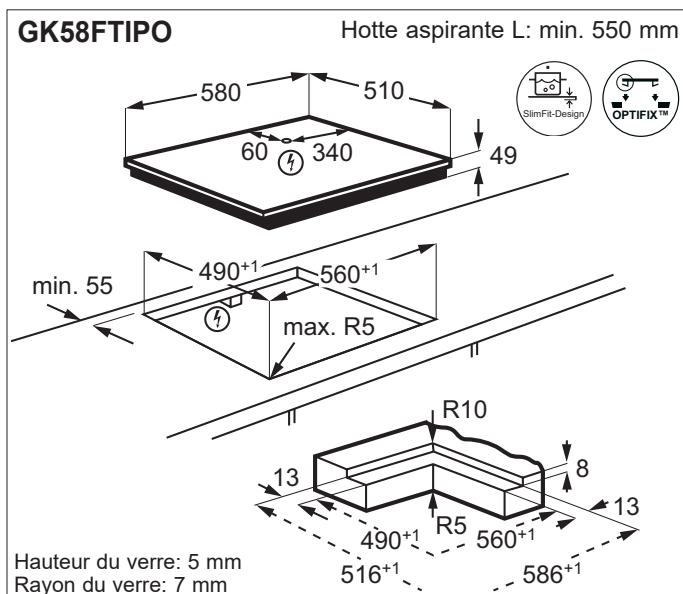
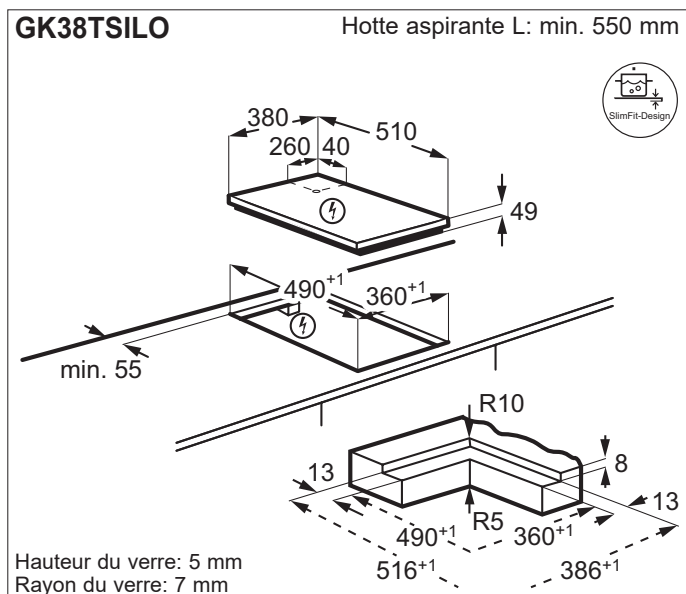
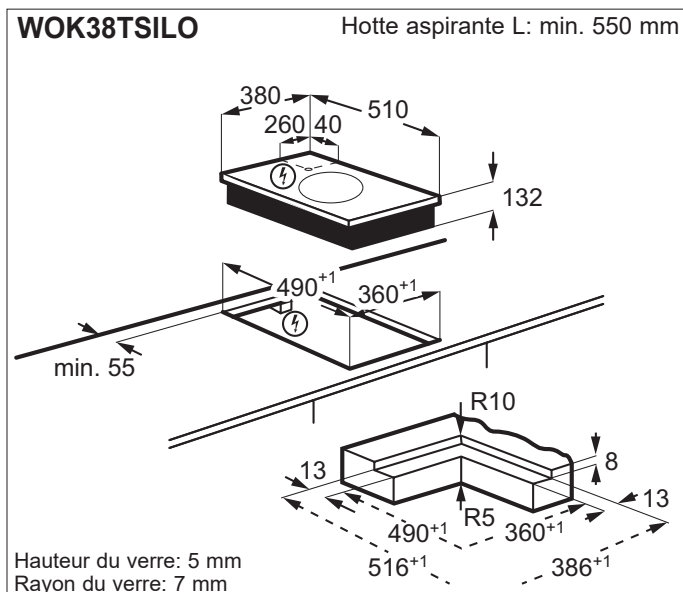
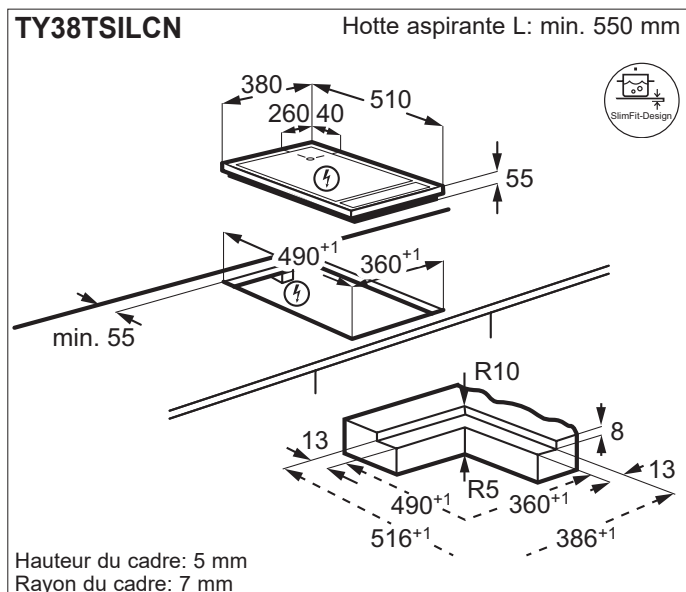
### 2.2.2 Dimensions de découpe pour les plans de cuisson à induction modulaires ProfiLine, encastrement à plat

| Type       | Découpe A x B [mm] | Distance min. C [mm] | Raccordement | Ampérage [A] | Puissance [kW] | Type de câble*      |
|------------|--------------------|----------------------|--------------|--------------|----------------|---------------------|
| GK906TSILO | 880 x 490          | 55                   | 400V 3N~     | 3 x 16       | 11.0           | 1.5 m, sans prise** |

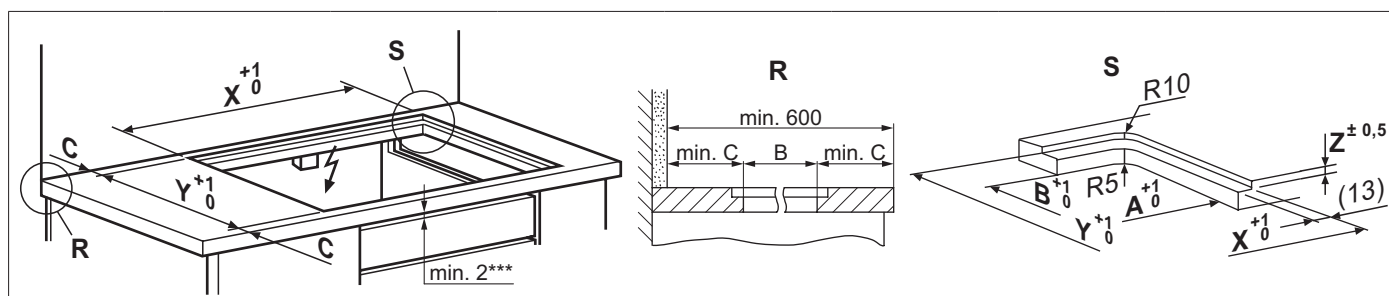
\* Le câble installé est important pour la sécurité et ne doit donc pas être retiré de l'appareil.

\*\* Raccordement par une boîte de dérivation existante

## 2.3 Plans de cuisson à induction modulaires ProfiLine



### 2.3.1 Dimensions de découpe pour les plans de cuisson à induction modulaires ProfiLine, **encastrement à fleur**



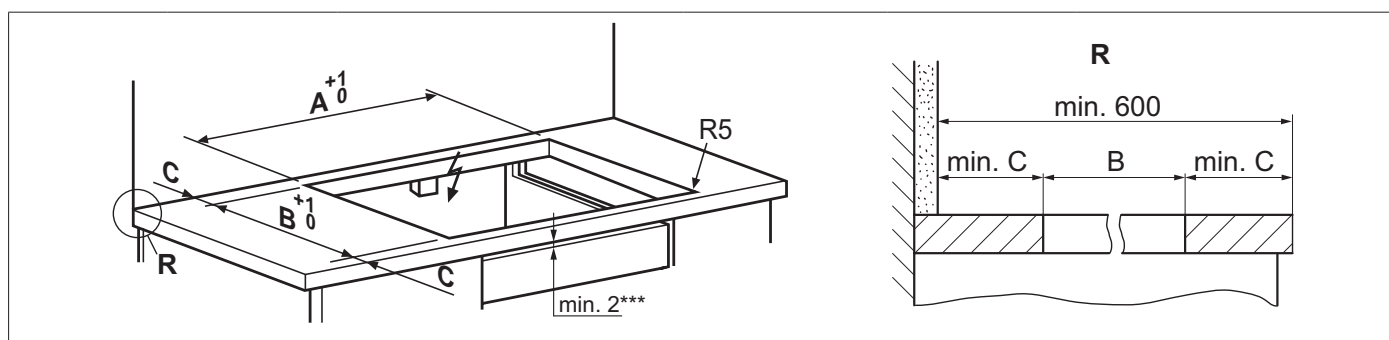
| Type       | Découpe A x B [mm] | Distance min. C [mm] | Dimensions fente X x Y x Z [mm] | Raccordement | Ampérage [A] | Puissance [kW] | Type de câble*       |
|------------|--------------------|----------------------|---------------------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|
| GK58FTIPO  | 560 x 490          | 55                   | 586 x 516 x 8                   | 400V 2N~     | 2 x 16       | 7.35           | 1.4 m, sans prise**  |
| TY38TSILCN | 360 x 490          | 55                   | 386 x 516 x 8                   | 230V~        | 1 x 16       | 2.8            | 1.4 m, prise type 23 |
| WOK38TSILO | 360 x 490          | 55                   | 386 x 516 x 8                   | 230V~        | 1 x 16       | 3.2            | 1.4 m, prise type 23 |
| GK38TSILO  | 360 x 490          | 55                   | 386 x 516 x 8                   | 230V~        | 1 x 16       | 3.7            | 1.4 m, prise type 23 |

\* Le câble installé est important pour la sécurité et ne doit donc pas être retiré de l'appareil.

\*\* Raccordement par une boîte de dérivation existante

\*\*\* S'applique uniquement aux types TY38TSILCN, WOK38TSILO, GK38TSILO

### 2.3.2 Dimensions de découpe pour les plans de cuisson à induction modulaires ProfiLine, **encastrement à plat**



| Type       | Découpe A x B [mm] | Distance min. C [mm] | Raccordement | Ampérage [A] | Puissance [kW] | Type de câble*       |
|------------|--------------------|----------------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|
| TY38TSILCN | 360 x 490          | 55                   | 230V~        | 1 x 16       | 2.8            | 1.4 m, prise type 23 |
| WOK38TSILO | 360 x 490          | 55                   | 230V~        | 1 x 16       | 3.2            | 1.4 m, prise type 23 |
| GK38TSILO  | 360 x 490          | 55                   | 230V~        | 1 x 16       | 3.7            | 1.4 m, prise type 23 |

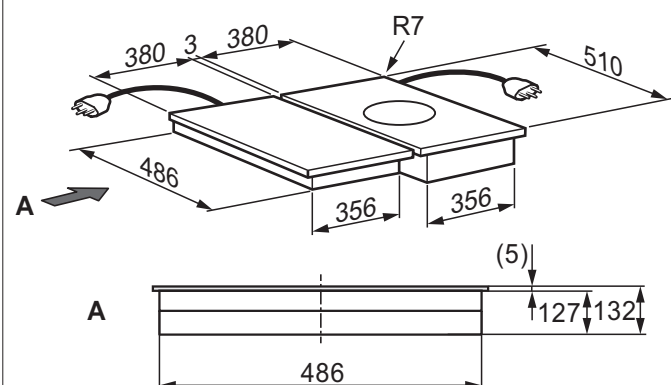
\* Le câble installé est important pour la sécurité et ne doit donc pas être retiré de l'appareil.

\*\* Raccordement par une boîte de dérivation existante

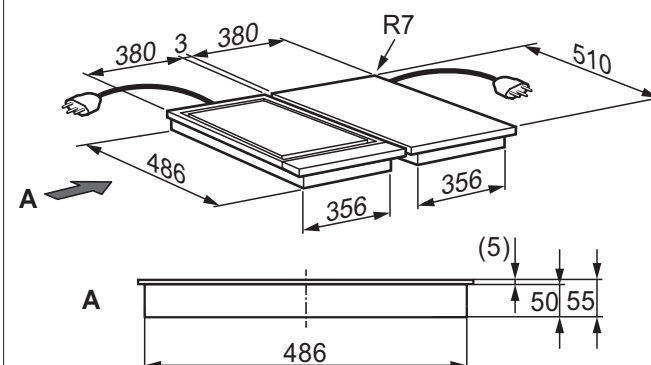
\*\*\* S'applique uniquement aux types TY38TSILCN, WOK38TSILO, GK38TSILO

### 2.3.3 Plans de cuisson à induction modulaires ProfiLine, combinaisons d'appareils

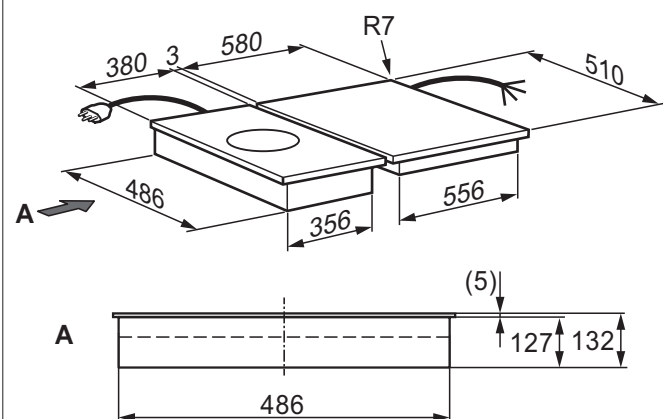
**GK38TSILO, WOK38TSILO (2x 38)**



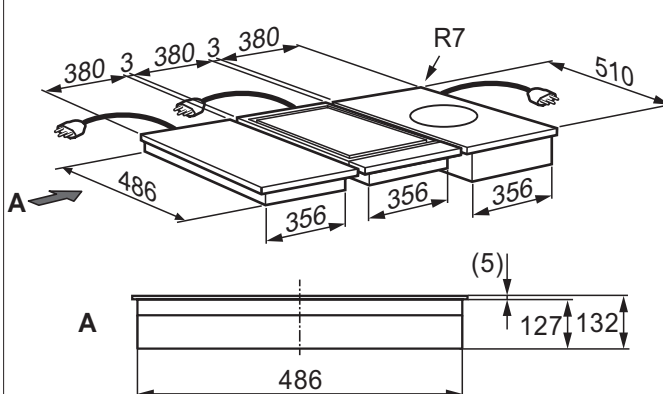
**TY38TSILCN, GK38TSILO (2x 38)**



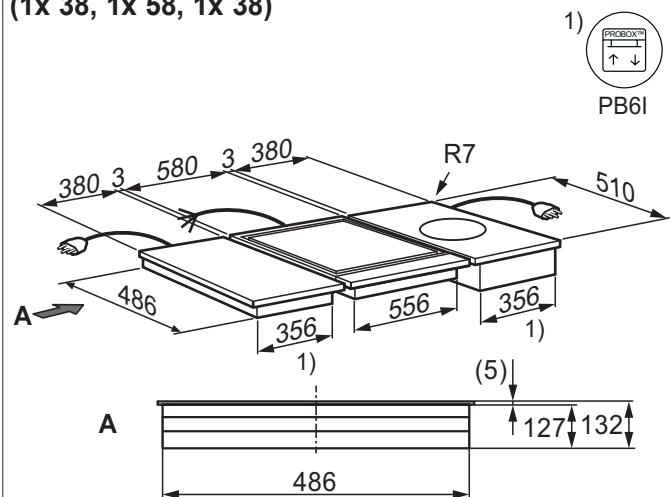
**WOK38TSILO, GK58FTIPO, GK58TSIBO (1x 38, 1x 58)**



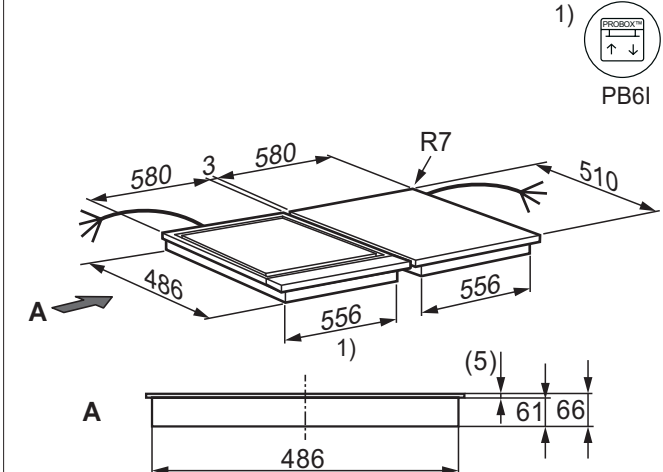
**GK38TSILO, TY38TSILCN, WOK38TSILO (3x 38)**



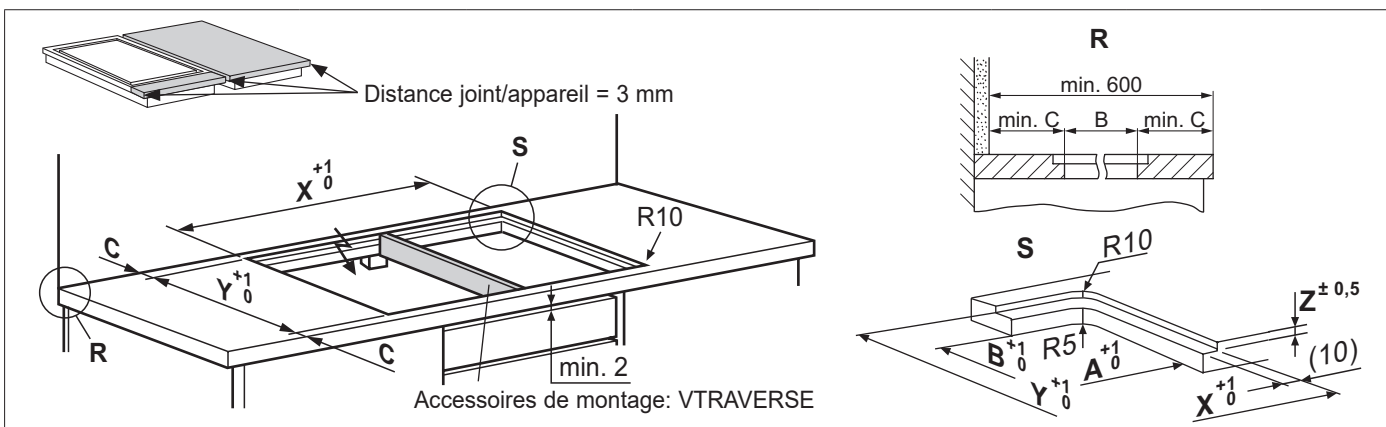
**GK38TSILO, WOK38TSILO (1x 38, 1x 58, 1x 38)**



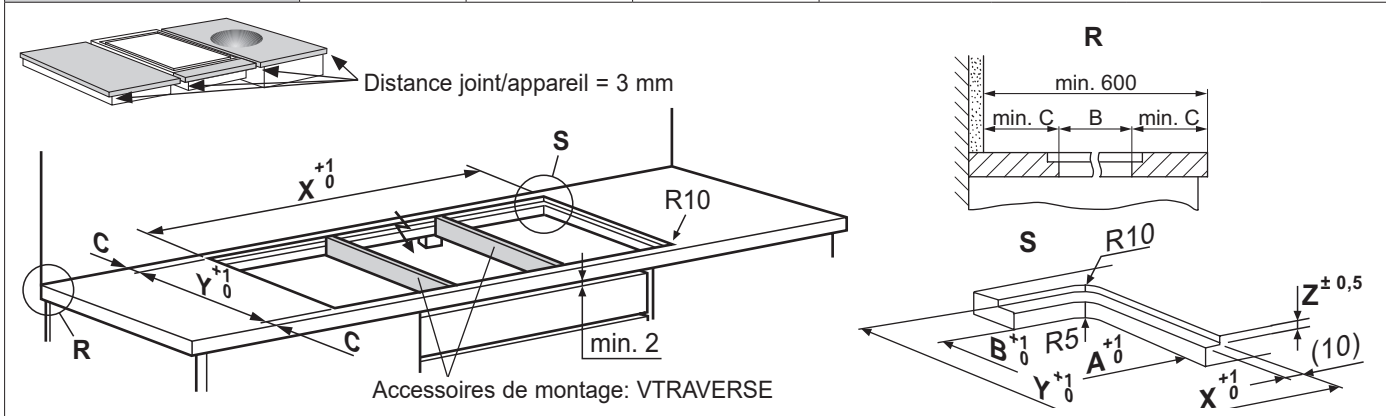
**GK58FTIPO, GK58TSIBO (2x 58)**



### 2.3.4 Dimensions de découpe pour les plans de cuisson à induction modulaires ProfiLine, combinaisons d'appareils

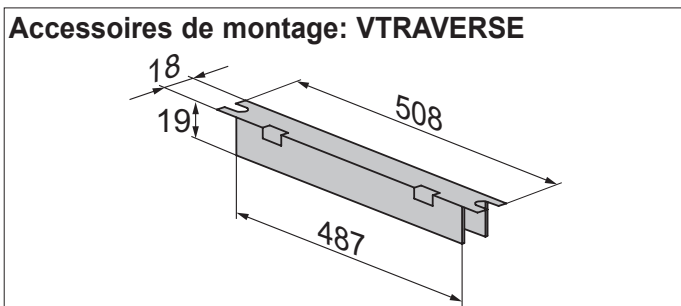


| Type  | Découpe A x B [mm] | Distance min. C [mm] | Dimensions fente X x Y x Z [mm] | Raccordement | Ampérage [A] | Puissance [kW] | Type de câble* |
|---|--------------------|----------------------|---------------------------------|--------------|--------------|----------------|----------------|
| GK38TSILO, WOK38TSILO (2x 38)                   | 749 x 496          | 55                   | 769 x 516 x 8                   | Voir page 29 |              |                |                |
| TY38TSILCN, GK38TSILO (2x 38)                   | 749 x 496          | 55                   | 769 x 516 x 8                   |              |              |                |                |
| WOK38TSILO, GK58FTIPO, GK58TSIBO (1x 38, 1x 58) | 949 x 496          | 55                   | 969 x 516 x 8                   |              |              |                |                |
| GK58FTIPO, GK58TSIBO (2x 58)                    | 1149 x 496         | 55                   | 1169 x 516 x 8                  |              |              |                |                |

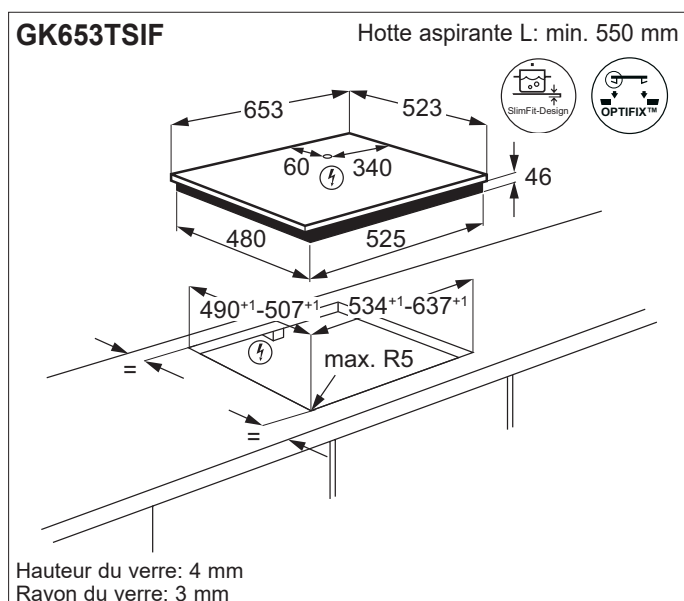
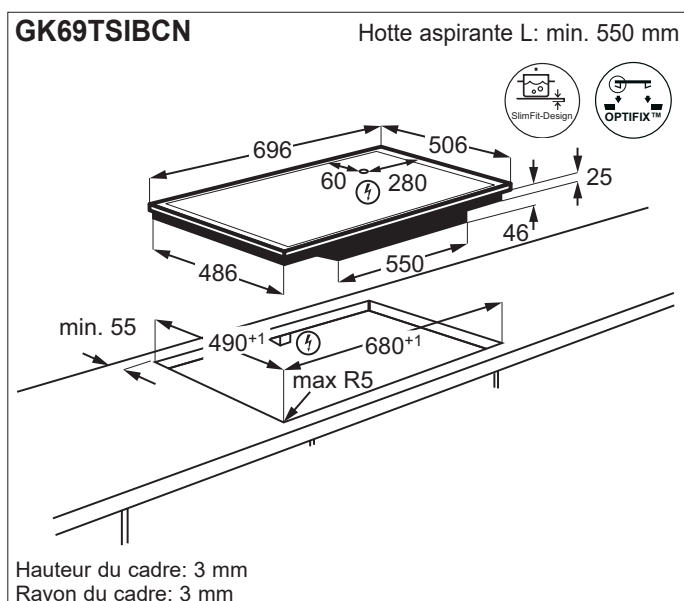
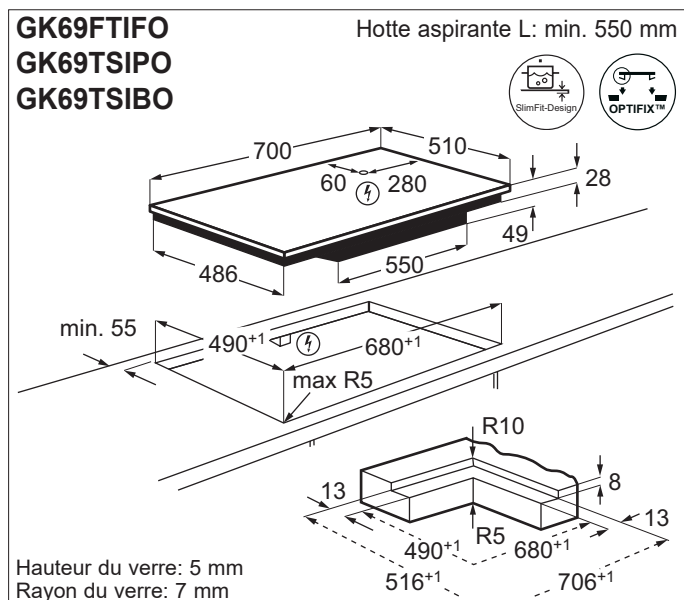
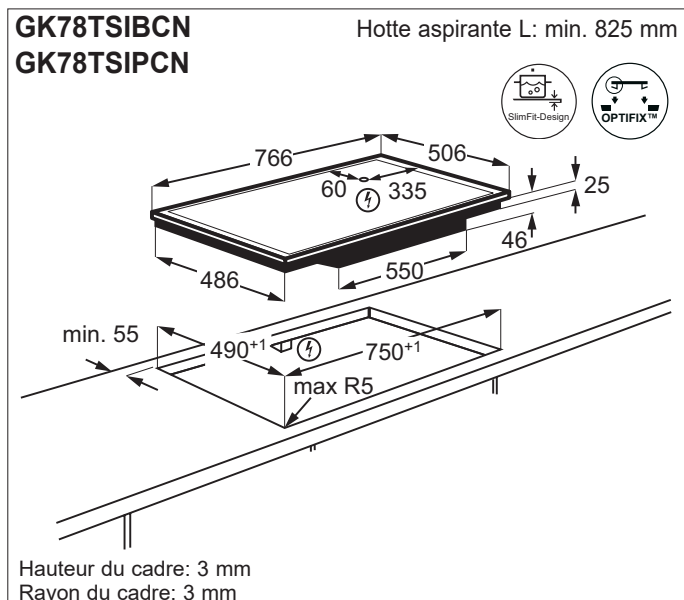
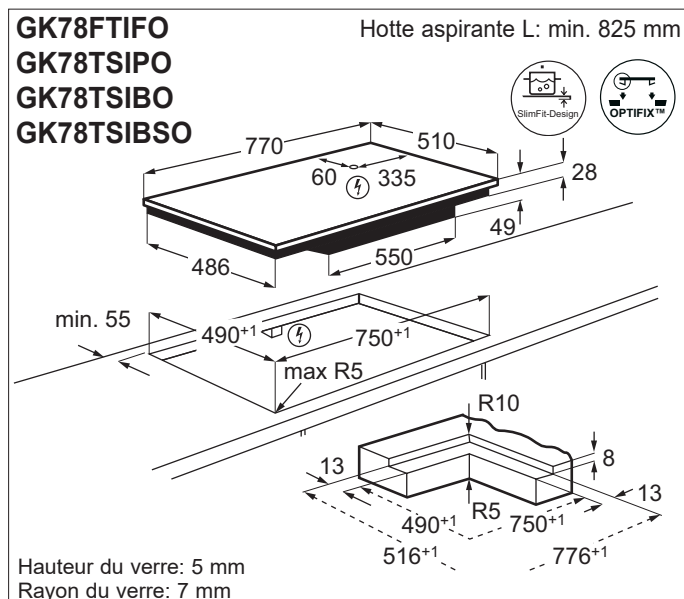
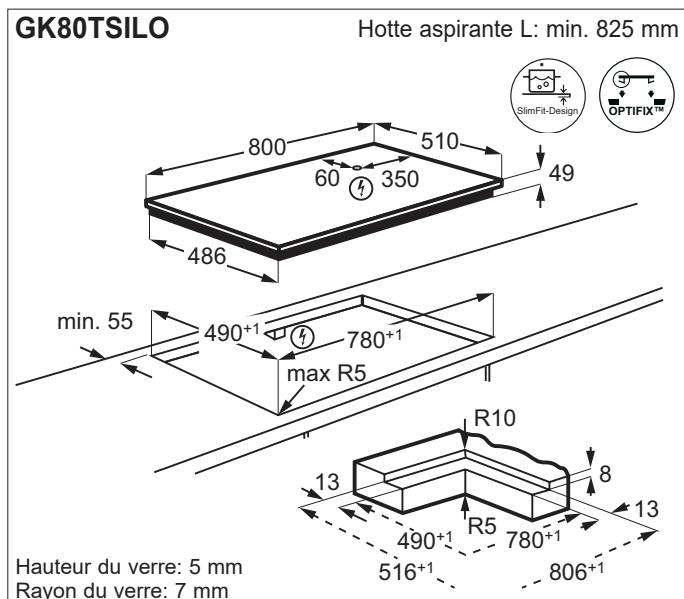


|   |            |    |                |              |  |  |  |
|---|------------|----|----------------|--------------|--|--|--|
| GK38TSILO, TY38TSILCN, WOK38TSILO (3x 38)   | 1132 x 496 | 55 | 1152 x 516 x 8 | Voir page 29 |  |  |  |
| GK38TSILO, WOK38TSILO (1x 38, 1x 58, 1x 38) | 1332 x 496 | 55 | 1352 x 516 x 8 |              |  |  |  |

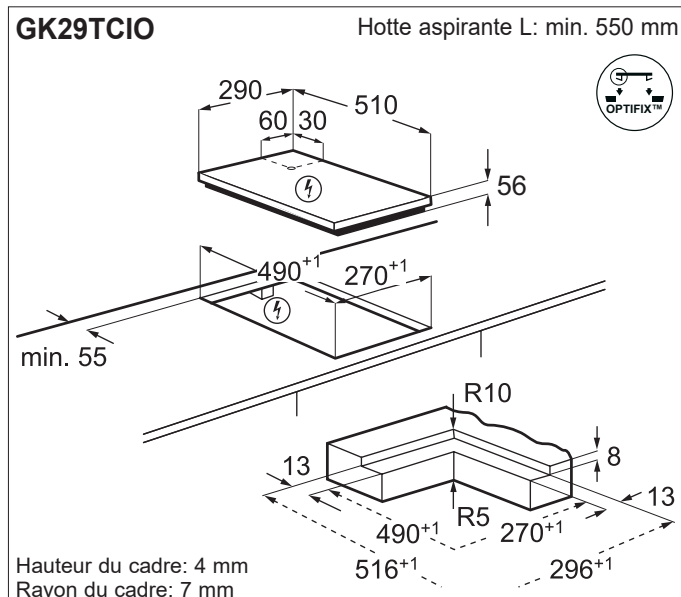
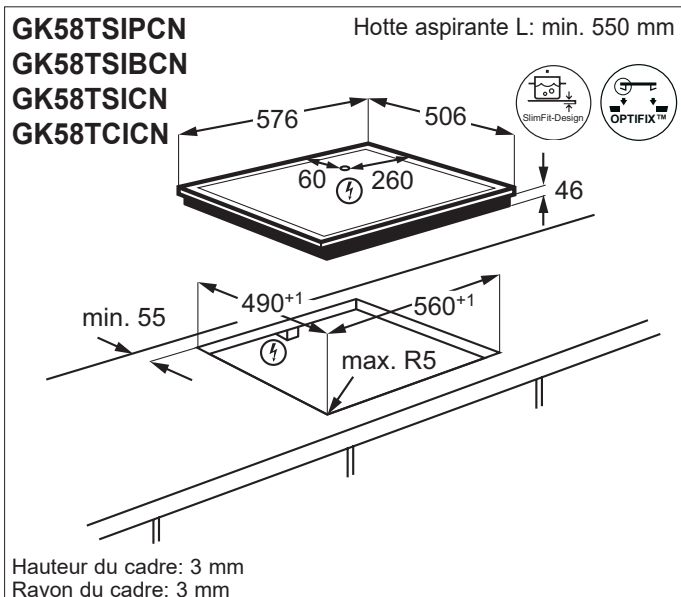
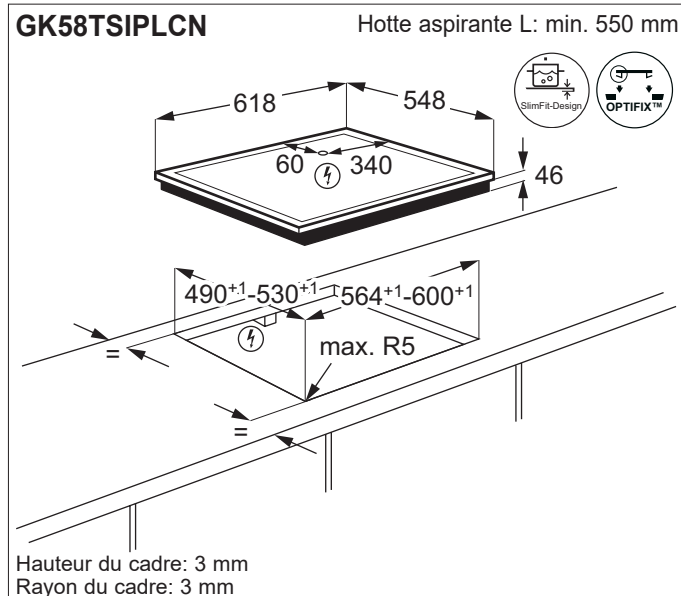
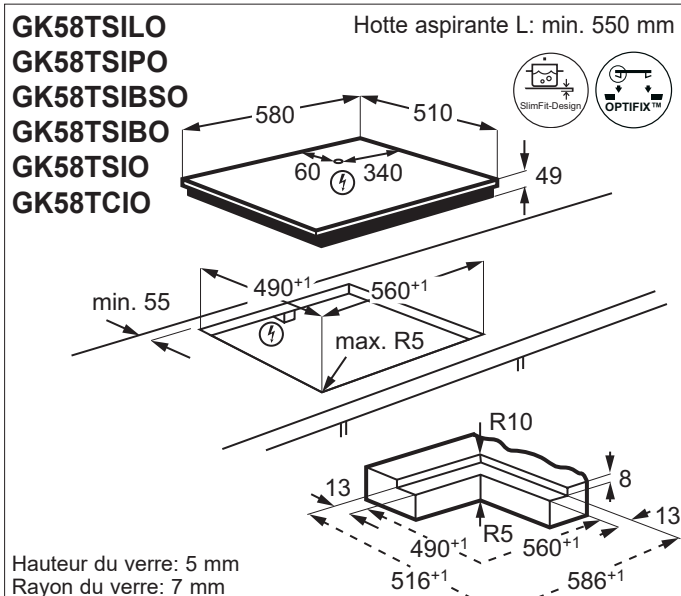
\* Le câble installé est important pour la sécurité et ne doit donc pas être retiré de l'appareil.



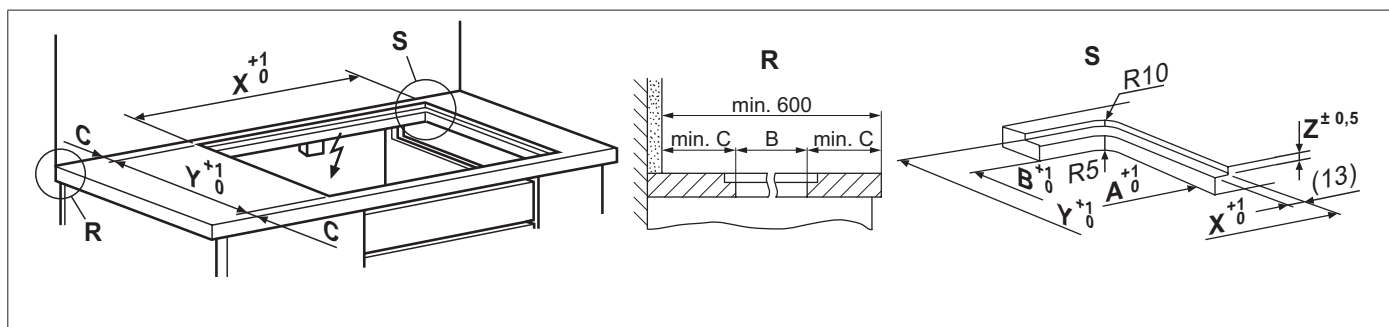
## 2.4 Plans de cuisson à induction avec commande intégrée







## 2.4.1 Dimensions de découpe pour les plans de cuisson à induction avec commande intégrée, **encastrement à fleur**

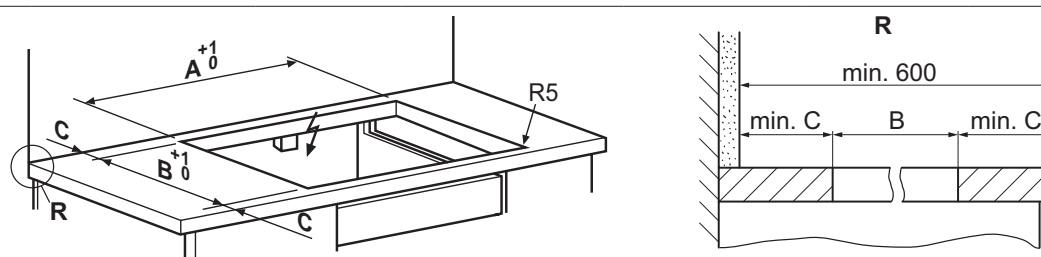


| Type       | Découpe<br>A x B [mm] | Distance<br>min. C [mm] | Dimensions fente<br>X x Y x Z [mm] | Raccordement | Ampérage<br>[A] | Puissance<br>[kW] | Type de câble*      |
|------------|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|--------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| GK80TSILO  | 780 x 490             | 55                      | 806 x 516 x 8                      | 400V 3N~     | 3 x 16          | 11.0              | 1.5 m, sans prise** |
| GK78FTIFO  | 750 x 490             | 55                      | 776 x 516 x 8                      | 400V 2N~     | 2 x 16          | 7.35              | 1.5 m, sans prise** |
| GK78TSIPO  | 750 x 490             | 55                      | 776 x 516 x 8                      | 400V 2N~     | 2 x 16          | 7.35              | 1.5 m, sans prise** |
| GK78TSIBSO | 750 x 490             | 55                      | 776 x 516 x 8                      | 400V 2N~     | 2 x 16          | 7.35              | 1.5 m, sans prise** |
| GK78TSIBO  | 750 x 490             | 55                      | 776 x 516 x 8                      | 400V 2N~     | 2 x 16          | 7.35              | 1.5 m, sans prise** |
| GK69FTIFO  | 680 x 490             | 55                      | 706 x 516 x 8                      | 400V 2N~     | 2 x 16          | 7.35              | 1.5 m, sans prise** |
| GK69TSIPO  | 680 x 490             | 55                      | 706 x 516 x 8                      | 400V 2N~     | 2 x 16          | 7.35              | 1.5 m, sans prise** |
| GK69TSIBO  | 680 x 490             | 55                      | 706 x 516 x 8                      | 400V 2N~     | 2 x 16          | 7.35              | 1.5 m, sans prise** |
| GK58TSILO  | 560 x 490             | 55                      | 586 x 516 x 8                      | 400V 2N~     | 2 x 16          | 7.35              | 1.5 m, sans prise** |
| GK58TSIPO  | 560 x 490             | 55                      | 586 x 516 x 8                      | 400V 2N~     | 2 x 16          | 7.35              | 1.5 m, sans prise** |
| GK58TSIBSO | 560 x 490             | 55                      | 586 x 516 x 8                      | 400V 2N~     | 2 x 16          | 7.35              | 1.5 m, sans prise** |
| GK58TSIBO  | 560 x 490             | 55                      | 586 x 516 x 8                      | 400V 2N~     | 2 x 16          | 7.35              | 1.5 m, sans prise** |
| GK58TSIO   | 560 x 490             | 55                      | 586 x 516 x 8                      | 400V 2N~     | 2 x 16          | 7.35              | 1.5 m, sans prise** |
| GK58TCIO   | 560 x 490             | 55                      | 586 x 516 x 8                      | 400V 2N~     | 2 x 16          | 7.35              | 1.5 m, sans prise** |
| GK29TCIO   | 490 x 270             | 55                      | 296 x 516 x 8                      | 230V~        | 1 x 16          | 3.65              | 1.5 m, sans prise** |

\* Le câble installé est important pour la sécurité et ne doit donc pas être retiré de l'appareil.

\*\* Raccordement par une boîte de dérivation existante

## 2.4.2 Dimensions de découpe pour les plans de cuisson à induction avec commande intégrée, **encastrement à plat**

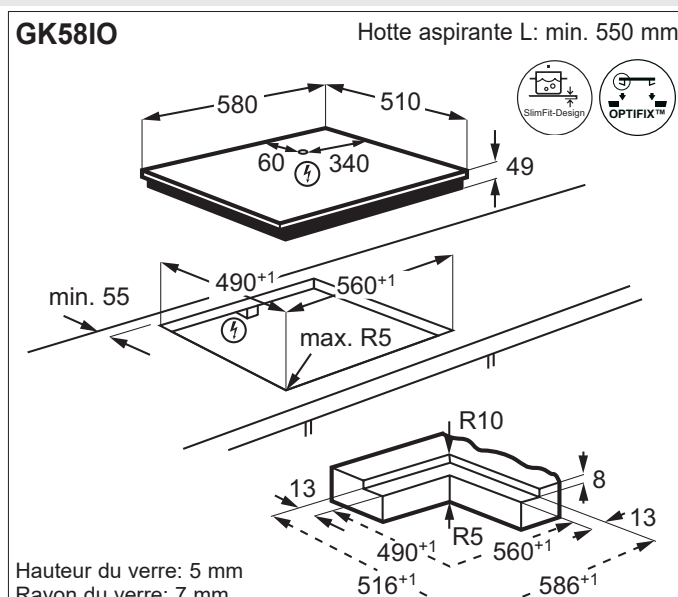
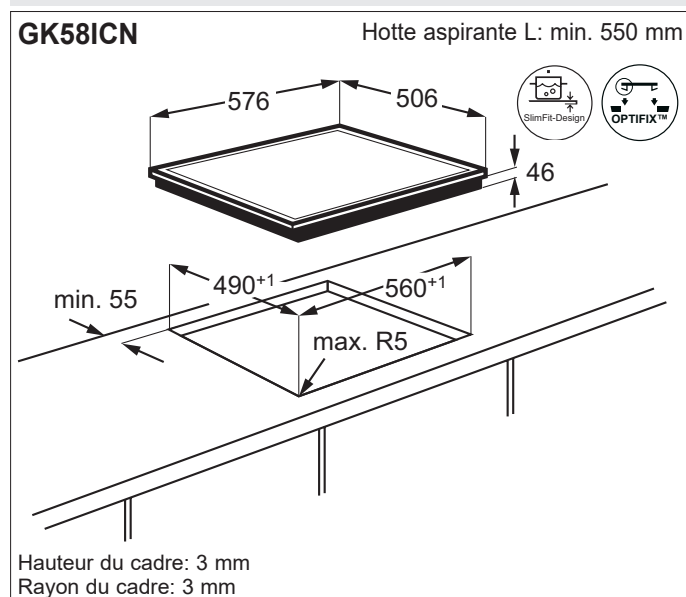


| Type        | Découpe A x B [mm] | Distance min. C [mm] | Raccordement | Ampérage [A] | Puissance [kW] | Type de câble*      |
|-------------|--------------------|----------------------|--------------|--------------|----------------|---------------------|
| GK80TSILO   | 780 x 490          | 55                   | 400V 3N~     | 3 x 16       | 11.0           | 1.5 m, sans prise** |
| GK78TSIPO   | 750 x 490          | 55                   | 400V 2N~     | 2 x 16       | 7.35           | 1.5 m, sans prise** |
| GK78TSIBSO  | 750 x 490          | 55                   | 400V 2N~     | 2 x 16       | 7.35           | 1.5 m, sans prise** |
| GK78TSIBO   | 750 x 490          | 55                   | 400V 2N~     | 2 x 16       | 7.35           | 1.5 m, sans prise** |
| GK78TSIPCN  | 750 x 490          | 55                   | 400V 2N~     | 2 x 16       | 7.35           | 1.5 m, sans prise** |
| GK78TSIBCN  | 750 x 490          | 55                   | 400V 2N~     | 2 x 16       | 7.35           | 1.5 m, sans prise** |
| GK69TSIPO   | 680 x 490          | 55                   | 400V 2N~     | 2 x 16       | 7.35           | 1.5 m, sans prise** |
| GK69TSIBO   | 680 x 490          | 55                   | 400V 2N~     | 2 x 16       | 7.35           | 1.5 m, sans prise** |
| GK69TSIBCN  | 680 x 490          | 55                   | 400V 2N~     | 2 x 16       | 7.35           | 1.5 m, sans prise** |
| GK653TSIF   | 534-637 x 490-507  | entrer               | 400V 2N~     | 2 x 16       | 6.9            | 1.5 m, sans prise** |
| GK58TSILO   | 560 x 490          | 55                   | 400V 2N~     | 2 x 16       | 7.35           | 1.5 m, sans prise** |
| GK58TSIPO   | 560 x 490          | 55                   | 400V 2N~     | 2 x 16       | 7.35           | 1.5 m, sans prise** |
| GK58TSIBSO  | 560 x 490          | 55                   | 400V 2N~     | 2 x 16       | 7.35           | 1.5 m, sans prise** |
| GK58TSIPCN  | 560 x 490          | 55                   | 400V 2N~     | 2 x 16       | 7.35           | 1.5 m, sans prise** |
| GK58TSIBO   | 560 x 490          | 55                   | 400V 2N~     | 2 x 16       | 7.35           | 1.5 m, sans prise** |
| GK58TSIBCN  | 560 x 490          | 55                   | 400V 2N~     | 2 x 16       | 7.35           | 1.5 m, sans prise** |
| GK58TSIO    | 560 x 490          | 55                   | 400V 2N~     | 2 x 16       | 7.35           | 1.5 m, sans prise** |
| GK58TSICN   | 560 x 490          | 55                   | 400V 2N~     | 2 x 16       | 7.35           | 1.5 m, sans prise** |
| GK58TSIPLCN | 564-600 x 490-530  | entrer               | 400V 2N~     | 2 x 16       | 7.35           | 1.5 m, sans prise** |
| GK58TCIO    | 560 x 490          | 55                   | 400V 2N~     | 2 x 16       | 7.35           | 1.5 m, sans prise** |
| GK58TCICN   | 560 x 490          | 55                   | 400V 2N~     | 2 x 16       | 7.35           | 1.5 m, sans prise** |
| GK29TCIO    | 270 x 490          | 55                   | 230V~        | 1 x 16       | 3.65           | 1.5 m, sans prise** |

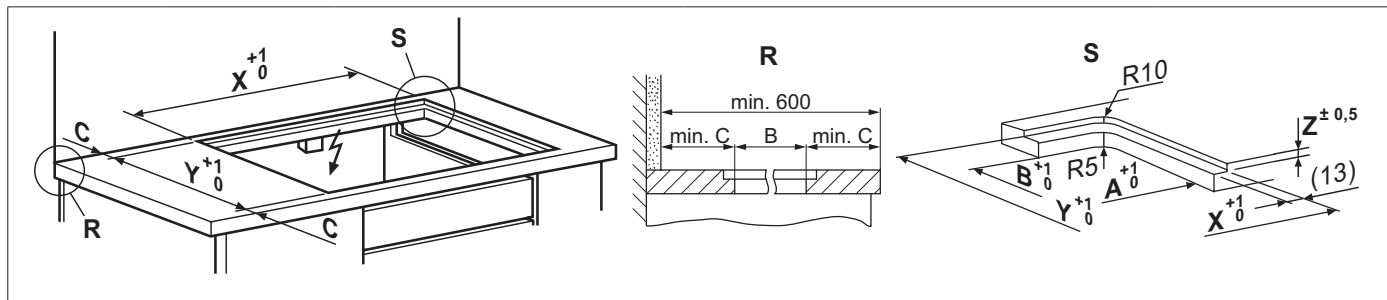
\* Le câble installé est important pour la sécurité et ne doit donc pas être retiré de l'appareil.

\*\* Raccordement par une boîte de dérivation existante

## 2.5 Plans de cuisson à induction avec commandes à partir de la cuisinière ou d'un boîtier de commande



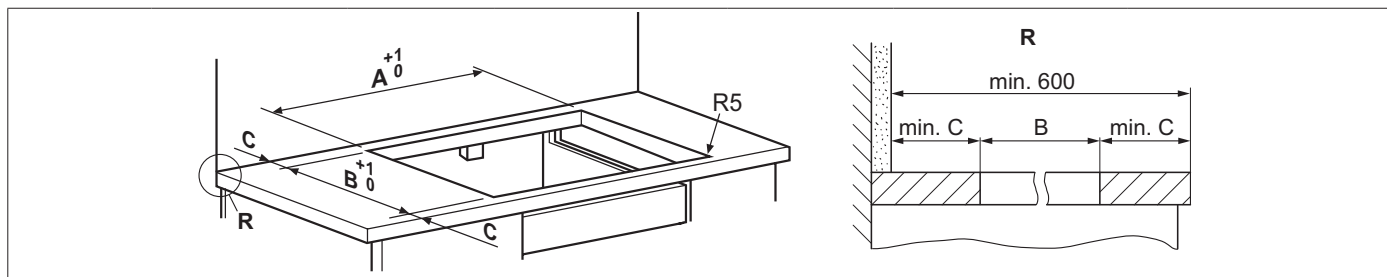
### 2.5.1 Dimensions de découpe pour les plans de cuisson à induction avec commandés à partir de la cuisinière ou d'un boîtier de commande, **encastrement à fleur**



| Type   | Découpe A x B [mm] | Distance min. C [mm] | Dimensions fente X x Y x Z [mm] | Raccordement        | Ampérage [A] | Puissance [kW] | Type de câble*    |
|--------|--------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------|--------------|----------------|-------------------|
| GK58IO | 560 x 490          | 55                   | 586 x 516 x 8                   | Boîtier de commande |              | 7.35           | 0.5 m, Connecteur |

\* Das montierte Netz-Anschlusskabel ist ein sicherheitsrelevantes Bauteil und darf daher nicht vom Gerät entfernt werden.

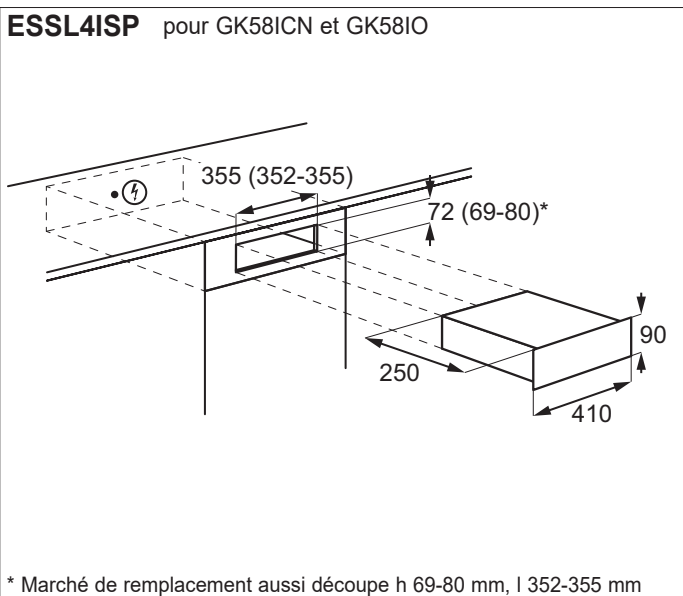
### 2.5.2 Dimensions de découpe pour les plans de cuisson à induction avec commandés à partir de la cuisinière ou d'un boîtier de commande, **encastrement à plat**



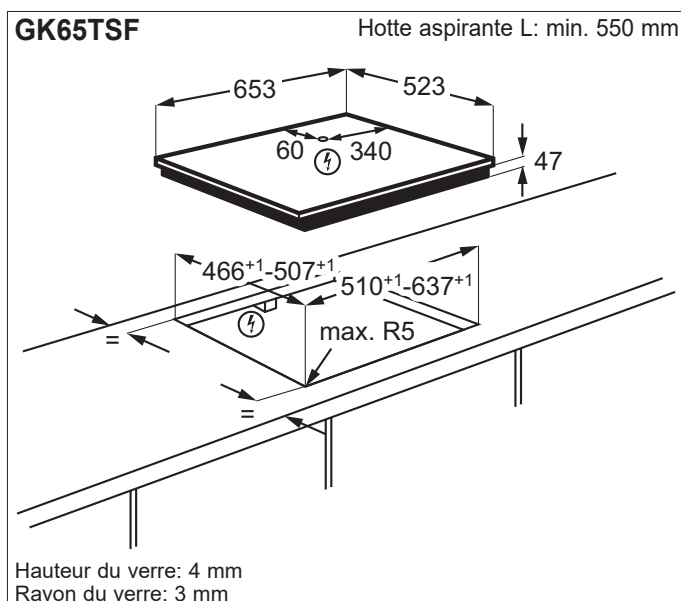
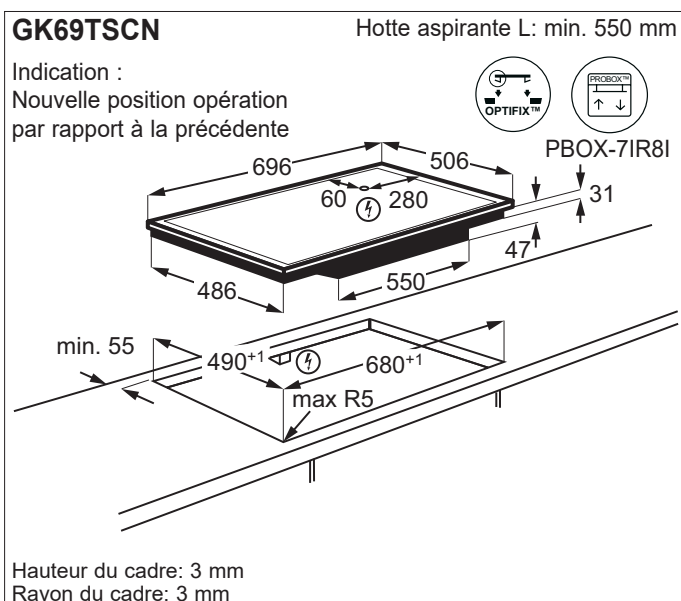
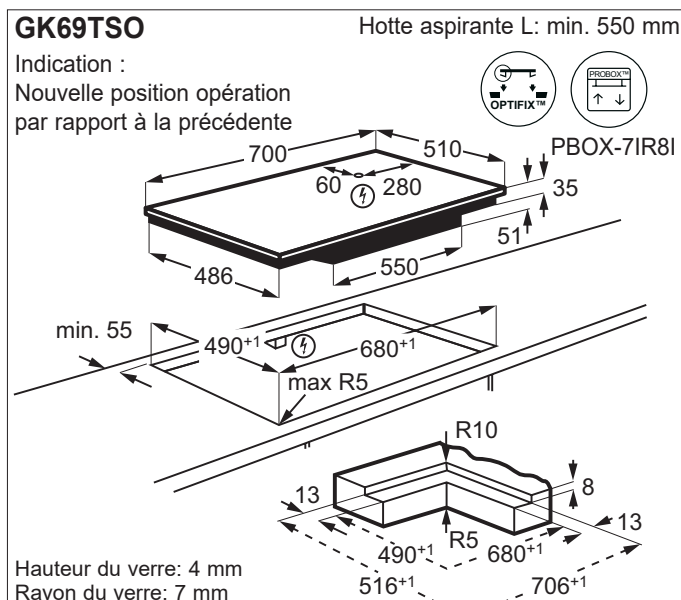
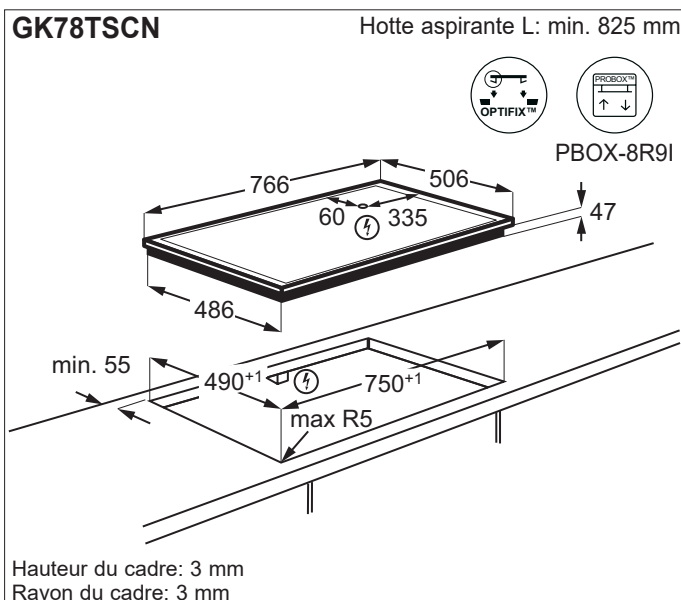
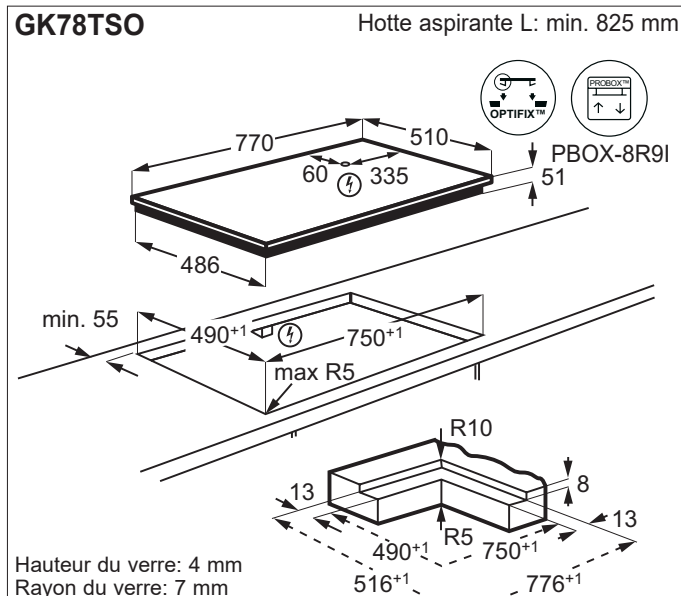
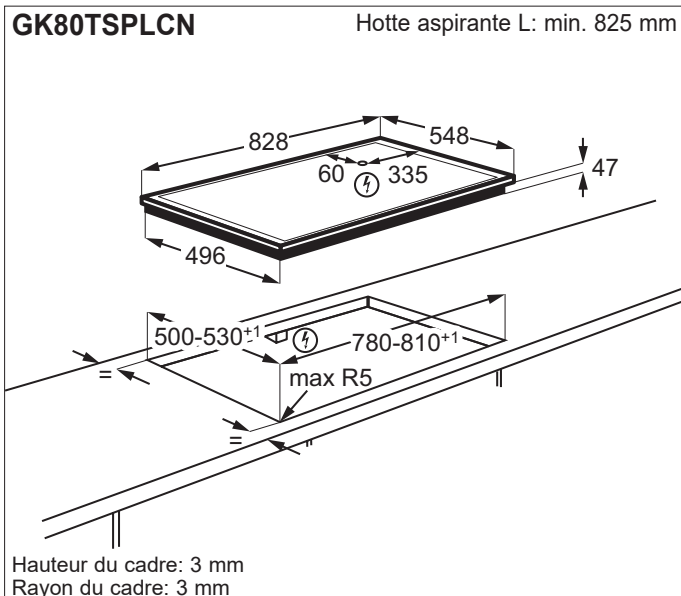
| Type    | Découpe A x B [mm] | Distance min. C [mm] | Raccordement        | Ampérage [A] | Puissance [kW] | Type de câble*    |
|---------|--------------------|----------------------|---------------------|--------------|----------------|-------------------|
| GK58ICN | 560 x 490          | 55                   | Boîtier de commande |              | 7.35           | 0.5 m, Connecteur |
| GK58IO  | 560 x 490          | 55                   |                     |              | 7.35           | 0.5 m, Connecteur |

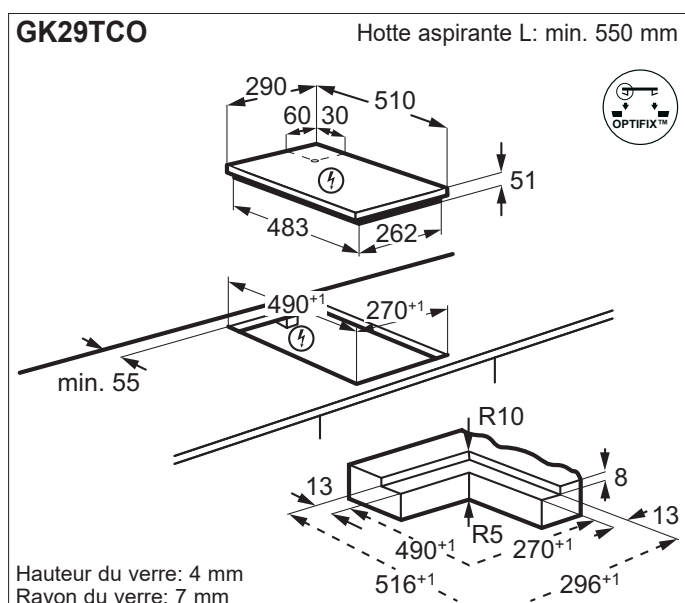
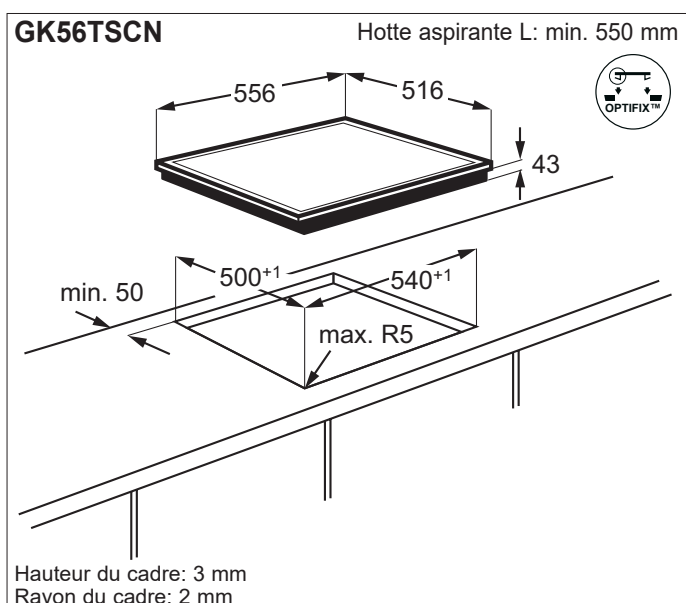
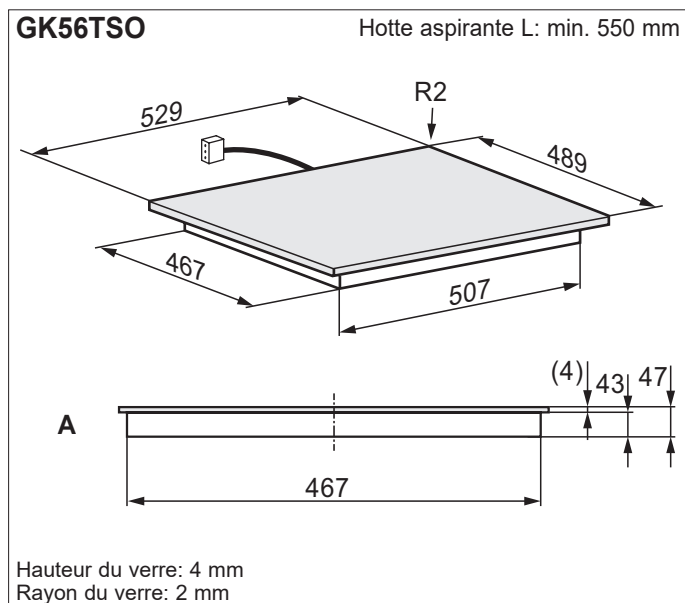
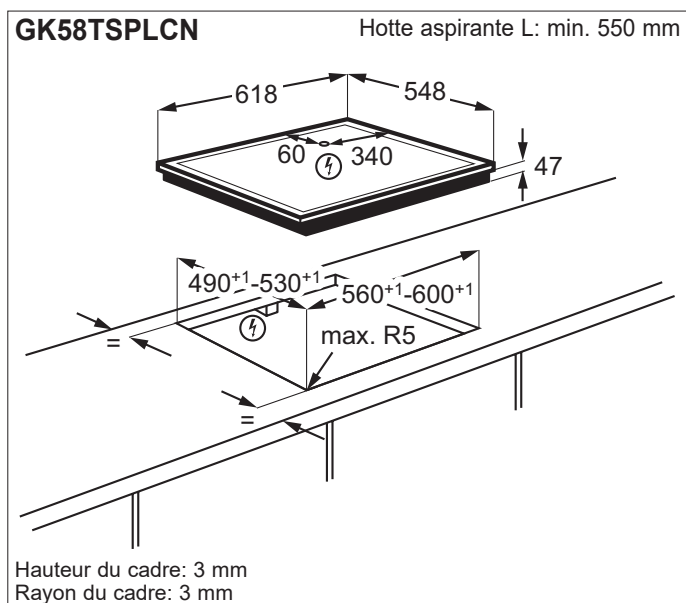
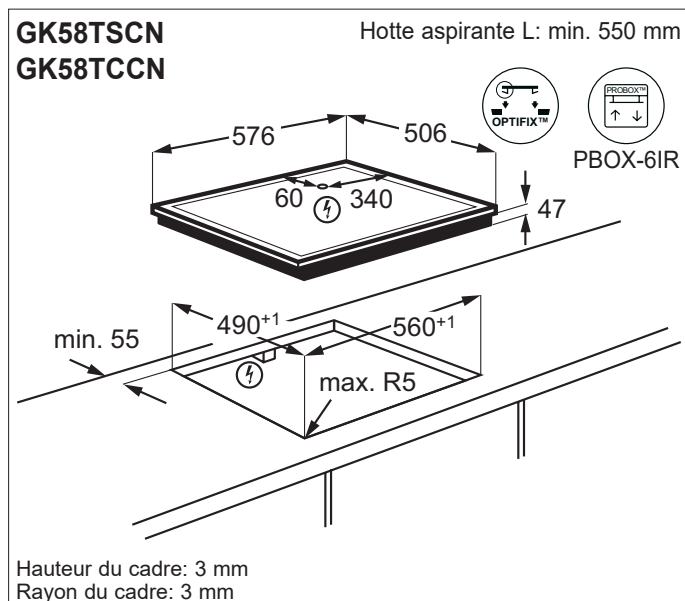
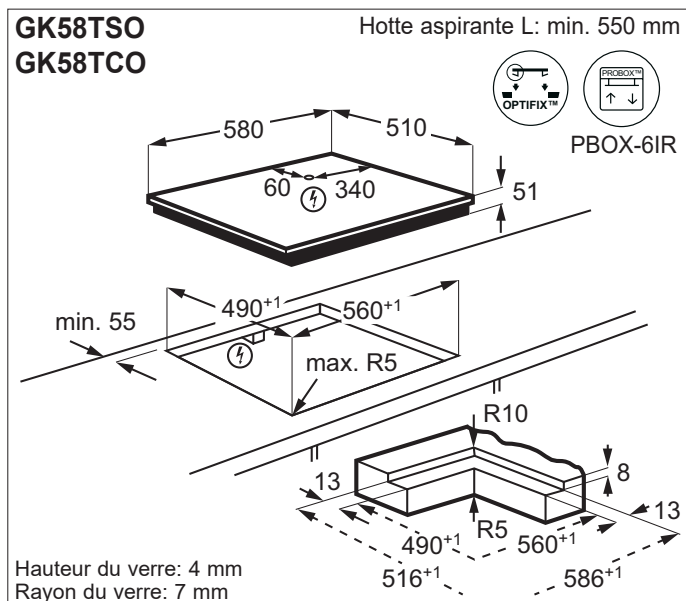
\* Le câble installé est important pour la sécurité et ne doit donc pas être retiré de l'appareil.

## 2.6 Boîtiers de commande encastrables pour plans de cuisson à induction

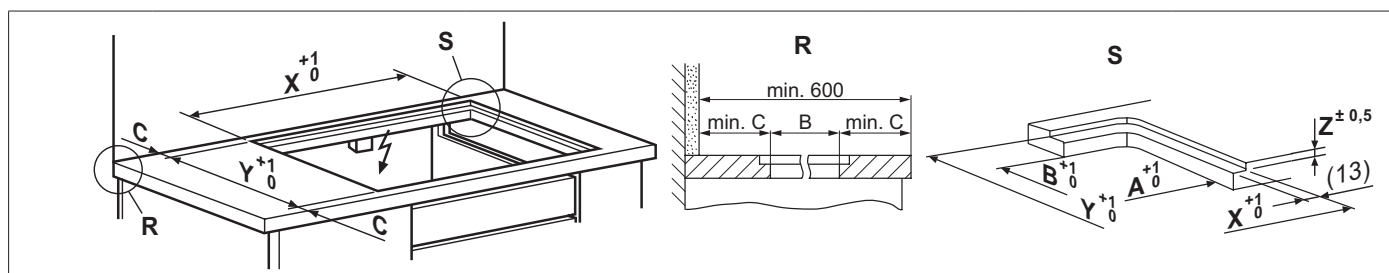


## 2.7 Plans de cuisson en vitrocéramique avec commande intégrée





## 2.7.1 Dimensions de découpe pour les plans de cuisson en vitrocéramique avec commande intégrée, **encastrement à fleur**

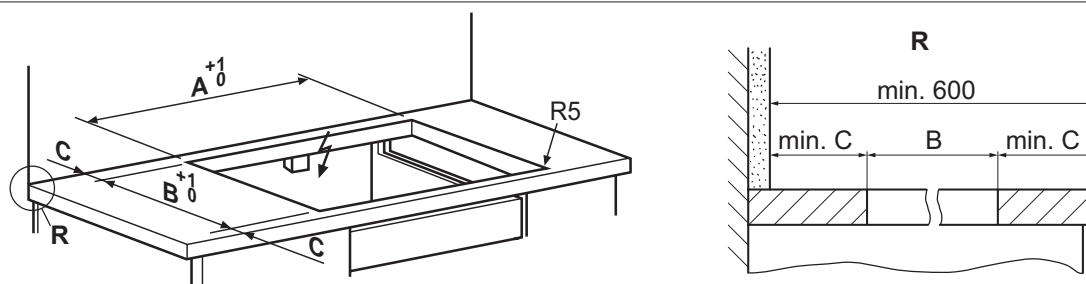


| Type    | Découpe<br>A x B [mm] | Distance min.<br>C [mm] | Dimensions fente<br>X x Y x Z [mm] | Raccordement | Ampérage<br>[A] | Puissance<br>[kW] | Type de câble*       |
|---------|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|--------------|-----------------|-------------------|----------------------|
| GK78TSO | 750 x 490             | 55                      | 776 x 516 x 8                      | 400V 2-3~    | 2-3 x 16        | 7.35              | 1.5 m, sans prise**  |
| GK69TSO | 680 x 490             | 55                      | 706 x 516 x 8                      | 400V 2-3~    | 2-3 x 16        | 7.0               | 1.5 m, sans prise**  |
| GK58TSO | 560 x 490             | 55                      | 586 x 516 x 8                      | 400V 2-3~    | 2-3 x 16        | 6.5               | 1.5 m, sans prise**  |
| GK58TCO | 560 x 490             | 55                      | 586 x 516 x 8                      | 400V 2-3~    | 2-3 x 16        | 6.5               | 1.5 m, sans prise**  |
| GK56TSO | 510 x 470             | entrer                  | 536 x 496 x 8                      | 400V 2-3~    | 2-3 x 16        | 6.0               | 1.5 m, prise type 23 |
| GK29TCO | 270 x 490             | 55                      | 296 x 516 x 8                      | 230V~        | 1 x 16          | 2.9               | 1.5 m, sans prise**  |

\* Le câble installé est important pour la sécurité et ne doit donc pas être retiré de l'appareil.

\*\* Raccordement par une boîte de dérivation existante

## 2.7.2 Dimensions de découpe pour les plans de cuisson en vitrocéramique avec commande intégrée, **encastrement à plat**



| Type       | Découpe<br>A x B [mm] | Distance<br>min. C [mm] | Raccordement | Ampérage<br>[A] | Puissance<br>[kW] | Type de câble*      |
|------------|-----------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| GK80TSPLCN | 780-810 x 500-530     | einmitten               | 400V 2-3~    | 2-3 x 16        | 7.35              | 1.5 m, sans prise** |
| GK78TSO    | 750 x 490             | 55                      | 400V 2-3~    | 2-3 x 16        | 7.35              | 1.5 m, sans prise** |
| GK78TSCN   | 750 x 490             | 55                      | 400V 2-3~    | 2-3 x 16        | 7.35              | 1.5 m, sans prise** |
| GK69TSO    | 680 x 490             | 55                      | 400V 2-3~    | 2-3 x 16        | 7.0               | 1.5 m, sans prise** |
| GK69TSCN   | 680 x 490             | 55                      | 400V 2-3~    | 2-3 x 16        | 7.0               | 1.5 m, sans prise** |
| GK65TSF    | 510-637 x 466-507     | entrer                  | 400V 2-3~    | 2-3 x 16        | 5.3               | 1.5 m, sans prise** |
| GK58TSO    | 560 x 490             | 55                      | 400V 2-3~    | 2-3 x 16        | 6.5               | 1.5 m, sans prise** |
| GK58TSCN   | 560 x 490             | 55                      | 400V 2-3~    | 2-3 x 16        | 6.5               | 1.5 m, sans prise** |
| GK58TCO    | 560 x 490             | 55                      | 400V 2-3~    | 2-3 x 16        | 6.5               | 1.5 m, sans prise** |
| GK58TCCN   | 560 x 490             | 55                      | 400V 2-3~    | 2-3 x 16        | 6.5               | 1.5 m, sans prise** |
| GK58TSPLCN | 560-600 x 490-530     | entrer                  | 400V 2-3~    | 2-3 x 16        | 6.5               | 1.5 m, sans prise** |
| GK56TSO    | 510 x 470             | entrer                  | 400V 2-3~    | 2-3 x 16        | 6.0               | 1.5 m, sans prise** |
| GK56TSCN   | 540 x 500             | 50                      | 400V 2-3~    | 2-3 x 16        | 6.0               | 1.5 m, sans prise** |
| GK29TCO    | 270 x 490             | 55                      | 230V~        | 1 x 16          | 2.9               | 1.5 m, sans prise** |

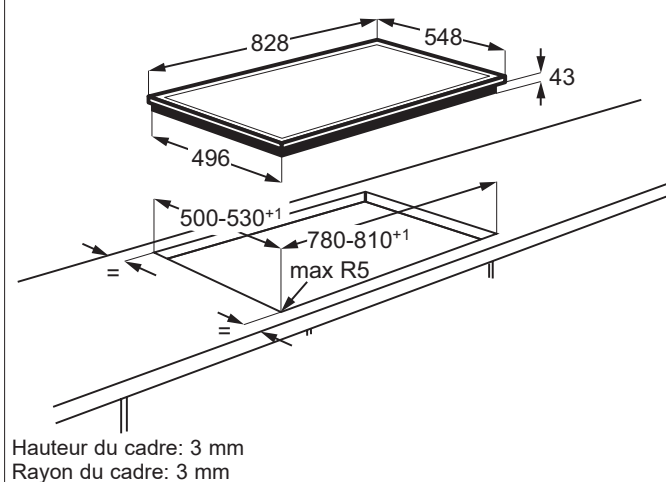
\* Le câble installé est important pour la sécurité et ne doit donc pas être retiré de l'appareil.

\*\* Raccordement par une boîte de dérivation existante

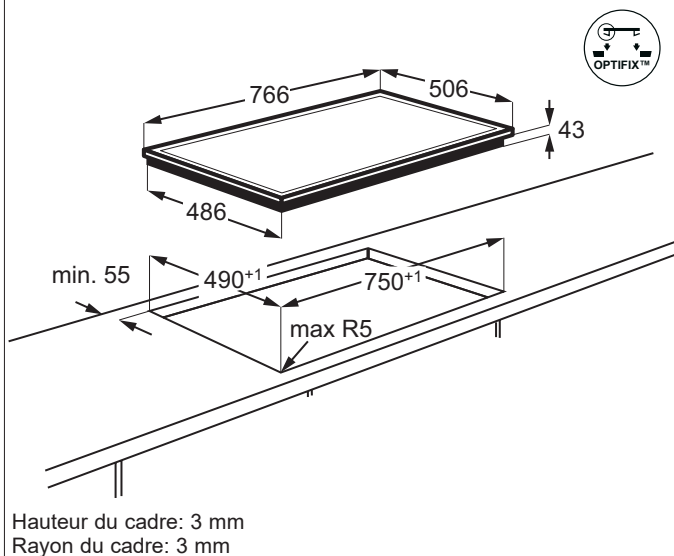


## 2.8 Plans de cuisson en vitrocéramique commandés à partir de la cuisinière ou d'un boîtier de commande

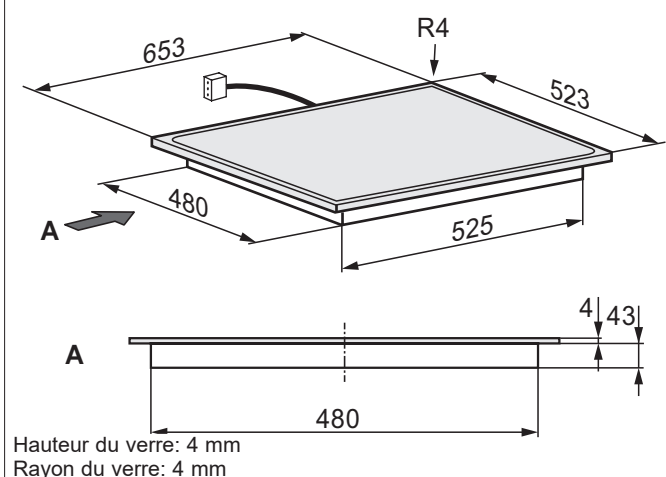
**GK80LPLCN** Hotte aspirante L: min. 825 mm  
**GK80RPLCN**



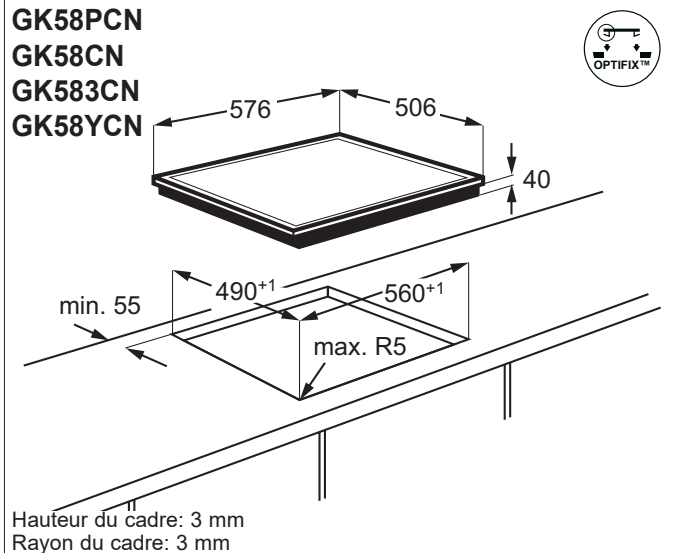
**GK78CCN** Hotte aspirante L: min. 825 mm



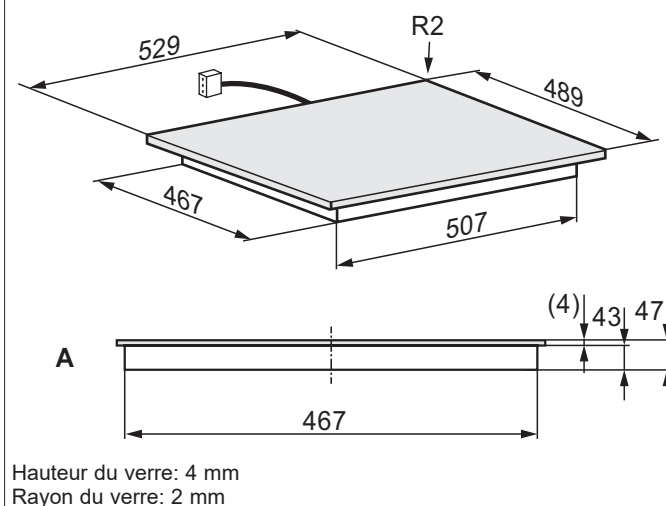
**GK65PF** Hotte aspirante L: min. 550 mm



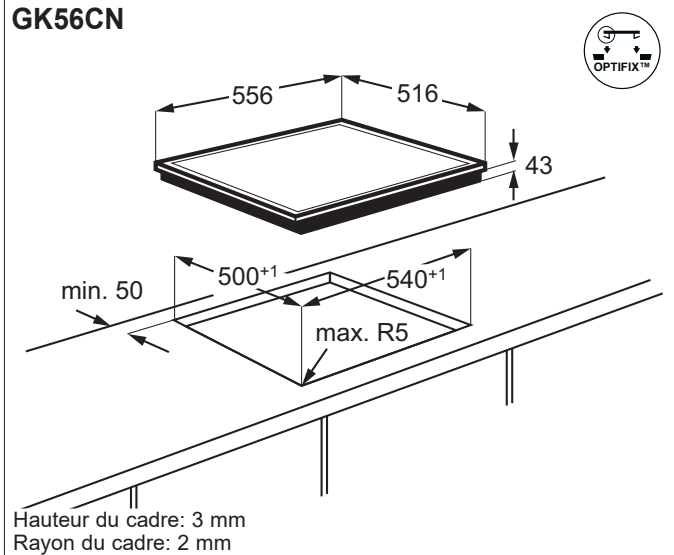
**GK58CCN** Hotte aspirante L: min. 550 mm  
**GK58PCN**  
**GK58CN**  
**GK583CN**  
**GK58YCN**

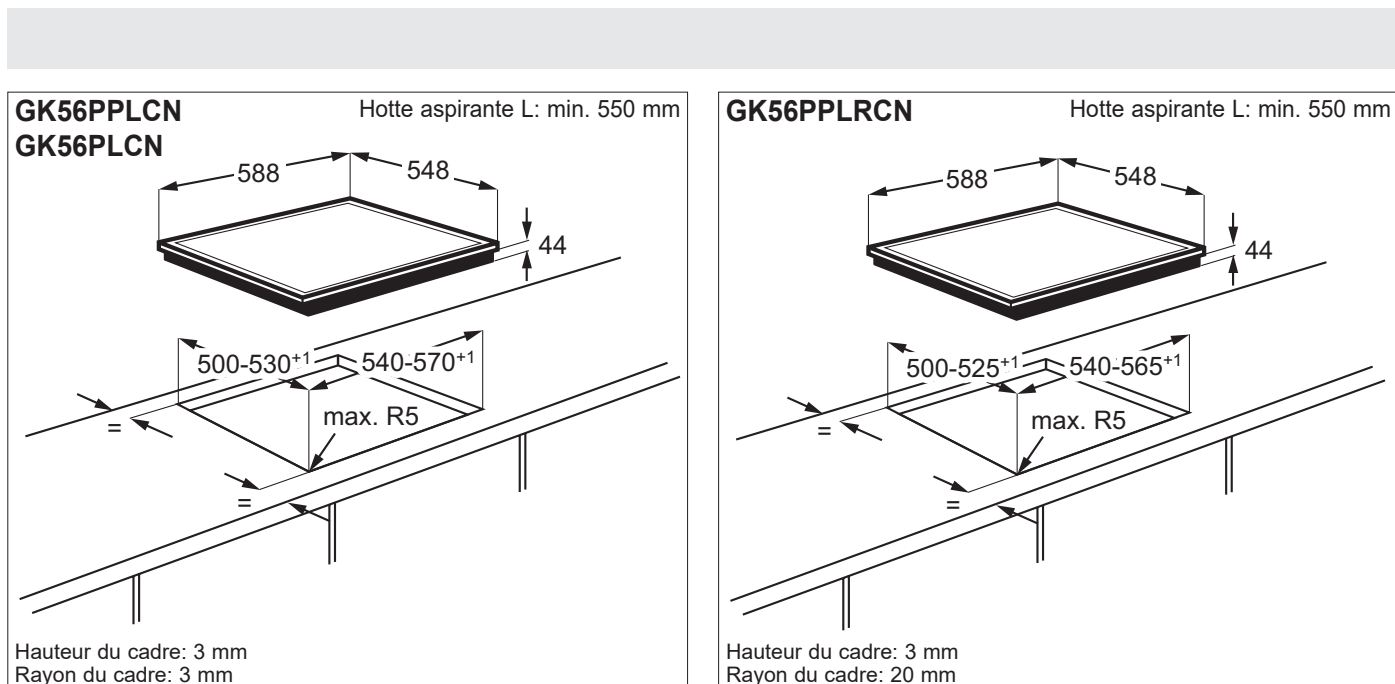


**GK56PO** Hotte aspirante L: min. 550 mm

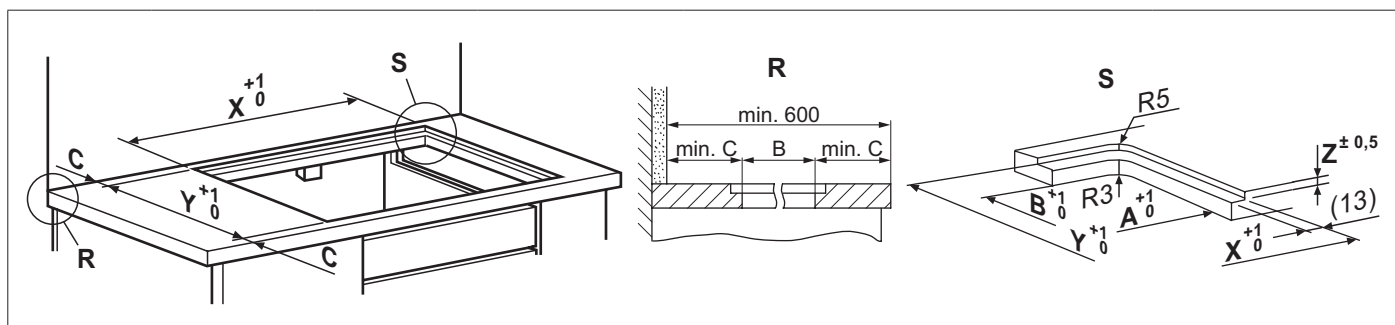


**GK56PCN** Hotte aspirante L: min. 550 mm  
**GK56CN**





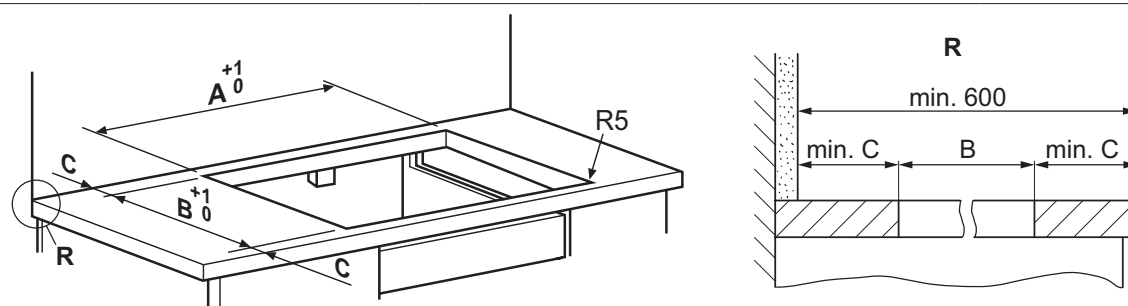
2.8.1 Dimensions de découpe pour plans de cuisson en vitrocéramique commandés à partir de la cuisinière ou d'un boîtier de commande, **encastrement à fleur**



| Type   | Découpe A x B [mm] | Distance min. C [mm] | Dimensions fente X x Y x Z [mm] | Raccordement        | Ampérage [A] | Puissance [kW] | Type de câble*    |
|--------|--------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------|--------------|----------------|-------------------|
| GK56PO | 510 x 470          | centre               | 536 x 496 x 8                   | Boîtier de commande |              | 7.0            | 0.5 m, Connecteur |

\* Le câble installé est important pour la sécurité et ne doit donc pas être retiré de l'appareil.

## 2.8.2 Dimensions de découpe pour plans de cuisson en vitrocéramique commandés à partir de la cuisinière ou d'un boîtier de commande, **encastrement à plat**

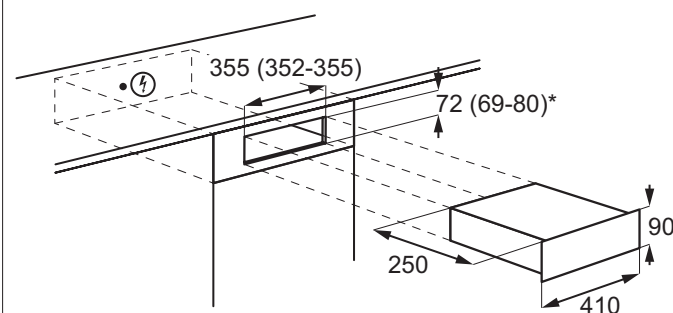


| Type       | Découpe A x B [mm] | Distance min. C [mm] | Raccordement                           | Ampérage [A] | Puissance [kW] | Type de câble*    |
|------------|--------------------|----------------------|--|--------------|----------------|-------------------|
| GK80LPLCN  | 780-810 x 500-530  | centrer              | Voir cuisinière ou boîtier de commande |              | 7.1            | 0.5 m, Connecteur |
| GK80RPLCN  | 780-810 x 500-530  | centrer              |  |              | 7.1            | 0.5 m, Connecteur |
| GK78CCN    | 752 x 490          | 55                   |  |              | 7.35           | 0.5 m, Connecteur |
| GK65PF     | 530-637 x 484-507  | centrer              |  |              | 7.0            | 0.5 m, Connecteur |
| GK58CCN    | 560 x 490          | 55                   |  |              | 7.35           | 0.5 m, Connecteur |
| GK58PCN    | 560 x 490          | 55                   |  |              | 7.1            | 0.5 m, Connecteur |
| GK58CN     | 560 x 490          | 55                   |  |              | 7.1            | 0.5 m, Connecteur |
| GK58YCN    | 560 x 490          | 55                   |  |              | 7.1            | 0.5 m, Connecteur |
| GK583CN    | 560 x 490          | 55                   |  |              | 5.3            | 0.5 m, Connecteur |
| GK56PO     | 510 x 470          | centrer              |  |              | 7.0            | 0.5 m, Connecteur |
| GK56PCN    | 540 x 500          | 50                   |  |              | 7.1            | 0.5 m, Connecteur |
| GK56CN     | 540 x 500          | 50                   |  |              | 7.1            | 0.5 m, Connecteur |
| GK56PPLCN  | 540-570 x 500-530  | centrer              |  |              | 7.1            | 0.5 m, Connecteur |
| GK56PLCN   | 540-570 x 500-530  | centrer              |  |              | 7.1            | 0.5 m, Connecteur |
| GK56PPLRCN | 540-565 x 500-525  | centrer              |  |              | 7.0            | 0.5 m, Connecteur |

\* Le câble installé est important pour la sécurité et ne doit donc pas être retiré de l'appareil.

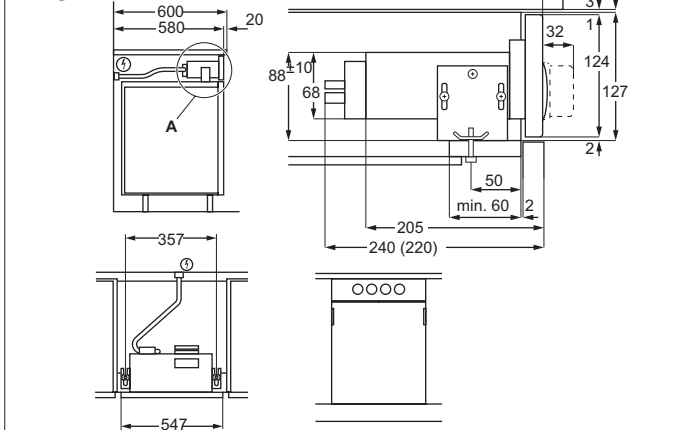
## 2.9 Boîtiers de commande et réchauds encastrables

ESSL4ISP  
ESGL4ECN  
ESGL4ESP  
ESGL4EWE



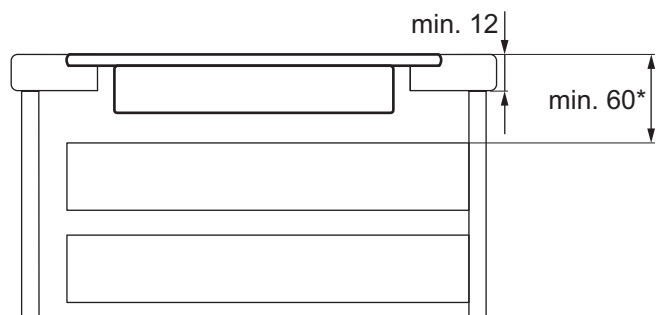
\* Marché de remplacement aussi découpe h 69-80 mm, l 352-355 mm

ERGL4ESP  
ERGL4EWE



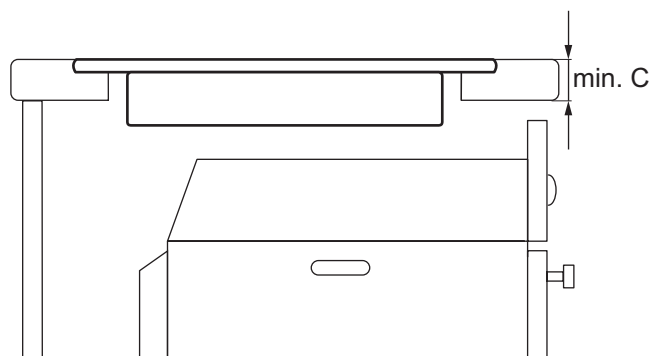
## 2.10 Hauteur du plan de travail pour les combinaisons d'appareils

Plan de cuisson sans four dans la partie juste en dessous:  
Hauteur minimale du plan de travail: 12 mm



\* La dimension minimale de 60 mm ne s'applique qu'aux tables de cuisson à induction en version SlimFit. Pour d'autres plans de cuisson voir 2.13.3 und 2.13.4.

Plan de cuisson avec four/cuisinière dans la partie juste en dessous:



| Encastrement                                | Plans de cuisson à induction avec commande intégrée  |                                   | Plans de cuisson à induction avec commandes à partir de la cuisinière ou d'un boîtier de commande |                                   | Plans de cuisson en vitrocéramique avec commande intégrée  |                                   | Plans de cuisson en vitrocéramique commandés à partir de la cuisinière ou d'un boîtier de commande  |                                   |
|---|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
|   | Type   | Hauteur du plan de travail C [mm] | Type  | Hauteur du plan de travail C [mm] | Type   | Hauteur du plan de travail C [mm] | Type  | Hauteur du plan de travail C [mm] |
| Encastrement à fleur ou encastrement à plat | GK906TSILO<br>GK80TSILO<br>GK78FTIPO*<br>GK78FTIFO*<br>GK78TSIBSO<br>GK78TSIPO<br>GK78TSIBO<br>GK69FTIFO*<br>GK69TSIPO<br>GK69TSIBO<br>GK58FTIPO*<br>GK58TSILO<br>GK58TSIBSO<br>GK58TSIPO<br>GK58TSIBO<br>GK58TSIO<br>GK58TCIO<br>GK29TCIO | 28                                | GK58IO  | 28 1)                             | GK78TSO<br>GK69TSO<br>GK58TSO<br>GK58TCO<br>GK56TSO<br>GK29TCO   | 28                                | GK56PO  | 28                                |
|   | GK38TSILO  | 28                                | -   | -                                 |  |                                   |   |                                   |
| Encastrement à plat                         | GK78TSIBCN<br>GK69TSIBCN<br>GK653TSIF<br>GK58TSIPCN<br>GK58TSIBCN<br>GK58TSICN<br>GK58TSIPLCN<br>GK58TCICN   | 28                                | GK58ICN   | 28 1)                             | GK80TSPLCN<br>GK78TSO<br>GK78TSCN<br>GK69TSO<br>GK69TSCN<br>GK65TSF<br>GK58TSO<br>GK58TSCN<br>GK58TCCN<br>GK58TSPLCN<br>GK56TSO<br>GK56TSCN<br>GK29TCO | 28                                | GK80LPLCN<br>GK80RPLCN<br>GK78CCN<br>GK65PF<br>GK56PO<br>GK56PCN<br>GK56CN<br>GK58CCN<br>GK58PCN<br>GK58CN<br>GK58YCN<br>GK583CN<br>GK56PPLCN<br>GK56PLCN<br>GK56PPLRCN | 28                                |

1) Conditions: montage vertical central du boîtier de commande dans le panneau.

\* pour encastrement à fleur

## 2.11 Combinaisons d'appareils

| Plans de cuissons à induction et plans de cuisson en vitrocéramique  | GK581CN<br>GK581O | GK583CN | GK58PCN<br>GK56PCN | GK58CN<br>GK56CN | GK58YCN | GK56PLCN | GK56PPLCN | GK56PPLRCN | GK80RPLCN<br>GK80LPLCN | GK58CCN<br>GK78CCN | GK65PF<br>GK56PO |
|--|-------------------|---------|--------------------|------------------|---------|----------|-----------|------------|------------------------|--------------------|------------------|
| Valeurs de raccordement en kW  | 7.35              | 5.3     | 7.1                | 7.1              | 7.1     | 7.1      | 7.1       | 7.0        | 7.1                    | 7.35               | 7.0              |
| <b>Cuisinières encastrables 55 SMS // 60 EURO - possibilités de raccordement et valeurs de raccordement totales en kW</b>          |                   |         |                    |                  |         |          |           |            |                        |                    |                  |
| EH7K1-3  |                   | 8.3     |                    |                  |         |          |           |            |                        |                    |                  |
| EH7K1 // EH6K10  |                   |         |                    |                  |         | 10.6     |           |            |                        |                    |                  |
| EH7L2-3  |                   | 8.8     | 10.6               |                  |         |          |           |            |                        |                    |                  |
| EH7L2/EH7L2X // EH6L20   |                   |         | 10.6               | 10.6             |         | 10.6     | 10.6      | 10.5       | 10.6                   | 10.85              | 10.5             |
| EH7L4/EH7L4X // EH6L40/EH6L40X   |                   |         | 10.6               | 10.6             |         | 10.6     | 10.6      | 10.5       | 10.6                   | 10.85              | 10.5             |
| EH7L5D/EH7L5XD // EH6L50D  |                   |         | 10.6               | 10.6             |         | 10.6     | 10.6      | 10.5       | 10.6                   | 10.85              | 10.5             |
| EH6L80   |                   |         | 10.6               | 10.6             |         | 10.6     | 10.6      | 10.5       | 10.6                   | 10.85              | 10.5             |
| EH7GL4X //EH6GL40X   |                   |         | 10.6               | 10.6             |         | 10.6     | 10.6      | 10.5       | 10.6                   | 10.85              | 10.5             |
| EH7L4Y //EH6L40Y   | 10.85             |         |                    |                  | 10.6    |          |           |            |                        |                    |                  |
| EH7K1Y*  | 10.1              |         |                    |                  | 10.1    |          |           |            |                        |                    |                  |
| <b>Réchauds encastrables 55 SMS - possibilités de raccordement et valeurs de raccordement totales en kW</b>                        |                   |         |                    |                  |         |          |           |            |                        |                    |                  |
| ERGL4E   |                   |         | 7.1                | 7.1              |         | 7.1      | 7.1       | 7.0        | 7.1                    | 7.35               | 7.0              |
| <b>Boîtiers de commande encastrables 55 SMS et 60 EURO - possibilités de raccordement et valeurs de raccordement totales en kW</b> |                   |         |                    |                  |         |          |           |            |                        |                    |                  |
| ESGL4E   |                   |         | 7.1                | 7.1              |         | 7.1      | 7.1       | 7.0        | 7.1                    | 7.35               | 7.0              |
| ESSL4ISP   | 7.35              |         |                    |                  |         |          |           |            |                        |                    |                  |

| Platines de cuisson et sets de plaques de cuisson  | PS+B412 | PS+B423 | PS+B42 | PS+B302 | PS+B303 | PS+B32 | PSB200/202 |
|--|---------|---------|--------|---------|---------|--------|------------|
| Valeurs de raccordement en kW  | 6.0     | 7.0     | 7.5    | 5.0     | 5.5     | 5.5    | 3.5        |
| <b>Cuisinières encastrables 55 SMS // 60 EURO - possibilités de raccordement et valeurs de raccordement totales en kW</b>          |         |         |        |         |         |        |            |
| EH7K1-2  |         |         |        |         |         |        | 6.5        |
| EH7K1-3  |         |         |        | 8.0     | 8.5     | 8.5    |            |
| EH7K1 // EH6K10  | 9.0     | 10.0    | 10.5   |         |         |        |            |
| EH7L2-3  |         |         |        | 8.5     | 9.0     | 9.0    |            |
| EH7L2/EH7L2X // EH6L20   | 9.5     | 10.5    | 11.0   |         |         |        |            |
| EH7L4/EH7L4X // EH6L40/EH6L40X   | 9.5     | 10.5    | 11.0   |         |         |        |            |
| EH7L5D/EH7L5XD // EH6L50D  | 9.5     | 10.5    | 11.0   |         |         |        |            |
| EH6L80   | 9.5     | 10.5    | 11.0   |         |         |        |            |
| EH7GL4X //EH6GL40X   | 9.5     | 10.5    | 11.0   |         |         |        |            |
| <b>Réchauds encastrables 55 SMS - possibilités de raccordement et valeurs de raccordement totales en kW</b>                        |         |         |        |         |         |        |            |
| ERGL4E   | 6.0     | 7.0     | 7.5    |         |         |        |            |
| <b>Boîtiers de commande encastrables 55 SMS et 60 EURO - possibilités de raccordement et valeurs de raccordement totales en kW</b> |         |         |        |         |         |        |            |
| ESGL4E   | 6.0     | 7.0     | 7.5    |         |         |        |            |

Conformément aux prescriptions de la plupart des entreprises d'électricité suisses, la puissance connectée maximale des cuisinières (plan de cuisson compris) est limitée à 10 kW pour un raccordement de 400V 2-3 ~ 50 Hz.

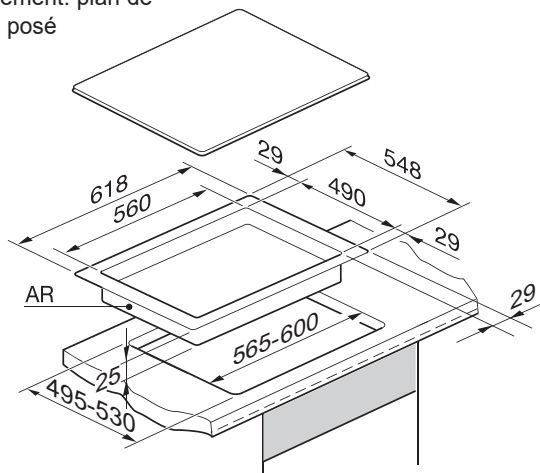
\* Les appareils dotés de composants 230V doivent impérativement être raccordés avec un conducteur neutre.

## 2.12 Cadres d'adaptation pour plans de cuisson

### AR618/548

GK58..CN (tous les modèles) avec cadre adaptateur AR 618/548  
GK58..O

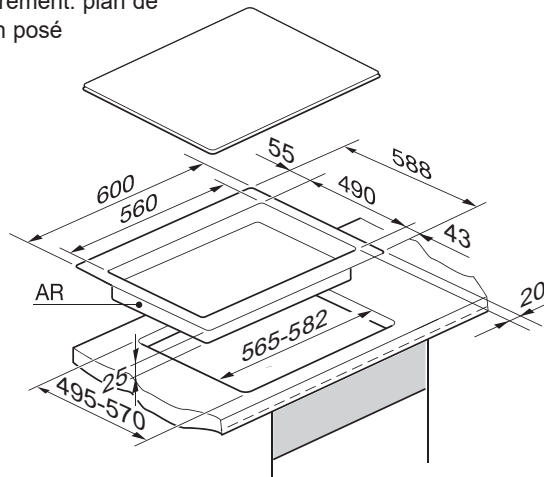
Encastrement: plan de cuisson posé



### AR600/588

GK58..CN (tous les modèles) avec cadre adaptateur AR 600/588  
GK58..O

Encastrement: plan de cuisson posé



## 2.13 Conseils d'installation

### 2.13.1 Types d'encastrement

#### Installation simple des plans de cuisson à plat avec Optifix:

Pas de fixation séparée dans l'évidement: il suffit de découper, de brancher et d'encastrer, c'est tout! Les ressorts d'installation font partie du produit et ne nécessitent pas d'installation séparée avant l'encastrement.

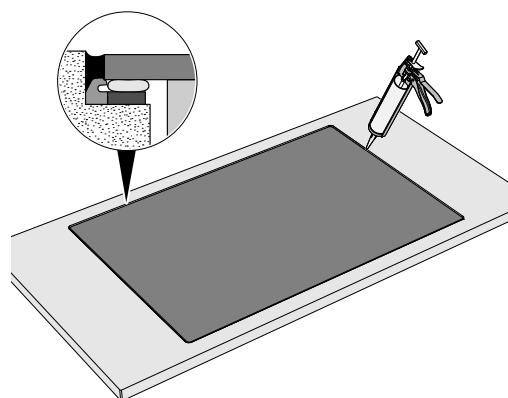
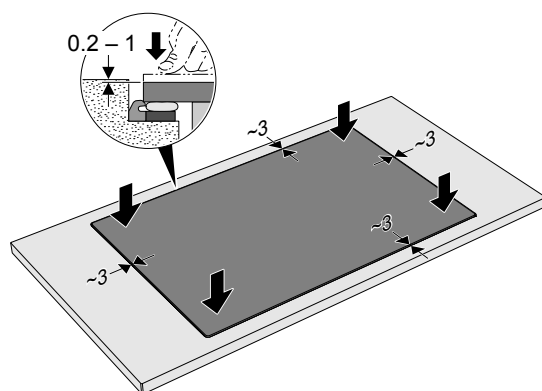
OptiFix est livré avec tous les plans de cuisson à plat comportant le logo suivant:



#### Installation simple des plans de cuisson à fleur avec FLUSHKIT:

FLUSHKIT est un kit d'installation permettant de réaliser un encastrement à fleur parfait des plans de cuisson sans cadre. Il se compose de masses d'égalisation malléables et d'un joint spécial. Electrolux recommande d'utiliser cette nouvelle variante d'encastrement à fleur pour les raisons suivantes:

1. Élévation confortable du plan de cuisson permettant de compenser les tolérances grâce aux masses d'égalisation malléables
2. Le cordon d'étanchéité rouge empêche le silicone de passer sous la plaque de verre.



FLUSHKIT est fourni avec tous les plans de cuisson sans cadre, mais peut aussi être commandé séparément **via le Service Pièces Détachées**.

En termes de sécurité, il est recommandé d'encastrer une surface vitrée de 0,2 à 1 mm d'épaisseur sous le plan de travail (destinée à récupérer les débordements de liquides).

Toutes les dimensions de fente sont définies pour une largeur de joint de 3 mm.

Si nécessaire, une largeur de joint de 2 mm peut être utilisée. Vous trouverez l'exemple suivant:

3 mm Fuge: dimension de fente = 586 x 516 x 8

2 mm Fuge: dimension de fente = 584 x 514 x 8

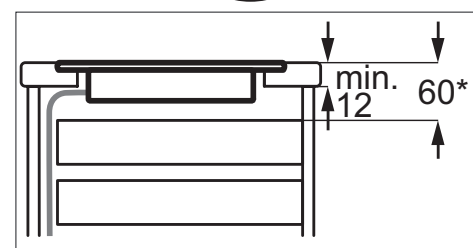
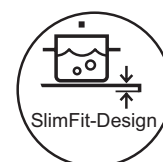
### 2.13.2 Plans de cuisson à induction SlimFit-Design

#### Aucune mesure requise pour l'aération et la ventilation

Les nouveaux plans de cuisson à induction d'Electrolux, à design SlimFit et disponibles à partir de l'année de fabrication 2018, ne requièrent aucune mesure ni pour l'aération (p. ex. orifice d'aération dans la paroi arrière), ni pour la ventilation. La ventilation ne guide plus l'air vers l'avant, mais latéralement, ce qui permet d'éliminer la fente d'aération sinon indispensable sous le plan de travail.

Le câble de raccordement sort frontalement sur l'arrière et est flexible. Les pièces sous tension sont isolées.

Le montage d'un fond de protection n'est plus indispensable, puisqu'aucune mesure n'est requise pour l'aération et la ventilation et que les pièces sous tension sont isolées.

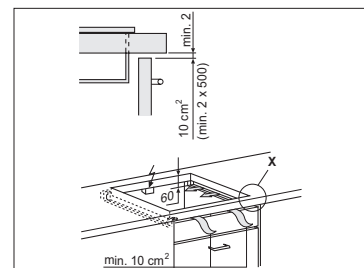


\* Tiroir/étagère intermédiaire

## 2.13.3 Plans de cuisson à induction design traditionnelle

### Fente d'aération de 2 mm

Les plans de cuisson à induction traditionnelles d'Electrolux sans SlimFit-Design sont aérés et ne nécessitent qu'une arrivée et une évacuation minimales de l'air. Pour l'évacuation de l'air, il faut veiller à laisser une fente d'aération d'au moins 2 mm sur toute la largeur de la niche (voir illustration évacuation de l'air) entre le plan de travail et l'arête supérieure de la façade du meuble placé en dessous (appareil encastré). Pour la circulation de l'air dans le meuble, il faut également veiller à ce qu'il y ait suffisamment d'air frais.



### Accessoires de montage pour plans de cuisson en vitrocéramique design traditionnelle:

Afin d'exploiter l'espace sous le plan de cuisson pour y placer un tiroir bas, il convient d'utiliser une protection thermique et contre les contacts accidentels sous le plan de cuisson. Cela peut se faire avec un TSB (jusqu'à épuisement du stock). Il faut veiller à respecter une distance minimale de 12 mm entre le fond de l'appareil et un tiroir/une étagère intermédiaire.

### TSB (tôle de protection thermique et contre les contacts accidentels):

Disponible en plusieurs modèles, la TSB doit être adaptée à la largeur de l'armoire sous plan. Une installation ultérieure de la TSB est également possible; la fixation à l'armoire sous plan est réalisée au moyen de brides latérales.

| TSB           | Largeur B       |               |                  |  |
|---------------|-----------------|---------------|------------------|--|
| TSB 55-GK*    | 51.0 cm         |               |                  |  |
| TSB 60-GK*    | 56.0 cm         |               |                  |  |
| TSB 82-GK*    | 78.5 cm         |               |                  |  |
| TSB 90-GK*    | 86.0 cm         |               |                  |  |
| TSB100/150GK* | Largeur armoire | TSB Largeur B | Position des vis |  |
|               | 1000 mm         | 956–970 mm    | 1 + 3            |  |
|               | 1100 mm         | 1056–1070 mm  | 2 + 4            |  |
|               | 1200 mm         | 1156–1170 mm  | 3 + 5            |  |
|               | 1300 mm         | 1256–1270 mm  | 4 + 6            |  |
|               | 1400 mm         | 1356–1370 mm  | 5 + 7            |  |
| 1500 mm       | 1456–1470 mm    | 6 + 8         |                  |  |

\* jusqu'à épuisement du stock



## 2.13.4 Plans de cuisson en vitrocéramique

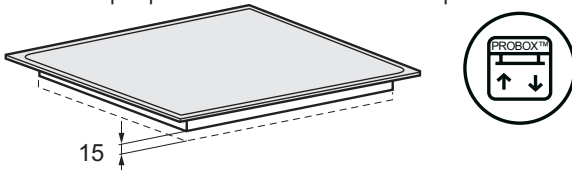
### Accessoires de montage pour plans de cuisson en vitrocéramique:

Afin d'exploiter l'espace sous le plan de cuisson pour y placer un tiroir bas, il convient d'utiliser une protection thermique et contre les contacts accidentels sous le plan de cuisson. Il faut veiller à respecter une distance minimale de 15 mm entre le fond de l'appareil et un tiroir/une étagère intermédiaire.

### Probox:

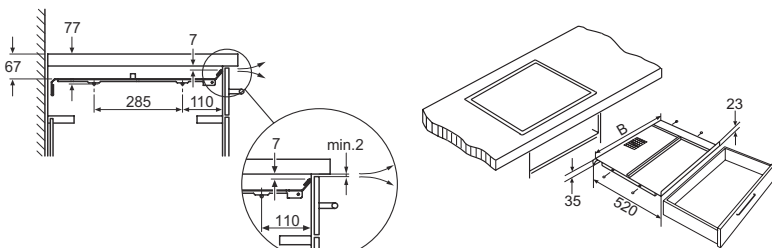
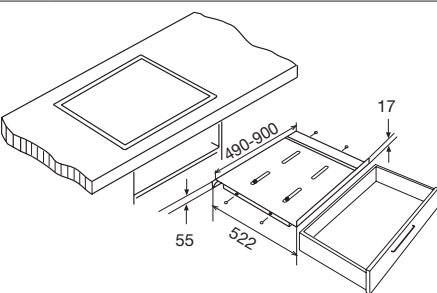
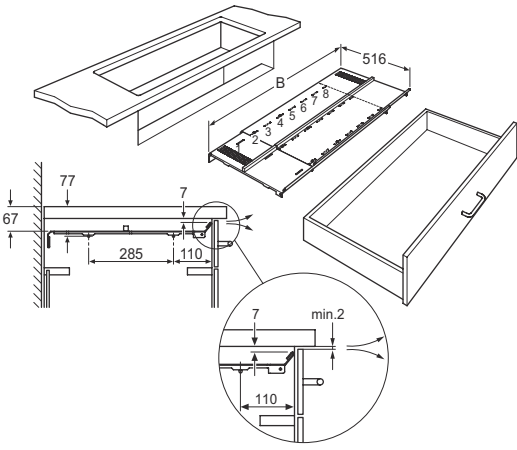
Disponible en plusieurs modèles, le Probox est adapté à chaque plan de cuisson. Il doit être vissé sur le bac du plan de cuisson avant l'encastrement.

Aperçu des modèles Probox pour les plans de cuisson en vitrocéramique:

| Probox          | Pour les modèles:        |  |
|-----------------|--------------------------|--|
| <b>PBOX-6IR</b> | GK58TSO/CN<br>GK58TCO/CN | Un espace de 15 mm est requis pour le ProBox sous le bac du plan de cuisson:<br> |

### TSB (tôle de protection thermique et contre les contacts accidentels):

Disponible en plusieurs modèles, la TSB doit être adaptée à la largeur de l'armoire sous plan. Une installation ultérieure de la TSB est également possible; la fixation à l'armoire sous plan est réalisée au moyen de brides latérales.

| TSB  | Largeur B                                |  |                         |  |
|--|--|--|-------------------------|--|
| <b>TSB 55-GK*</b><br><b>TSB 60-GK*</b><br><b>TSB 82-GK*</b><br><b>TSB 90-GK*</b> | 51.0 cm<br>56.0 cm<br>78.5 cm<br>86.0 cm |  |                         |  |
| <b>AB-GK</b>   | 49.0-90.0                                |  |                         |  |
| <b>TSB100/150GK*</b>   | <b>Largeur armoire</b>                   | <b>TSB Largeur B</b>   | <b>Position des vis</b> |  |
|  | 1000 mm                                  | 956-970 mm   | 1 + 3                   |  |
|  | 1100 mm                                  | 1056-1070 mm   | 2 + 4                   |  |
|  | 1200 mm                                  | 1156-1170 mm   | 3 + 5                   |  |
|  | 1300 mm                                  | 1256-1270 mm   | 4 + 6                   |  |
|  | 1400 mm                                  | 1356-1370 mm   | 5 + 7                   |  |
| 1500 mm  | 1456-1470 mm                             | 6 + 8  |                         |  |

\* jusqu'à épaisseur du stock

## 2.14 Conseils de planification

### 2.14.1 Distances à respecter par rapport à l'entourage périphérique du plan de cuisson

#### Distance A (plan de cuisson - hotte aspirante):

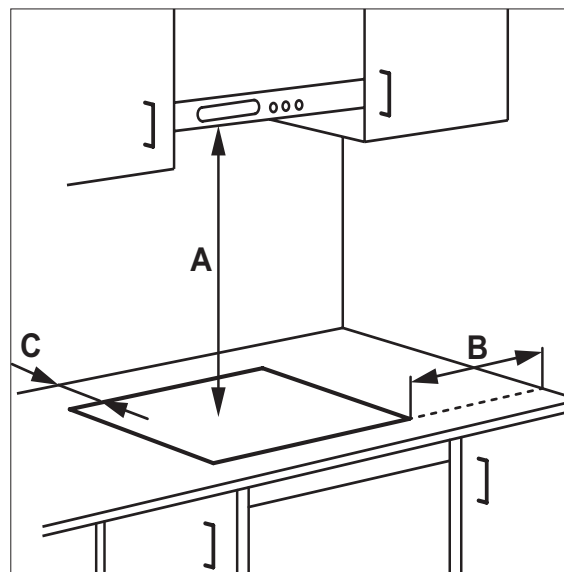
La distance minimale entre le plan de cuisson et la hotte aspirante est indiquée en page 100.

#### Distance B (plan de cuisson - mur latéral):

La distance minimale entre le bord de découpe du plan de cuisson et l'arête intérieure du mur latéral ou de matériaux inflammables est de 50 mm.

#### Distance C (plan de cuisson - mur arrière):

La distance minimale entre le bord de découpe du plan de cuisson et l'arête intérieure du mur arrière ou de matériaux inflammables est indiquée dans les tableaux de dimensions de découpe (distance minimale C) pour chaque plan de cuisson.



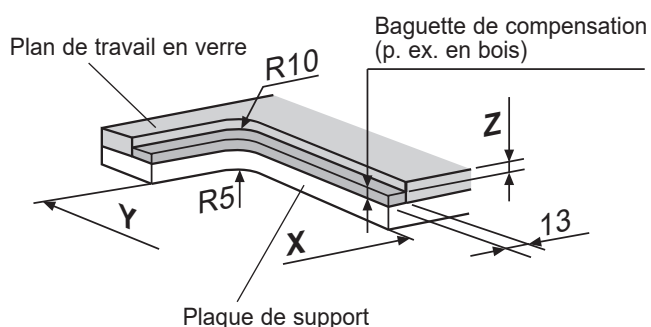
Si l'appareil est installé dans un meuble dont le matériau est inflammable, il convient de respecter impérativement les normes NIN SEV 1000 (directives en matière de protection contre les incendies ainsi que les règlements dictés par l'Association des établissements cantonaux d'assurance incendie).

Si l'appareil est installé à proximité d'installations de chauffage au bois, l'installateur doit prévoir une plaque isolante, réfractaire et calorifuge sur toute la hauteur de l'appareil et d'au moins 30 cm de profondeur à des fins de sécurité.

Le branchement électrique de l'appareil doit être effectué par un professionnel qualifié.

### 2.14.2 Encastrement de GK...O dans des plans de travail

Encastrement à surfaces jointives dans des plans de travail en verre:



## 2.15 Accessoires de montage

| Article   | Utilisation   |
|---|---|
| <b>AB-GK</b>  | Tôle de protection pour le placement d'un tiroir sous le plan de cuisson en vitrocéramique.   |
| <b>VTRAVERSE</b>  | Traverse de connexion pour l'encastrement modulaire à fleur des appareils ProfiLine   |
| <b>FLUSHKIT</b>   | Kit pour l'encastrement à fleur de plans de cuisson sans cadre  |
| <b>AKEB/GKTC</b>  | Câble spécial d'1 m pour le raccordement d'un plan de cuisson en vitrocéramique à commande Touch Control aux fours encastrables Profi Steam (sauf Profi Steam Compact), 400 V 3E, avec fiche de raccordement pour:<br><b>Plans de cuisson en vitrocéramique 400V 2-3E</b> |
| <b>AKEB/GKTCI</b>   | Câble spécial d'1 m pour le raccordement d'un plan de cuisson à induction à commande Touch Control aux fours encastrables Profi Steam (sauf Profi Steam Compact), 400V 2NE, avec fiche de raccordement pour: <b>plans de cuisson à induction</b>                          |
| <b>AR618/548</b>  | Cadre d'adaptation pour rénovation ou remplacement d'anciens plans de cuisson en vitrocéramique nécessitant une découpe de L 56/P 49 cm dans le plan de travail (cadre = L 61.8/P 54.8 cm)  |
| <b>AR600/588</b>  | Cadre d'adaptation pour rénovation ou remplacement d'anciens plans de cuisson en vitrocéramique nécessitant une découpe de L 56/P 49 cm dans le plan de travail (cadre = L 60/P 58.8 cm)  |
| <b>AK6040</b>   | EH, ER, ES Centronica L/GL (jusqu'à 1997) pour:<br>GK nouveau avec zone à double circuit, avec 3 ou 4 zones de cuisson, KM 412.2 (AK4 x 6pR - 2 x 14p 400V)   |
| <b>AK6200</b>   | EH, ER, ES (jusqu'en 1997) avec régulateurs d'énergie à double circuit arrière gauche pour:<br>GK nouveau avec zone à double circuit arrière droite ( <b>intervertir les régulateurs d'énergie 2-3 existants</b> ) (AK4 x 6pR x 14p 400V)                                 |
| <b>AK6010</b>   | EH, ER, ES nouveau pour: GK (1985-1997) sans zone à double circuit, avec 3 ou 4 zones de cuisson (AK2 x 14p - 4 x 6pR 400V)   |
| <b>AK6280</b>   | EH, ER, ES nouveau pour: set de plaques en fonte et CN 412/413/423 (jusqu'en 1997), avec 3 ou 4 zones de cuisson (AK2 x 14p - 4 x 6pR 400V)   |
| <b>KB6430</b>   | Faisceau de câbles pour le raccordement d'une plaque en fonte à raccord fileté au câble d'adaptation avec connexion par fiches 14p (KB1 x 6pR - 1 x GPs 400V) AK6280 est également nécessaire.  |
| EH = cuisinière encastrable, ER = réchaud encastrable, ES = boîtier de commande encastrable, GK = plan de cuisson en vitrocéramique |   |

## 3 Hottes aspirantes

### 3.1 Pourquoi faut-il une hotte dans une cuisine?

L'humidité et les odeurs produites lors de la cuisson constituent un défi sur le plan de l'aération et de l'hygiène dans la cuisine.

L'aération des locaux peut être assurée par ventilation naturelle en ouvrant les fenêtres et les portes ou de manière électrique à l'aide d'équipements motorisés, p. ex. des hottes aspirantes. Dans les cuisines, l'échange d'air doit être particulièrement important en raison de la formation accrue de condensation et de vapeur d'eau lors de la cuisson. En cas d'aération et de ventilation par les fenêtres ouvertes, le résultat est plutôt aléatoire, étant donné que l'aération dépend de la température et du vent. Plus la différence de température entre l'intérieur et l'extérieur est grande, plus la force ascensionnelle et, par conséquent, l'échange d'air sont élevés. En cas de vent fort ou d'ouverture de fenêtres ou de portes supplémentaires (courant d'air), l'échange d'air peut être multiplié. Cet échange d'air incontrôlé entraîne des pertes énergétiques et thermiques. Par ailleurs, l'aération par les fenêtres élimine difficilement les particules de graisses. La ventilation et l'aération de la cuisine ne peuvent être assurées de manière efficace que si l'échange d'air est réalisé de manière contrôlée. C'est pourquoi les cuisines sont ventilées et aérées à l'aide de hottes aspirantes commandées par un moteur électrique. Les hottes aspirantes accélèrent l'échange d'air dans la cuisine, éliminent les particules de graisses et neutralisent les odeurs. En mode évacuation, elles acheminent en outre l'humidité vers l'extérieur. La planification minutieuse de l'apport d'air frais et de l'évacuation d'air est déterminante pour le fonctionnement de la hotte.

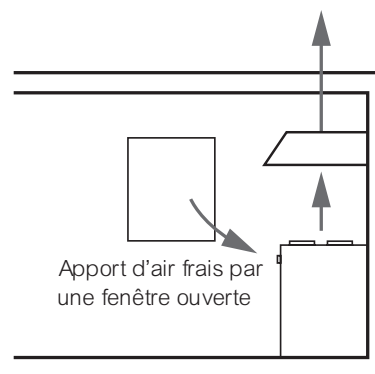
Source: Electrolux, La hotte aspirante, Un manuel des principes de base pour la planification et la vente, édition 2024

### 3.2 Concepts de l'évacuation de l'air au niveau des centres de cuisson

#### Hotte à évacuation

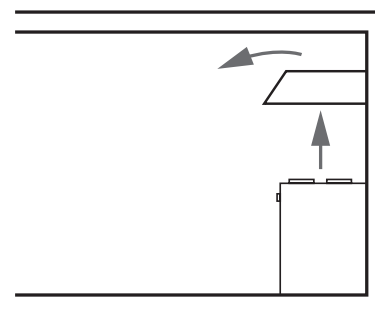
Pour ce mode de fonctionnement, il convient de planifier la source de l'amenée d'air frais requise.

Selon le principe «l'air évacué a besoin d'un apport d'air», cela peut être réalisé avec une fenêtre ou une autre ouverture d'aération. La plupart des hottes d'Electrolux sont conçues de manière standard pour la commande réglée sur site, par exemple par une fenêtre à actionnement automatique. La fenêtre s'ouvre et se ferme parallèlement au fonctionnement de la hotte.



#### Hotte à recyclage

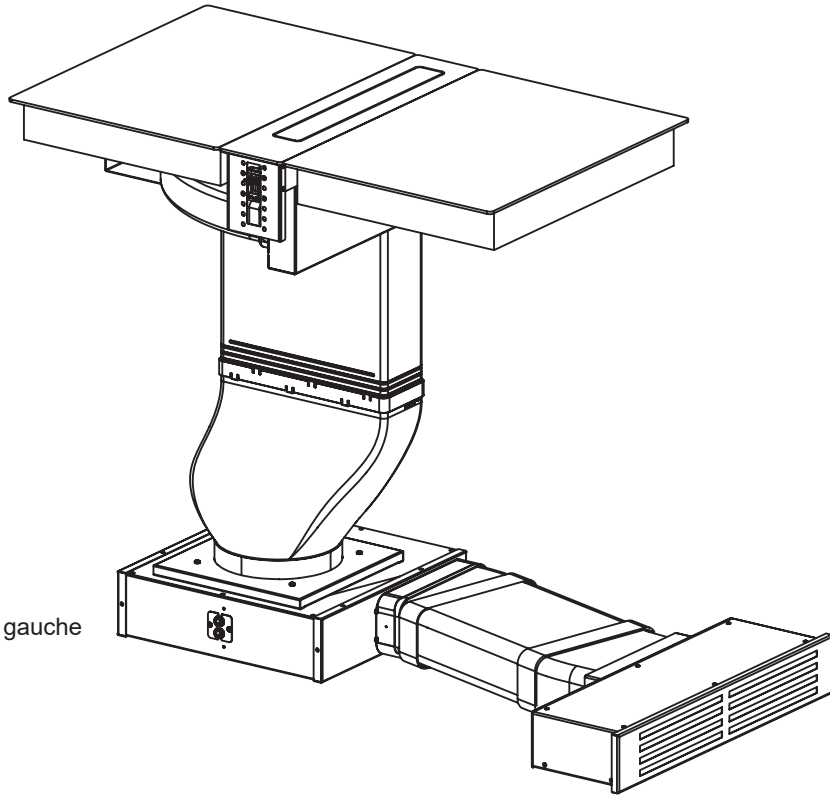
Dans cette variante, il faut veiller à ce que le jet d'air sortant ne percute pas les meubles et murs, entraînant des flux transversaux indésirables au-dessus du plan de cuisson. Ce système ne transporte pas de vapeur d'eau; il est donc utilisé de préférence en combinaison avec une aération douce.



### 3.3 Hotte aspirante pour plan de cuisson ProfiLine

#### 3.3.1 Agencement recyclage, exemple avec accessoires cassette de recyclage d'air (KITEXPO)

##### DMPL0150SW



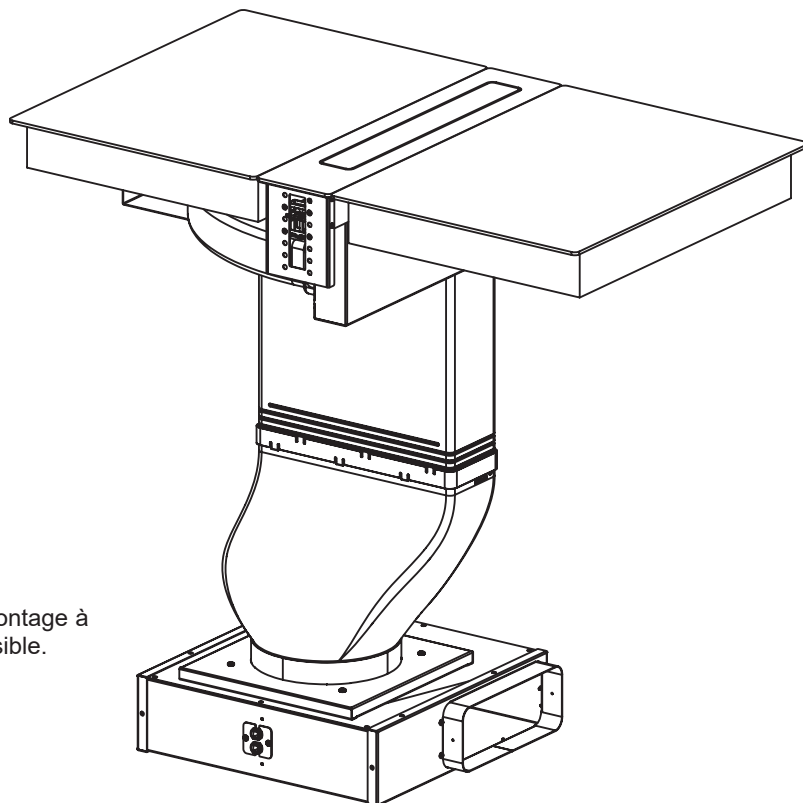
Découpe:  
Manchon 216a x 85a montage à gauche  
ou en arrière sur place possible.

Accessoires fournis voir page 56

Sur demande, agencements  
supplémentaires possibles

#### 3.3.2 Agencement air d'évacuation

##### DMPL0150SW



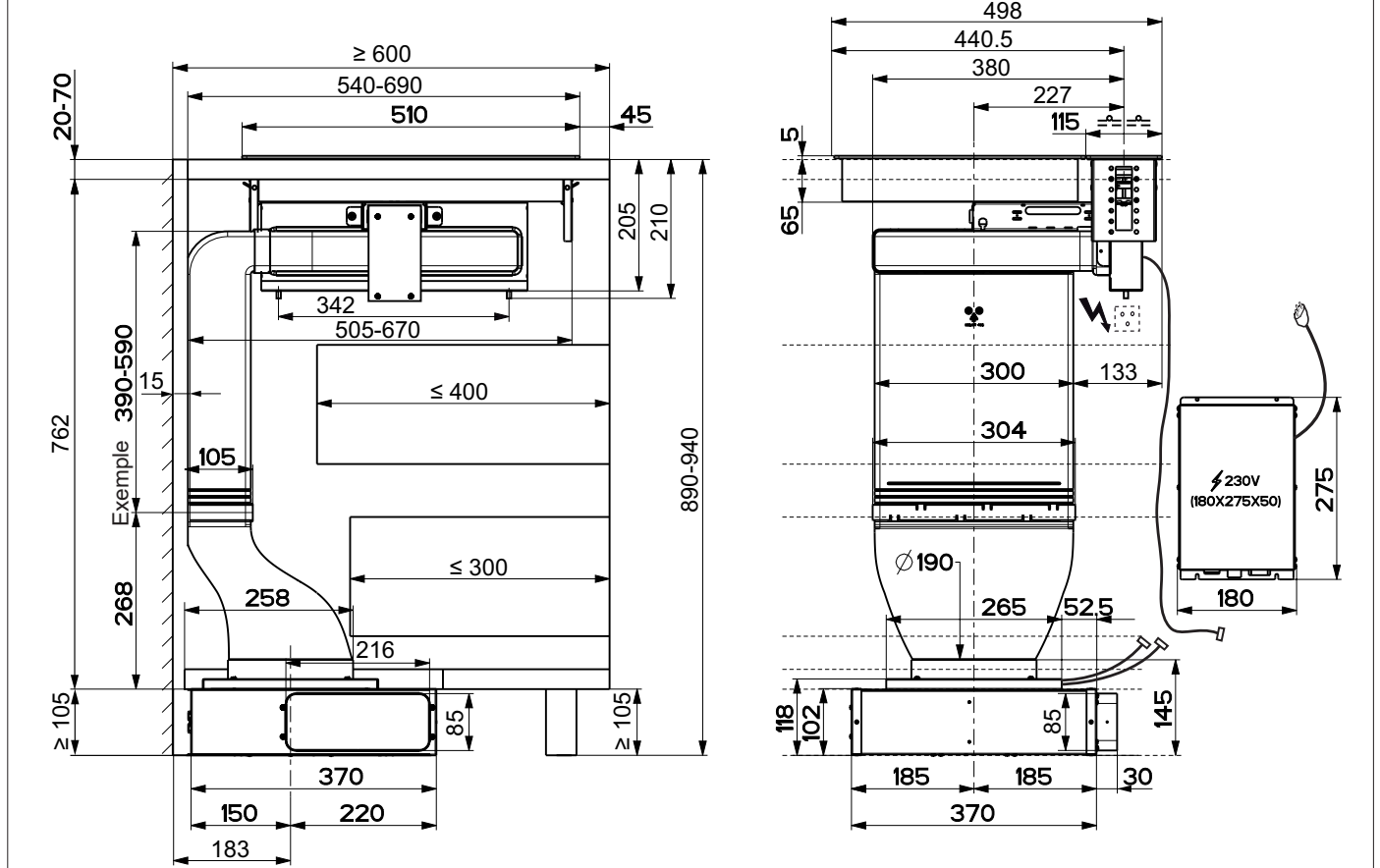
Découpe:  
Manchon 216a x 85a (prémonté) montage à  
gauche ou en arrière sur place possible.

Accessoires fournis voir page 56

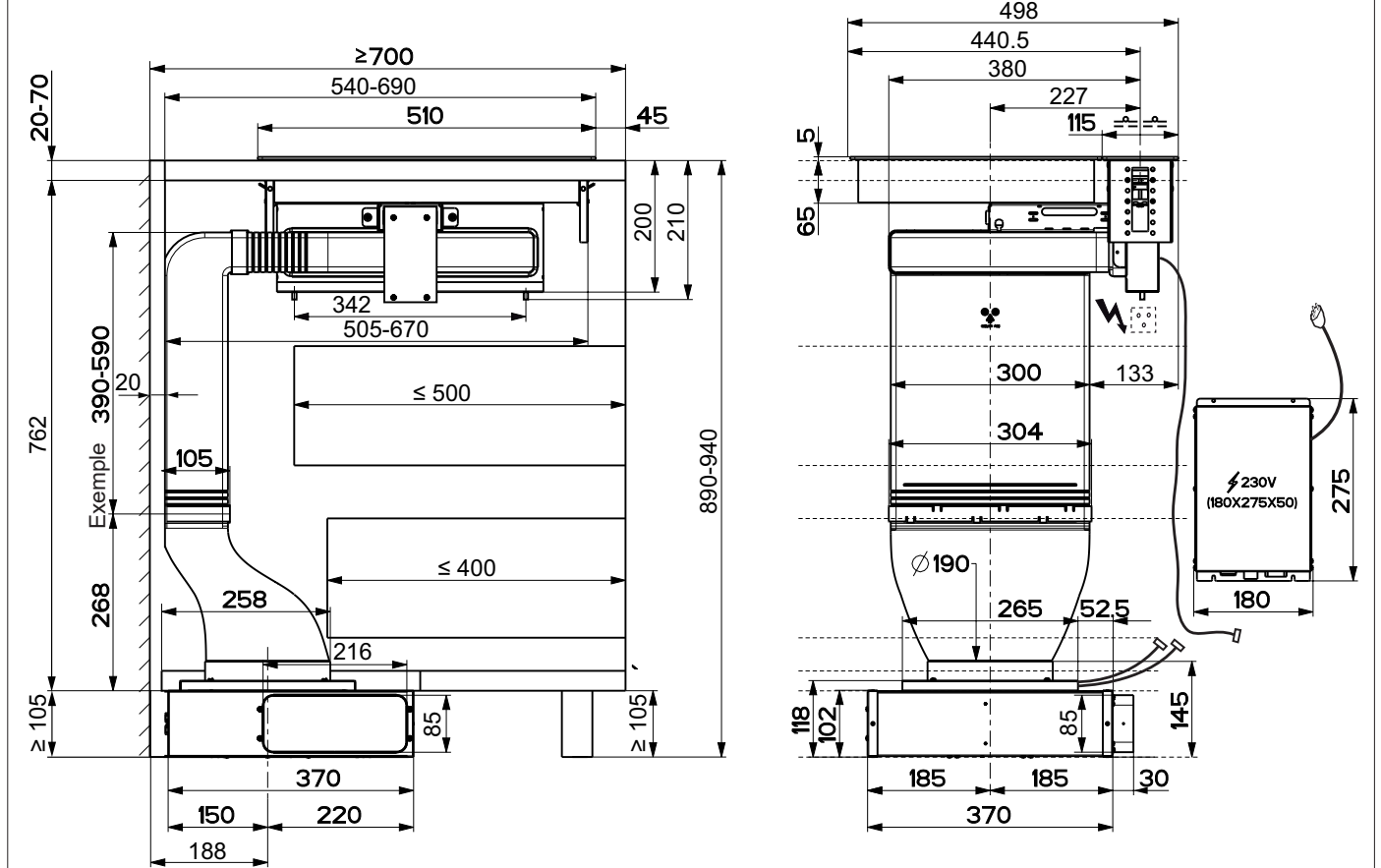
Sur demande, agencements  
supplémentaires possibles

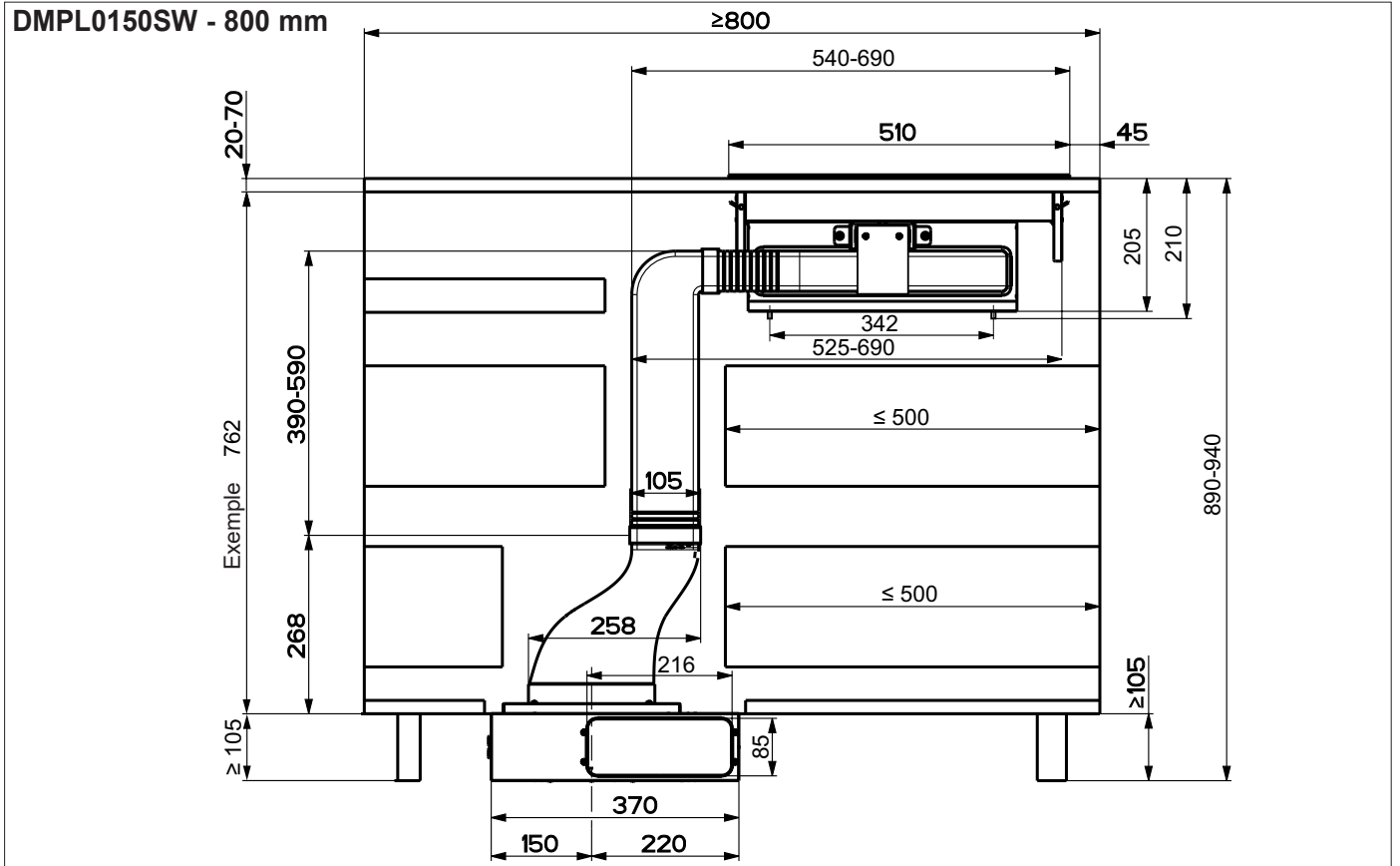
### 3.3.3 Dimensions de l'appareil pour hotte aspirante pour plan de cuisson ProfiLine

**DMPL0150SW - 600 mm**

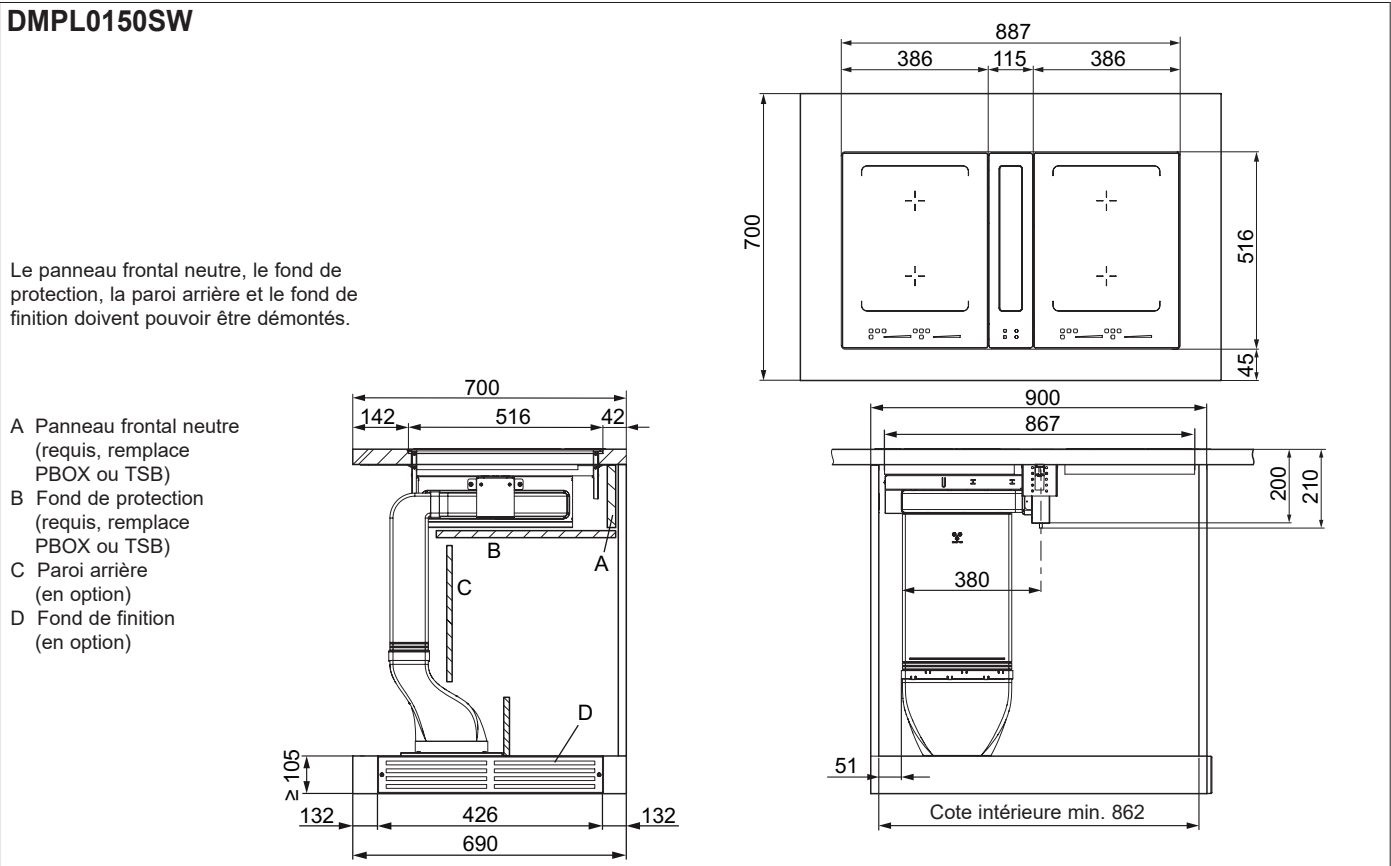


**DMPL0150SW - 700 mm**



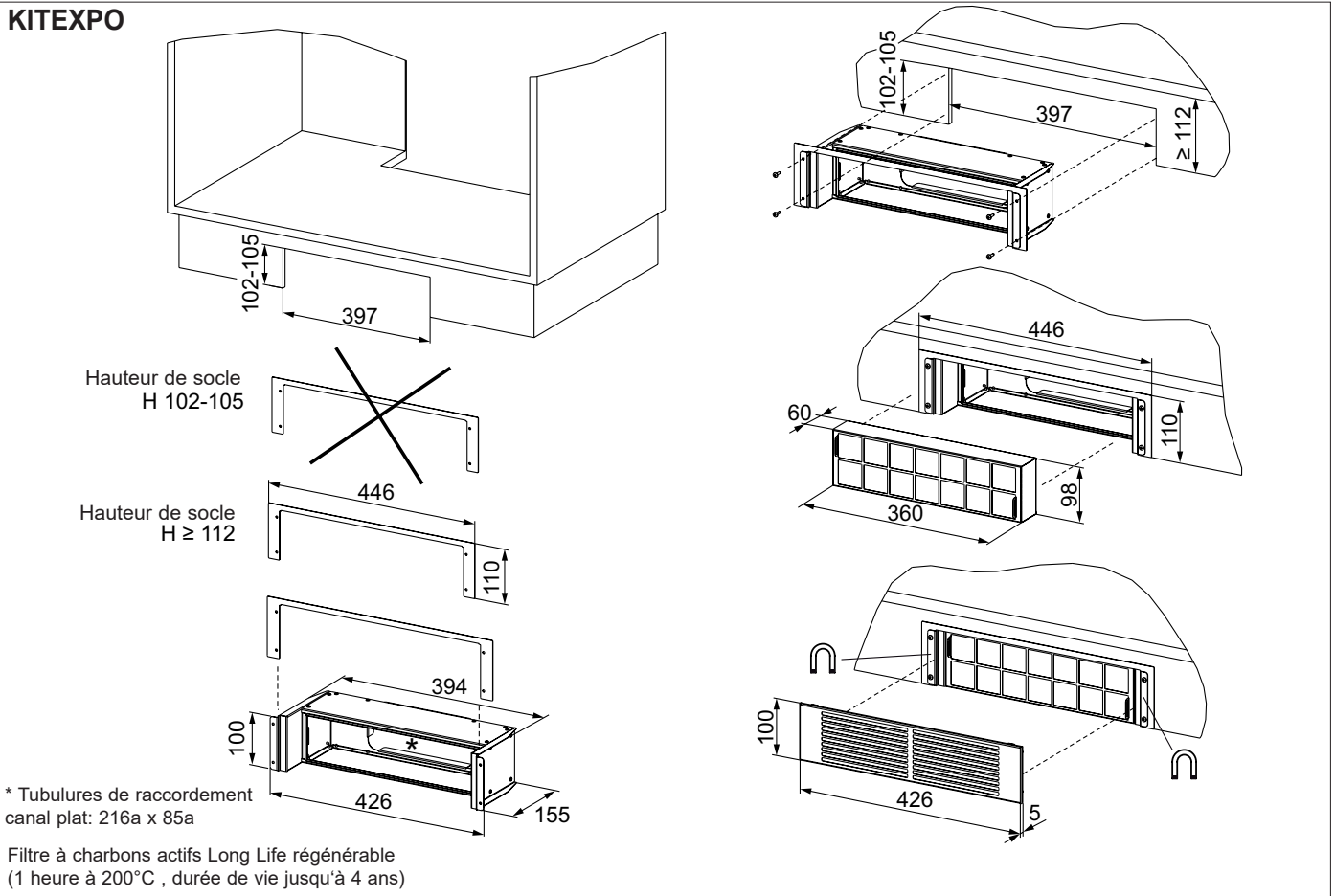


3.3.4 Dimensions du meuble pour hotte aspirante pour plan de cuisson ProfiLine



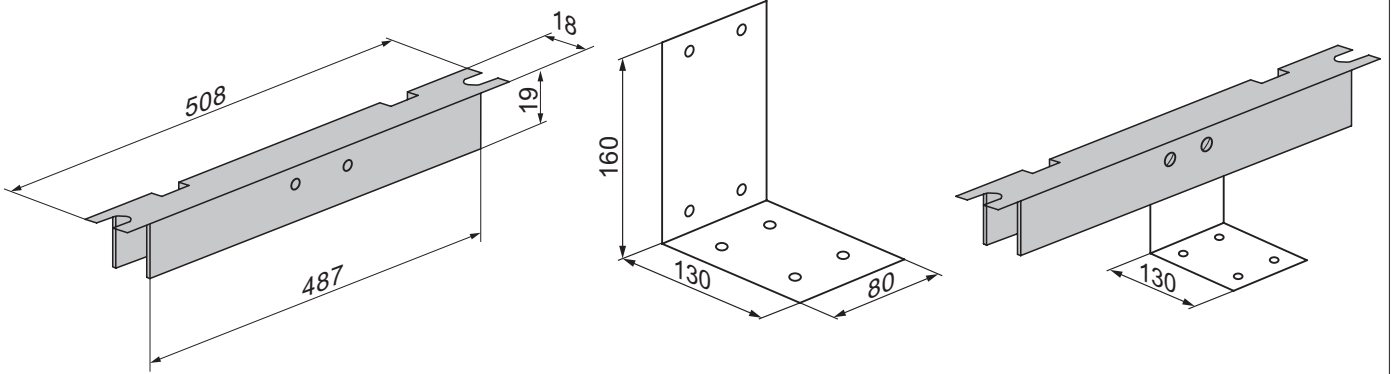
### 3.3.5 Accessoires cassette de recyclage d'air

#### KITEXPO



#### VTRAVERSE (accessoire) + équerre de fixation (fournie DMPL0150SW)

Avec 2 aérateurs de plan de cuisson, installer l'équerre de montage.



#### Accessoires fournis

##### DMPL0150SW

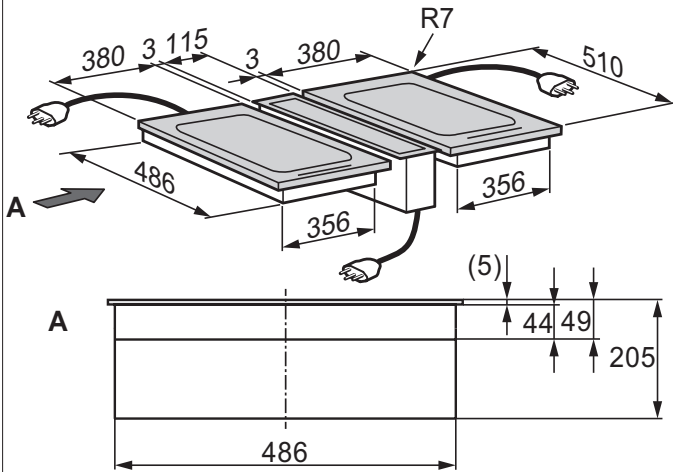
| Nombre (pièces) | Description   |
|-----------------|---|
| 2               | Canal plat 221a x 89a, courbure 15°   |
| 2               | Canal plat 221a x 89a, canal sans manchon, longueur 500 mm  |
| 1               | Canal plat 221a x 89a courbure 90°, horizontale   |
| 1               | Canal plat 221a x 89a, canal flexible, avec manchon préformé sur les deux côtés, longueur droite 200-500 mm |
| 2               | Canal plat, liaison/manchon   |
| 1               | Manchon 217a x 86a (pour moteur)  |

Les schémas pour l'encastrement sont également téléchargeables à [www.electrolux.ch](http://www.electrolux.ch).

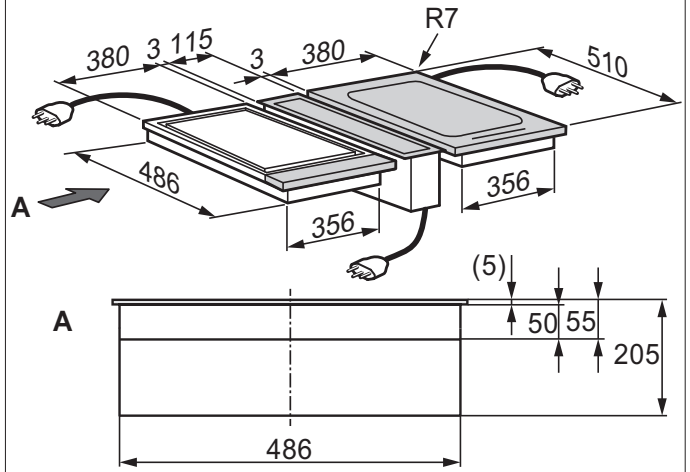


### 3.4 Aérateur de plan de cuisson ProfiLine avec plan de cuisson, combinaisons d'appareils modulaires, encastrement à fleur

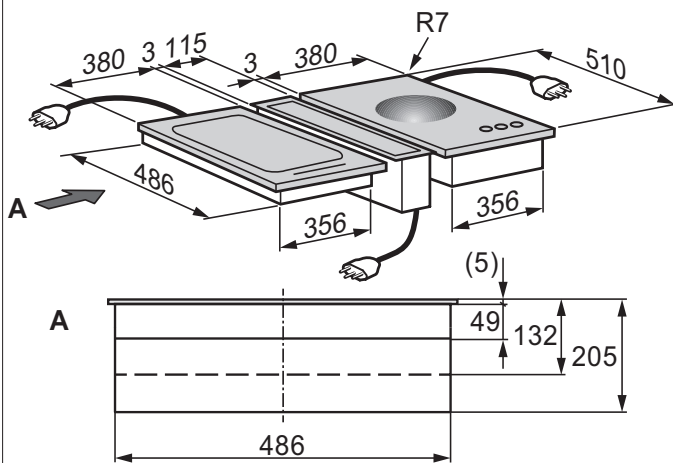
**GK38TSILO\*, DMPL0150SW, GK38TSILO\***



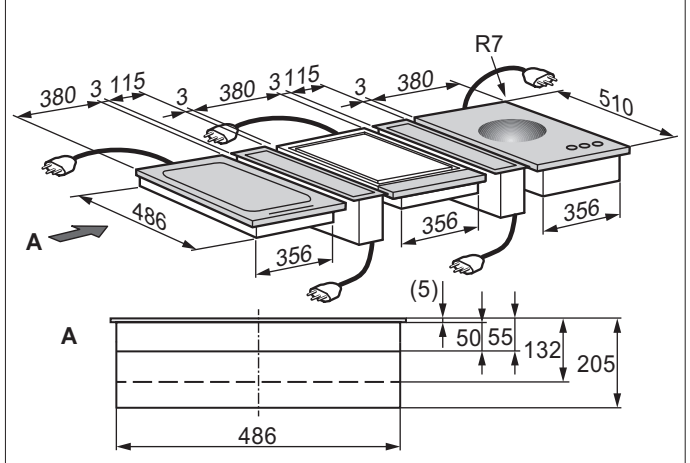
**TY38TSILCN\*, DMPL0150SW, GK38TSILO\***



**GK38TSILO, DMPL0150SW, WOK38TSILO\*\***

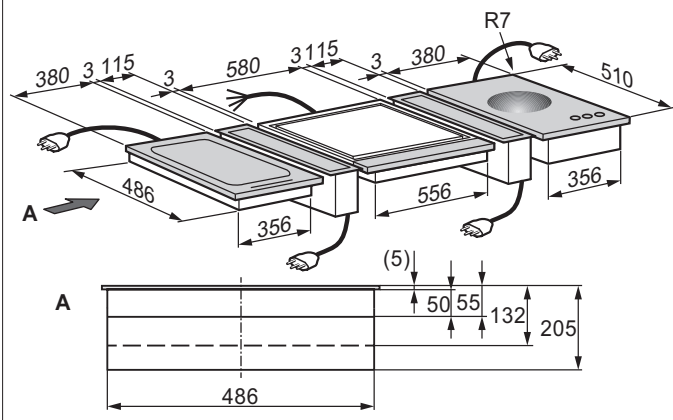


**GK38TSILO\*, DMPL0150SW, TY38TSILCN\*, DMPL0150SW, WOK38TSILO\*\***



**GK38TSILO, DMPL0150SW, DMPL0150SW, WOK38TSILO\*\***

**TY38TSILCN, DMPL0150SW, GK58FTIPO, (GK58TSIBO)\*\*\*, DMPL0150SW, WOK38TSILO\*\***



\* Position d'encastrement également interchangeable

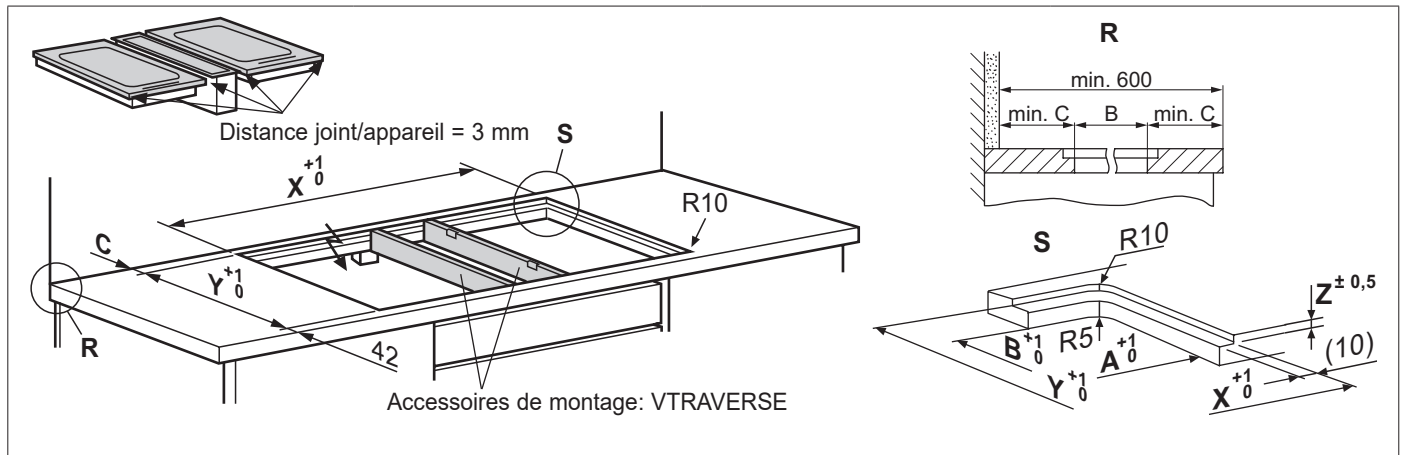
\*\* Le WOK38TSILO doit toujours être monté à droite.

\*\*\* GK58 doit toujours être encasté entre 2 DMPL0150SW

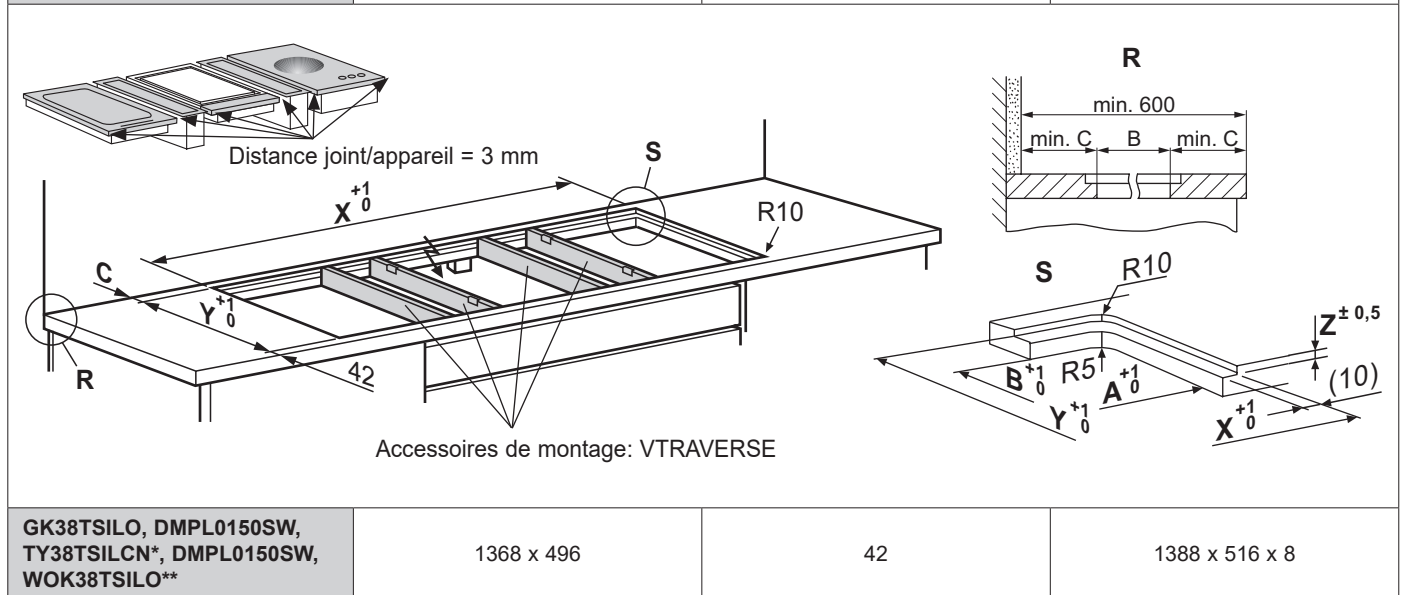
Indication:

2 conduits d'évacuation d'air sont nécessaires pour le montage de l'article 2 DMPL0150SW

### 3.4.1 Dimensions de découpe pour hotte aspirante pour plan de cuisson ProfiLine avec plan de cuisson, combinaisons d'appareils modulaires, encastrement à fleur

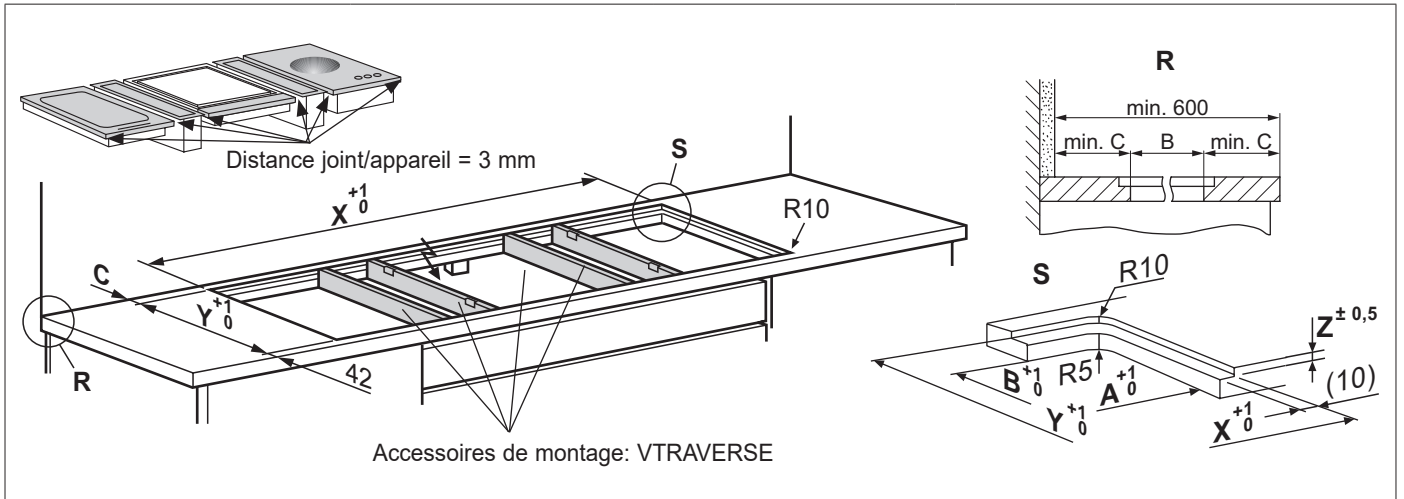


| Type                                   | Découpe<br>A x B [mm] | Distance<br>min. C [mm] | Dimensions fente<br>X x Y x Z [mm] |
|--|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|
| GK38TSILO*, DMPL0150SW,<br>GK38TSILO*  | 867 x 496             | 42                      | 887 x 516 x 8                      |
| TY38TSILCN*, DMPL0150SW,<br>GK38TSILO* | 867 x 496             | 42                      | 887 x 516 x 8                      |
| GK38TSILO, DMPL0150SW,<br>WOK38TSILO** | 867 x 496             | 42                      | 887 x 516 x 8                      |



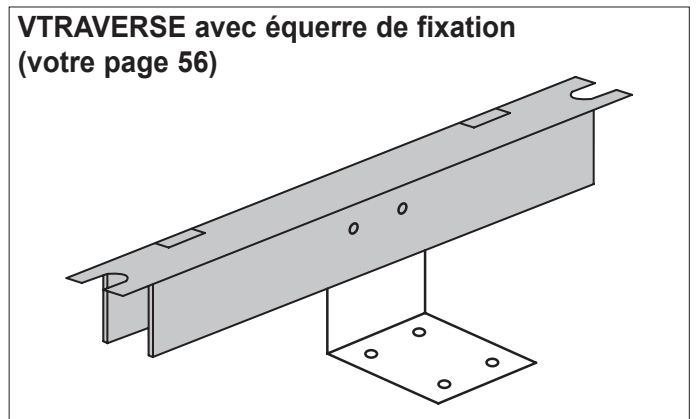
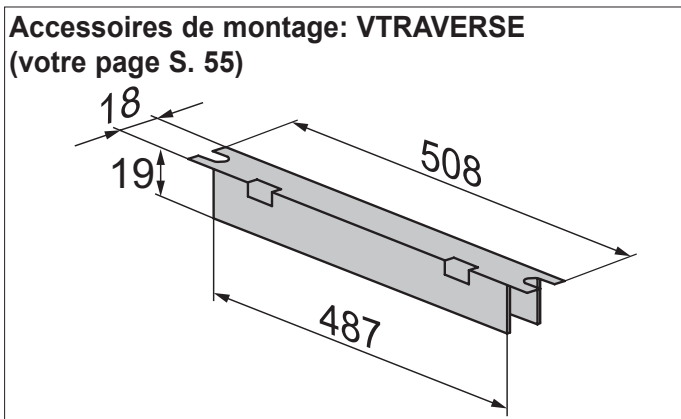
|  |            |    |                |
|--|------------|----|----------------|
| GK38TSILO, DMPL0150SW,<br>TY38TSILCN*, DMPL0150SW,<br>WOK38TSILO** | 1368 x 496 | 42 | 1388 x 516 x 8 |
|--|------------|----|----------------|

\* Position d'encastrement également interchangeable  
 \*\* Le WOK38TSILO doit toujours être monté à droite.



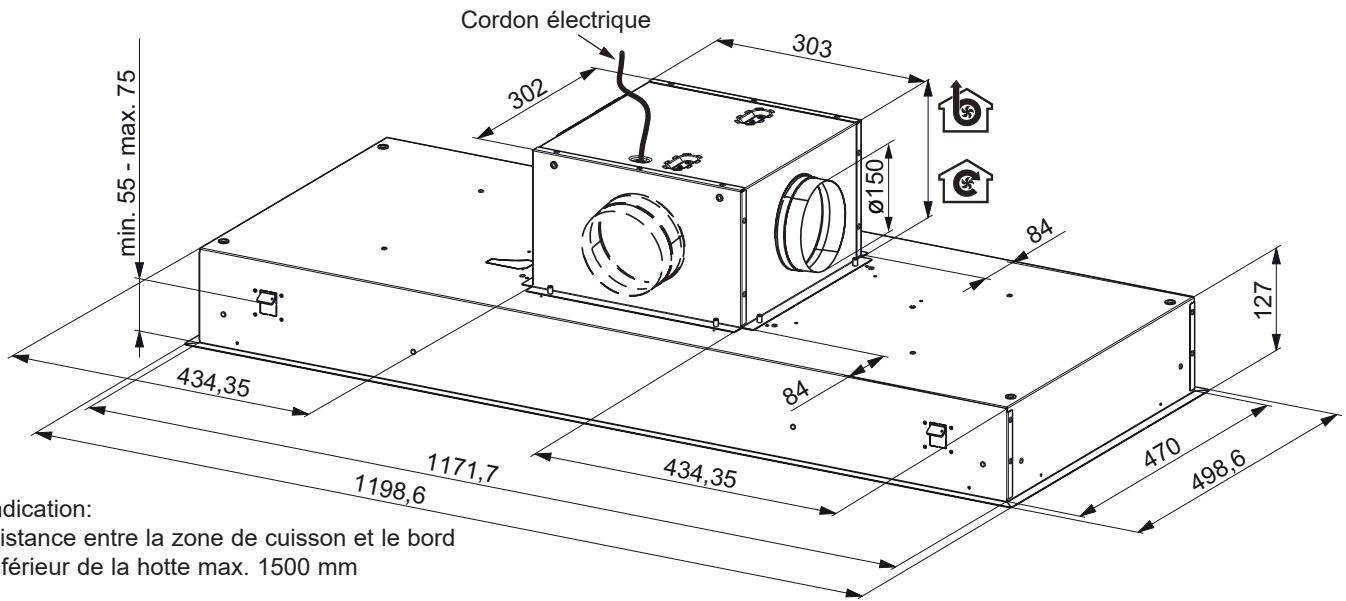
| Type  | Découpe<br>A x B [mm] | Distance<br>min. C [mm] | Dimensions fente<br>X x Y x Z [mm] |
|---|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|
| GK38TSILO, DMPL0150SW,<br>DMPL0150SW, WOK38TSILO**                              | 1568 x 496            | 42                      | 1588 x 516 x 8                     |
| TY38TSILCN, DMPL0150SW,<br>GK58FTIPO, GK58TSIBO***,<br>DMPL0150SW, WOK38TSILO** | 1568 x 496            | 42                      | 1588 x 516 x 8                     |

- \* Position d'encastrement également interchangeable
- \*\* Le WOK38TSILO doit toujours être monté à droite.
- \*\*\* GK58 doit toujours être encastré entre 2 DMPL0150SW



### 3.5 Hottes plafonniers design ProfiLine

IHPL1241WE



Indication:

Distance entre la zone de cuisson et le bord inférieur de la hotte max. 1500 mm

Découpe: 475 x 1178 mm

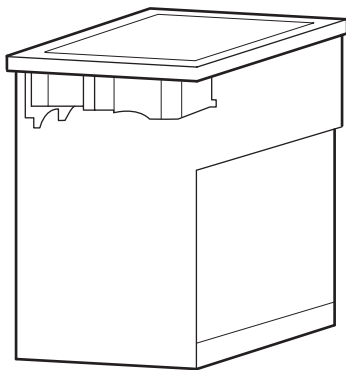
Position de la sortie d'air variable, possible sur tous les côtés

### 3.6 Hotte aspirante pour plan de cuisson ComboFlex/ComboBridge/ComboBridgeEasy

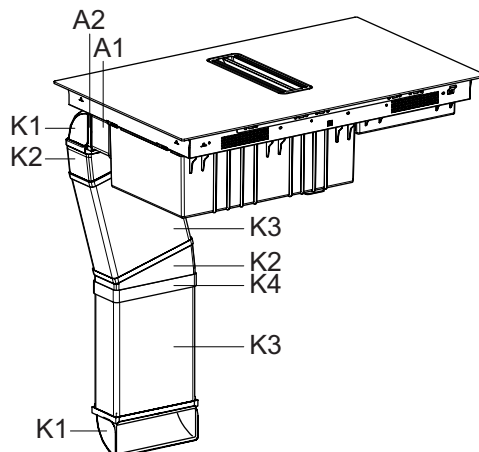
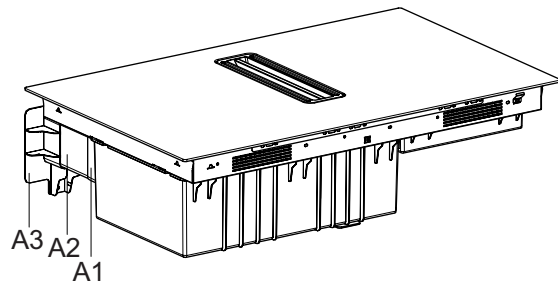
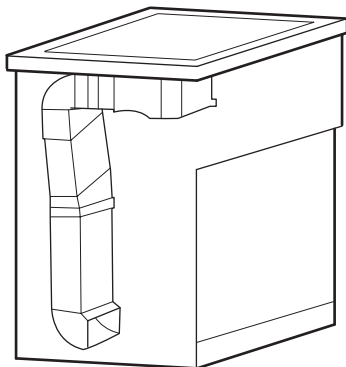
#### 3.6.1 Exemples de possibilités de recyclage «A/B»

DMSL8350UO  
DMSL8335UO  
DMGL8372UO  
DMGL8322UO

**A**



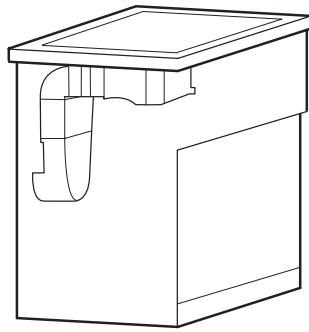
**B**



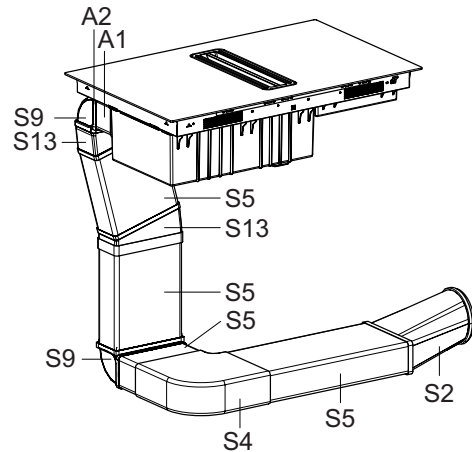
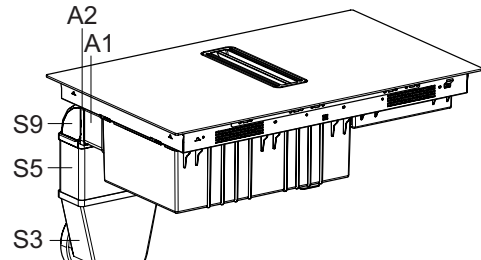
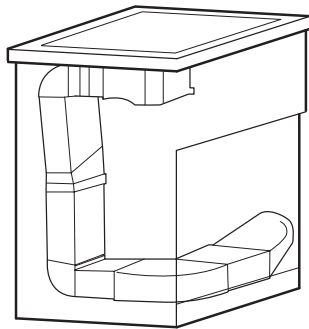
3.6.2 Exemples de possibilités d'évacuation d'air «C/D»

DMSL8340AO  
 DMSL8330AO  
 DMGL8362AO  
 DMGL8312AO

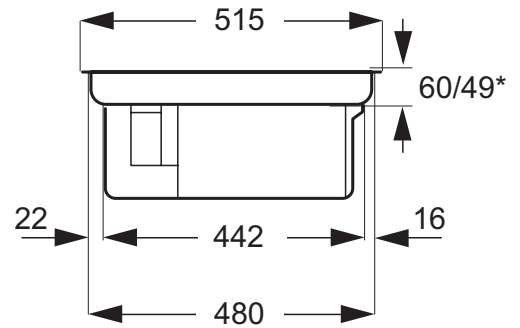
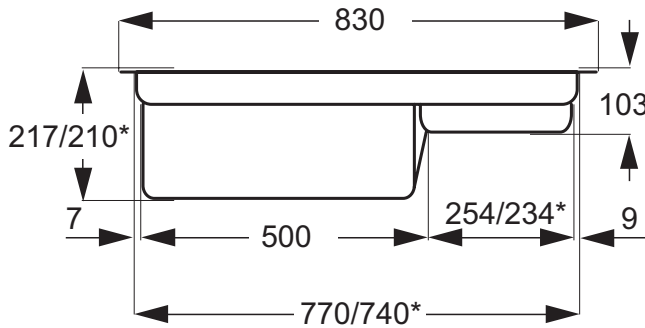
C



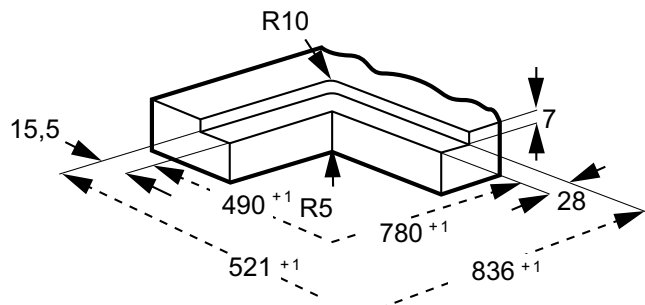
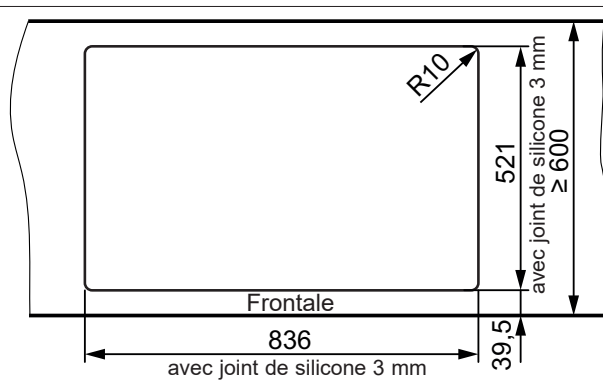
D



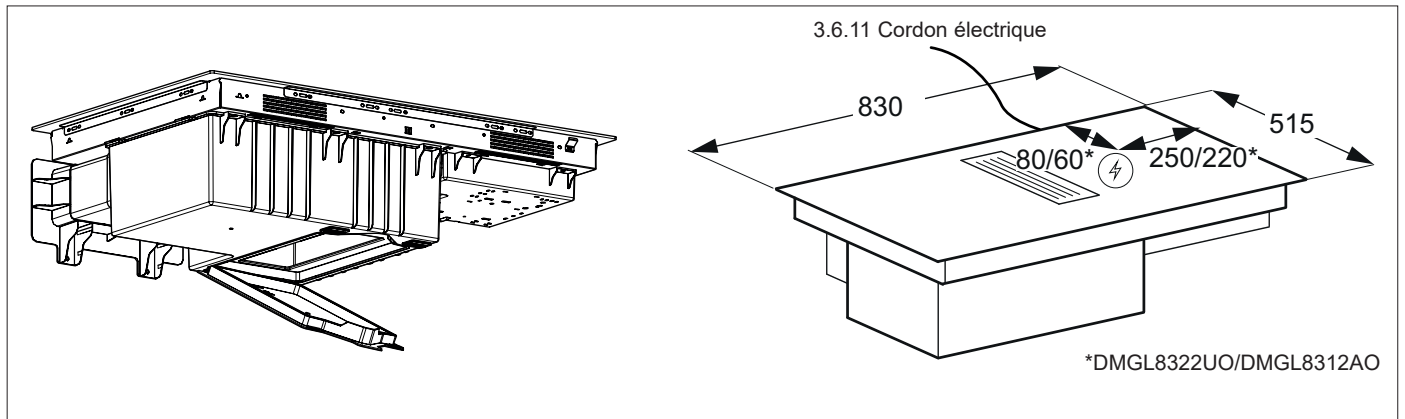
3.6.3 Dimensions de base de l'appareil et découpes pour la circulation d'air «A/B» et l'évacuation d'air «C/D» Situations



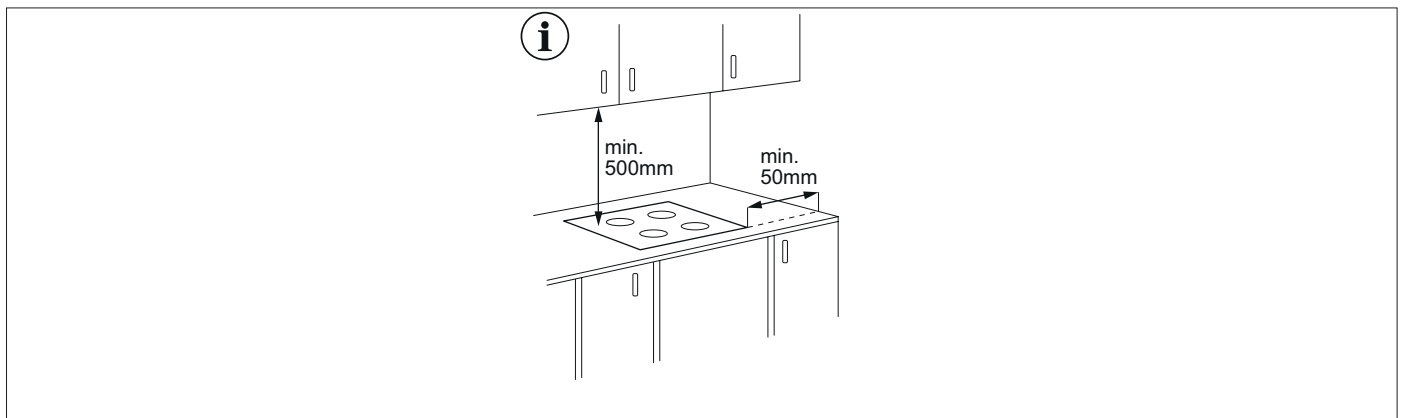
3.6.4 Dimensions de découpe, encastrement à fleur



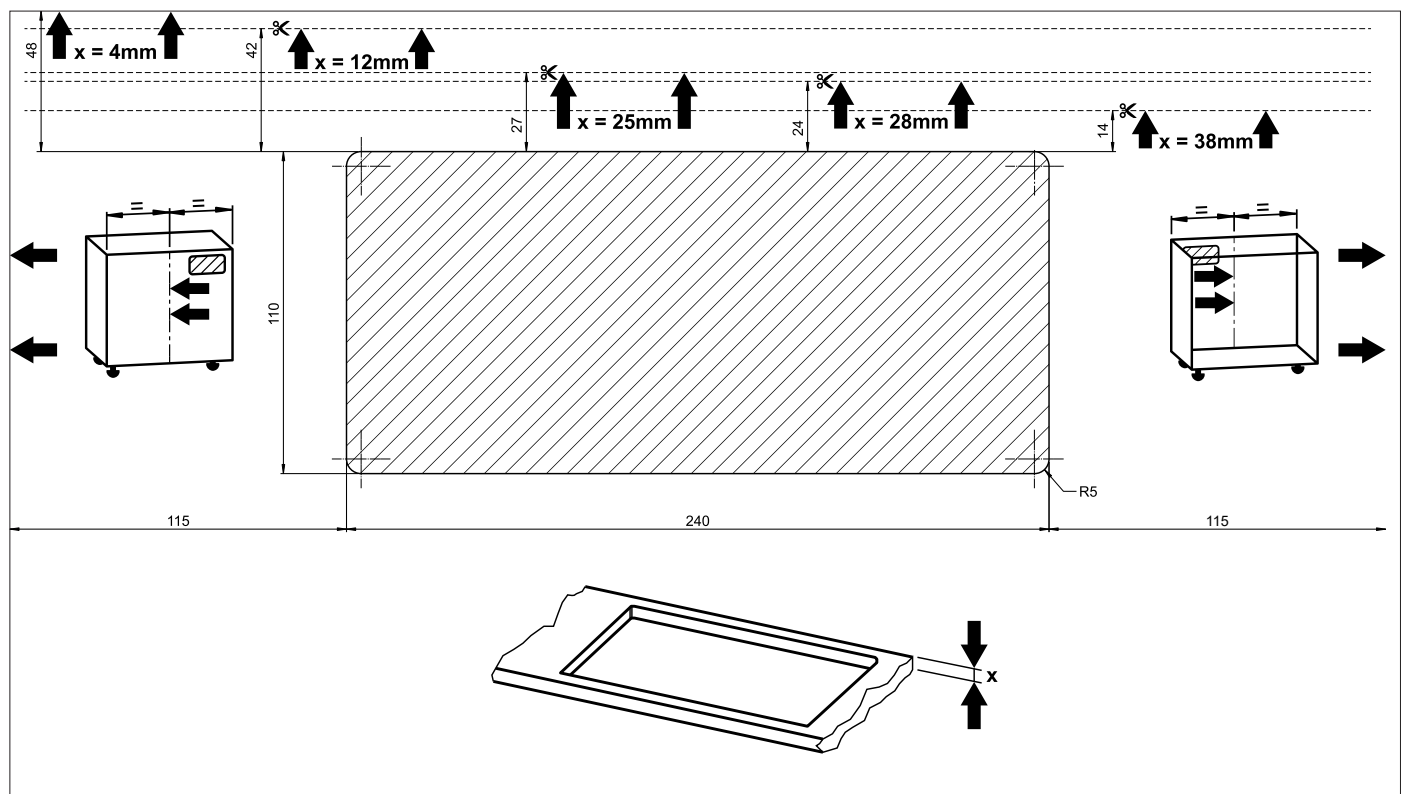
### 3.6.5 La trappe de service et les raccordements électriques doivent être accessibles (maintenance)



### 3.6.6 Distance par les meubles secondaires



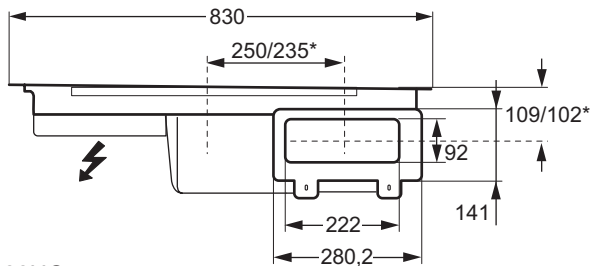
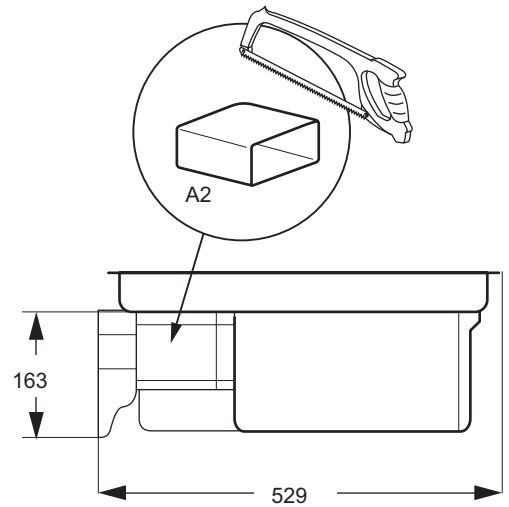
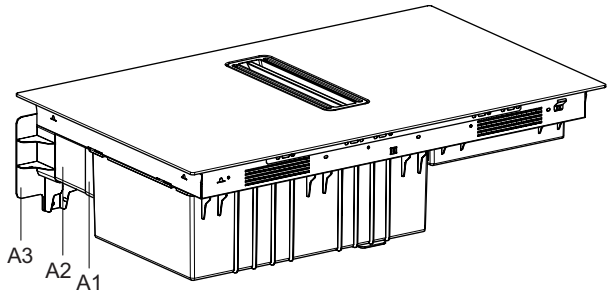
### 3.6.7 Modèle de découpe



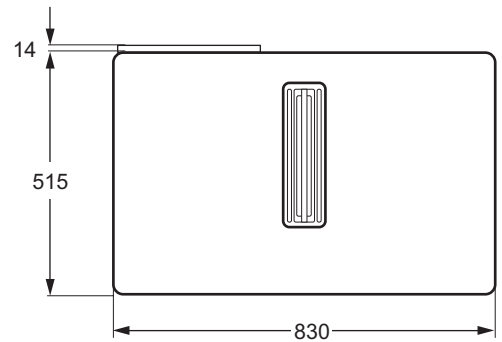
### 3.6.8 Dimensions de l'appareil recyclage de l'air «Situation A» avec guidage de l'air vers l'arrière

#### Contenu de la livraison

|           |                                       |
|-----------|---------------------------------------|
| <b>A1</b> | Raccords tubulaires Boîtier du moteur |
| <b>A2</b> | Canal plat (L = 500 mm)               |
| <b>A3</b> | Adaptateur panneau arrière de meuble  |
| <b>A4</b> | Naber Adapter                         |



\*DMGL8322UO



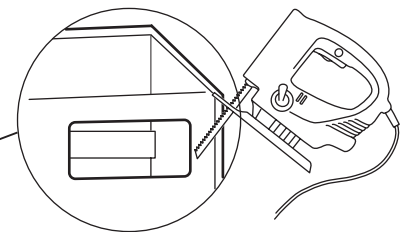
Le caisson doit être muni d'un panneau arrière fermé afin que l'air qui reflue ne puisse pas atteindre la partie avant du caisson.

Panneau frontal min. 220 mm

Trappe de service

Les tiroirs doivent être amovibles (maintenance)

Diffusion d'air de  $\geq 200 \text{ cm}^2$  doit être garantie par le client.



Nous recommandons de réaliser la découpe avant de réaliser le montage du couvercle.  
Découpe:  
BxH: 240x110 mm, Modèle de découpe voir 3.6.7

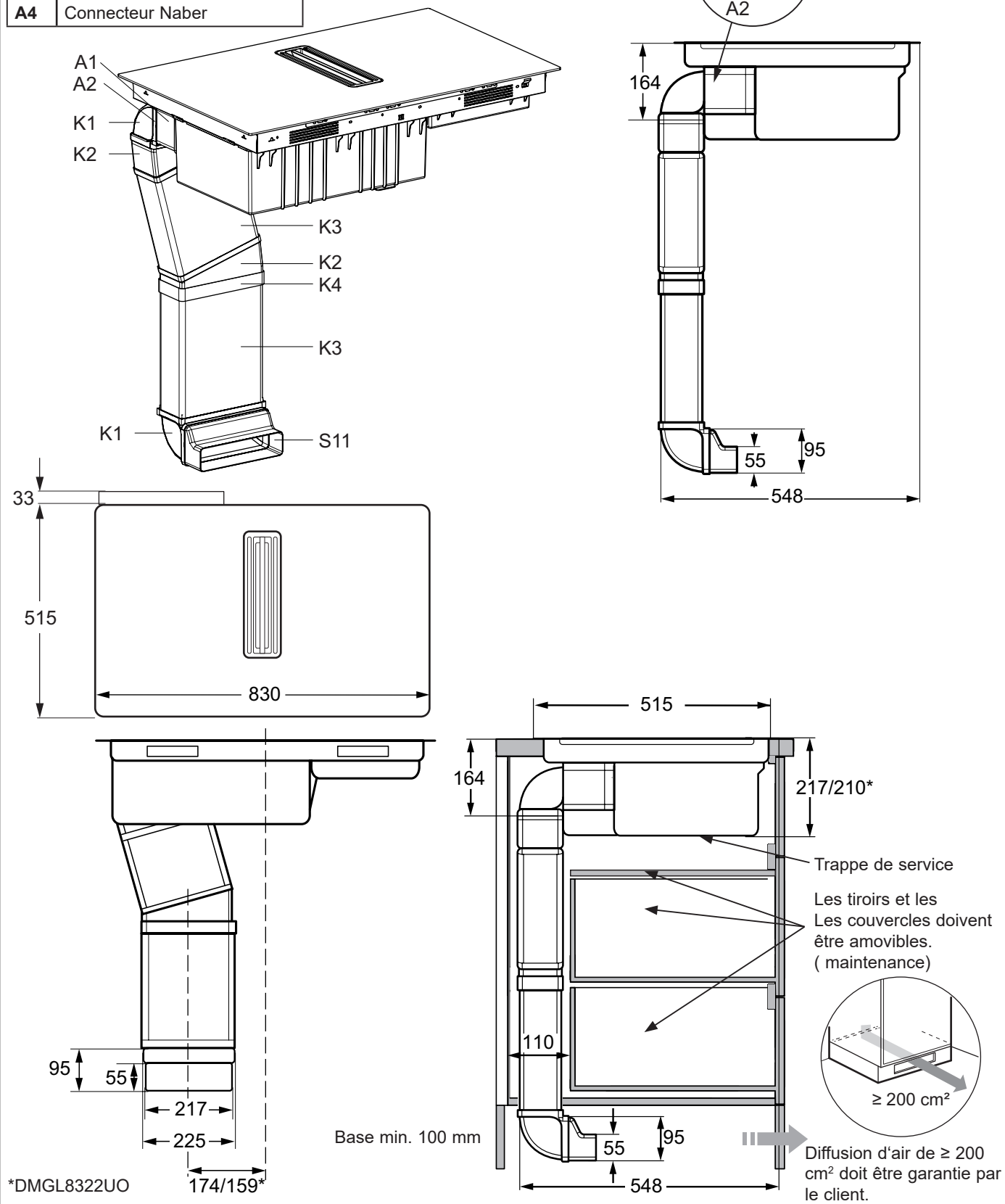
### 3.6.9 Dimensions de l'appareil Recyclage de l'air «Situation B» conduit dans la zone du base

#### Contenu de la livraison

|           |                                       |
|-----------|---------------------------------------|
| <b>A1</b> | Raccords tubulaires Boîtier du moteur |
| <b>A2</b> | Canal plat (L=500 mm)                 |
| <b>A3</b> | Adaptateur panneau arrière de meuble  |
| <b>A4</b> | Connecteur Naber                      |

Recommandation d'utiliser le kit M2CKCF01 (comprend K1, K2, K3, K4 + S10).

Les informations détaillées sur les canaux sont contenues dans la rubrique 3.6.12.



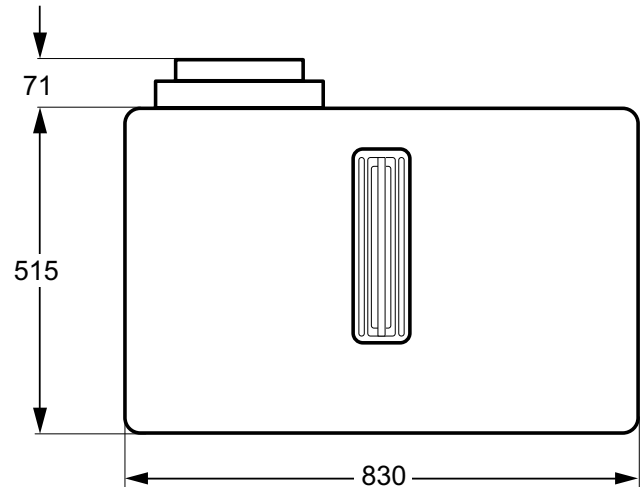
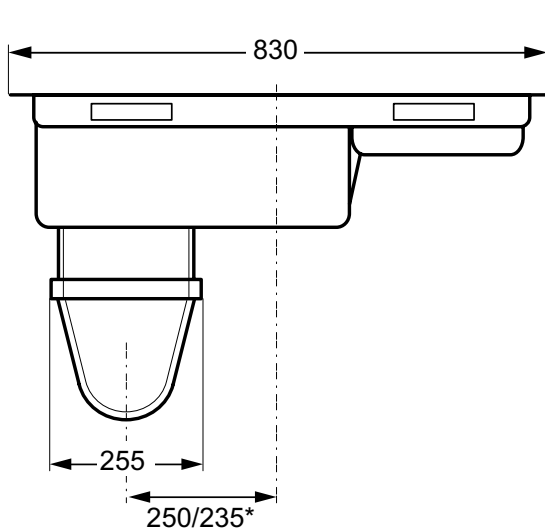
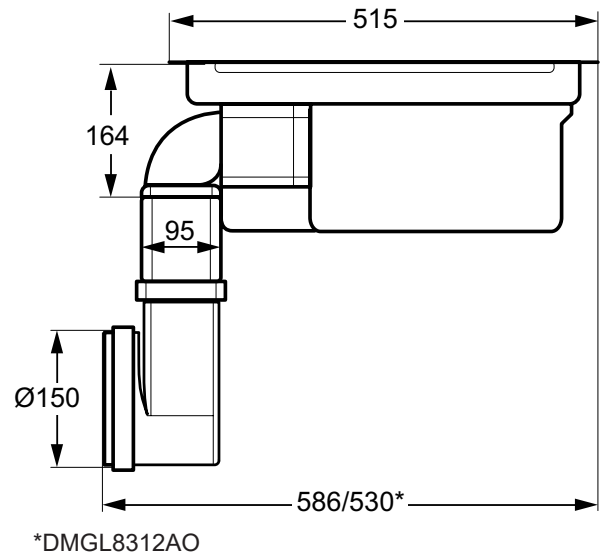
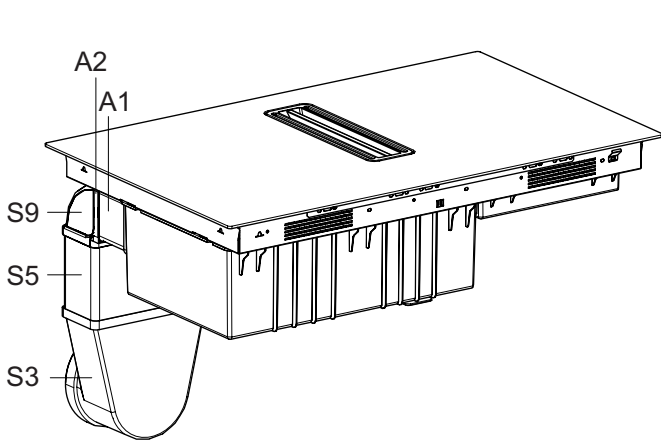


### 3.6.10 Dimensions de l'appareil Évacuation de l'air C sortie d'air vers l'arrière, encastrement à fleur

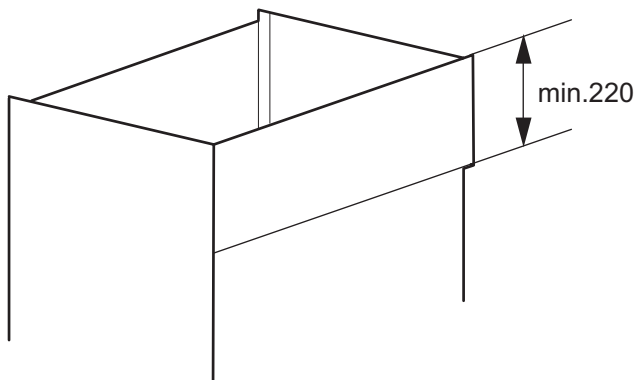
#### Contenu de la livraison

|           |                                       |
|-----------|---------------------------------------|
| <b>A1</b> | Raccords tubulaires Boîtier du moteur |
| <b>A2</b> | Canal plat (L=500 mm)                 |
| <b>A3</b> | Adaptateur panneau arrière de meuble  |
| <b>A4</b> | Connecteur Naber                      |

Les informations détaillées sur les canaux se trouvent dans la rubrique 3.6.12.



\*DMGL8312AO



Panneau avant

#### Indication :

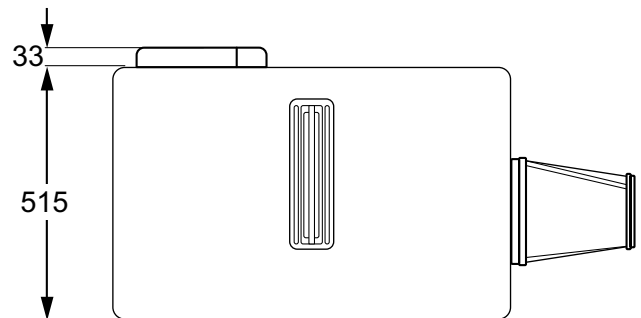
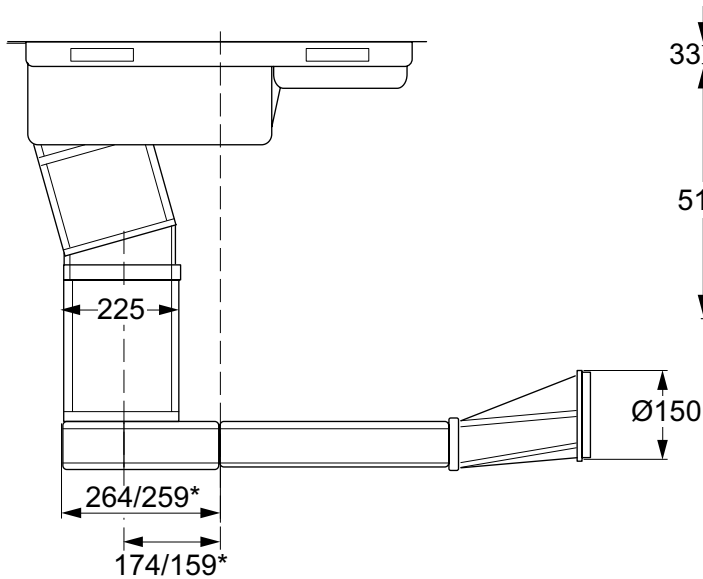
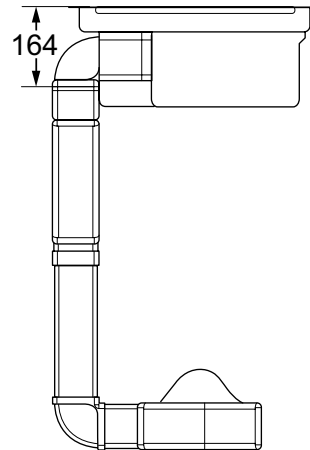
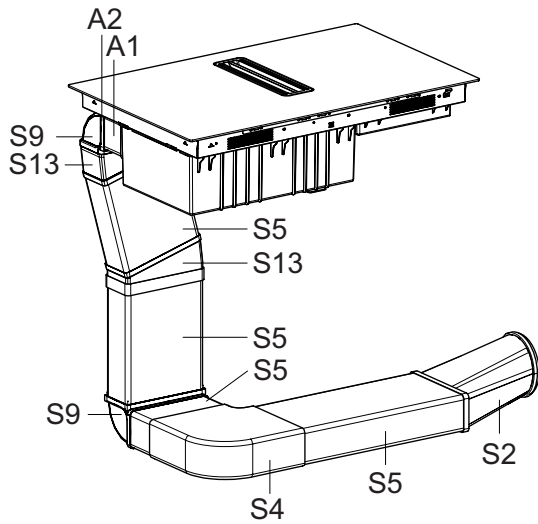
Les tiroirs et les couvercles doivent être amovibles.  
(Pour l'entretien, voir la rubrique 3.6.5)

## 3.6.11 Dimensions de l'appareil air sortant «D» diffuseur d'air latéra, encastrement à fleur

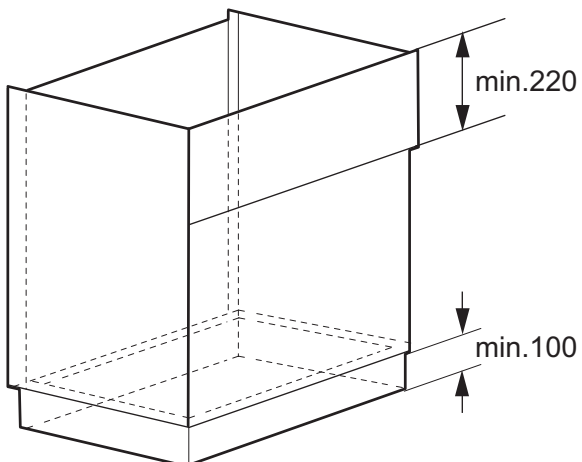
## Contenu de la livraison

|    |                                       |
|----|---------------------------------------|
| A1 | Raccords tubulaires Boîtier du moteur |
| A2 | Canal plat (L=500 mm)                 |
| A3 | Adaptateur panneau arrière de meuble  |
| A4 | Connecteur Naber                      |

Recommandation d'utiliser le kit M2CKCF01 (comprend K1, K2, K3, K4 + S10).  
Les informations détaillées sur les canaux sont contenues dans la rubrique 3.6.12.



\*DMGL8312AO

**Indication :**

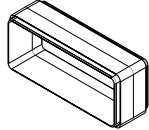
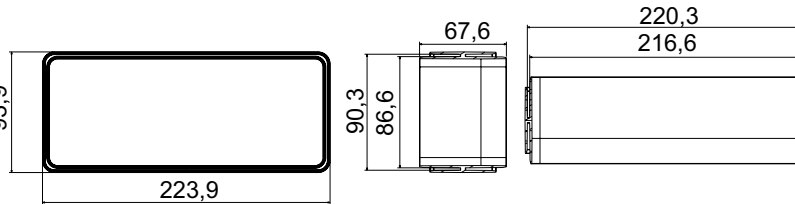
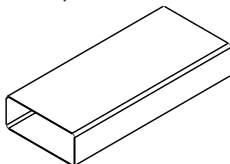
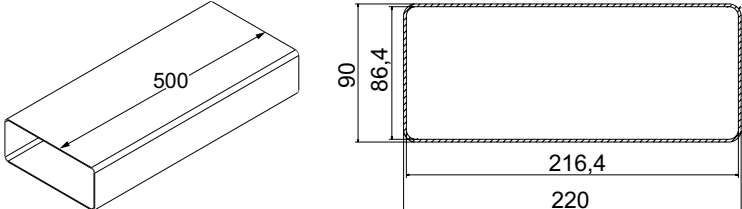
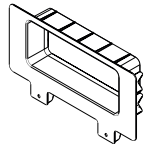
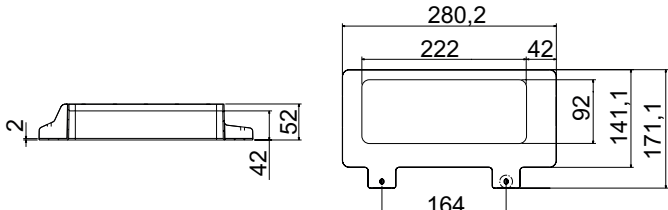
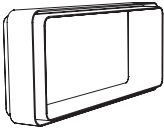
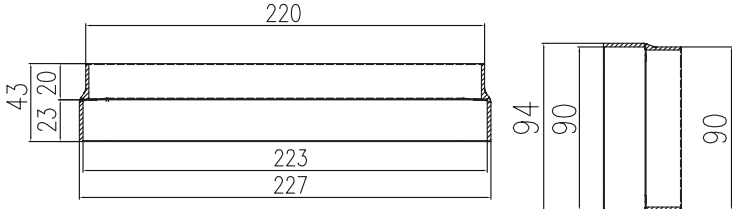
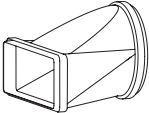
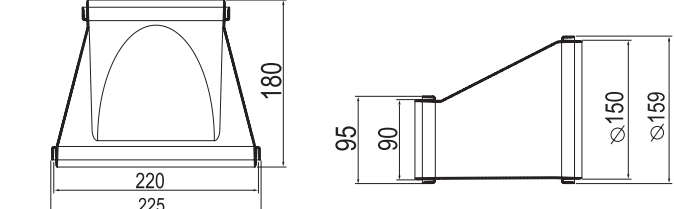
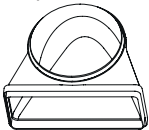
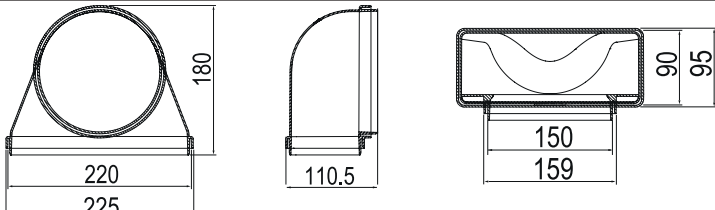
Les tiroirs et les couvercles doivent être être amovibles.  
(Pour l'entretien, voir la rubrique 3.6.5)

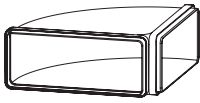
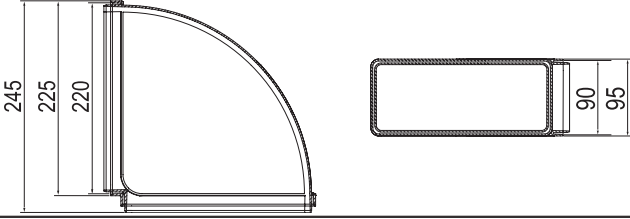
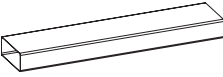
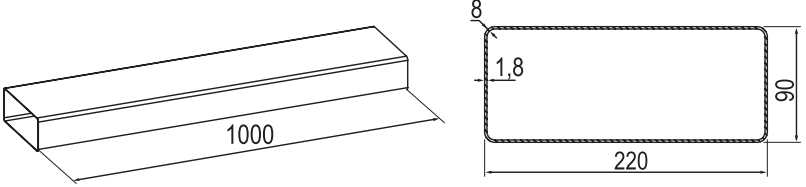
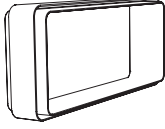
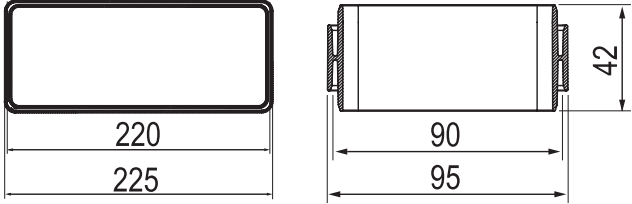

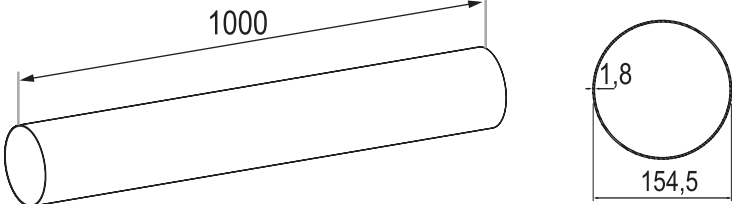
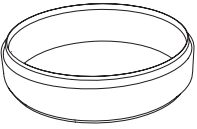
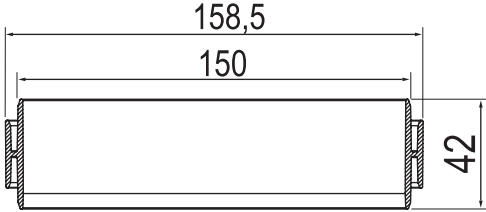
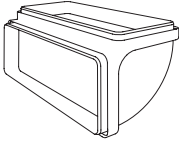
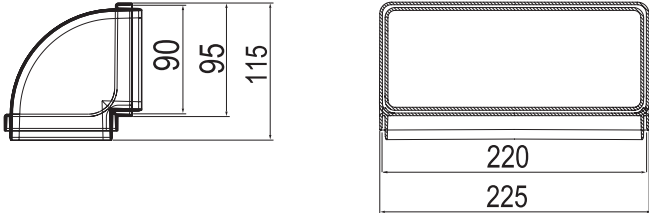

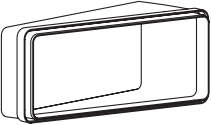
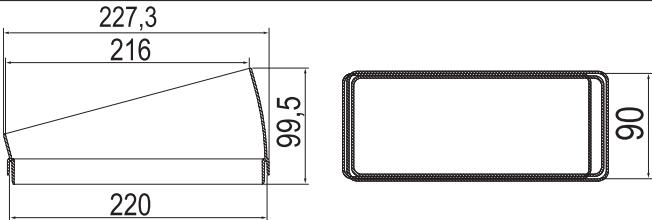
## 3.6.12 Cordon électrique

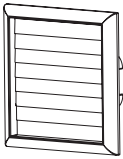
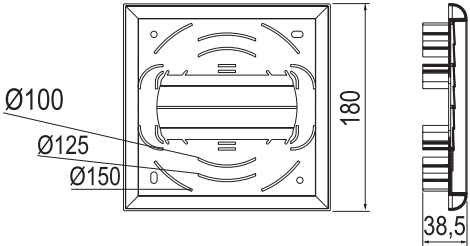
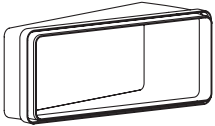
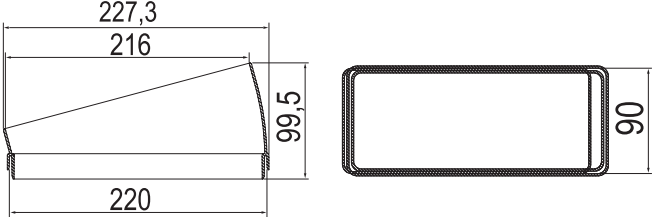
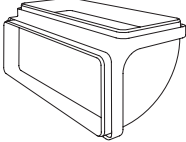
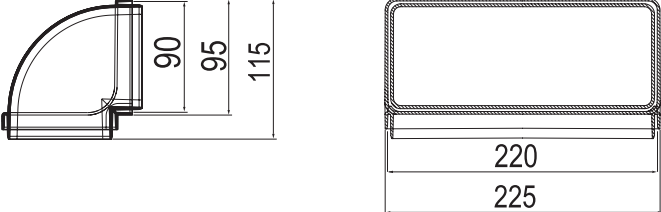
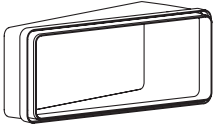
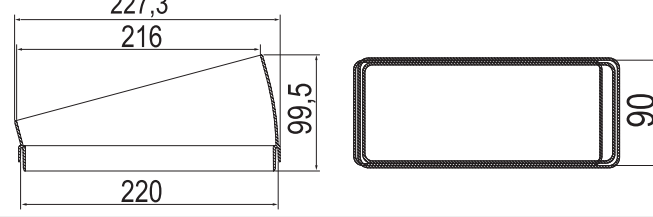
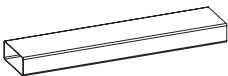
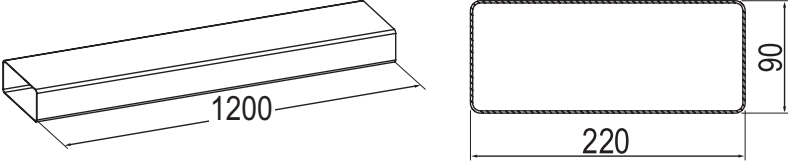
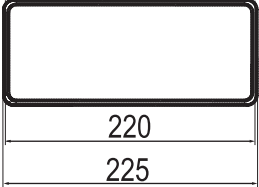
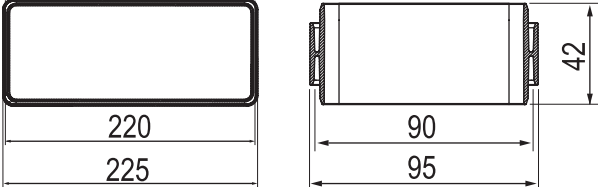

| Type   | Raccordement | Ampérage [A] | Puissance [kW] | Type de câble*  |
|--|--------------|--------------|----------------|-----------------|
| DMSL8350UO, DMSL8335UO<br>DMGL8372UO, DMGL8322UO<br>DMSL8340AO, DMSL8330AO<br>DMGL8362AO | 400 V 2-3N   | 2-3 x 16     | 7.35           | 1.5 sans prise* |

\* Raccordement par une boîte de dérivation existante

## 3.6.13 Schémas pour l'encastrement des accessoires de montage

| Contenu de la livraison                | Type     | Description  | Accessoires de montage schémas cotés   |
|--|----------|--|--|
| A1                                     | incl.    | Raccords tubulaires<br>Boîtier du moteur<br>                        |    |
| A2                                     | incl.    | Canal plat<br>  |   |
| A3                                     | incl.    | Adaptateur panneau<br>arrière de meuble<br>                       |  |
| A4                                     | incl.    | Connecteur Naber<br>  |  |
| <b>Accessoires de montage à vendre</b> |          |  |  |
| S2                                     | M2CKCF02 | Adaptateur pour canal<br>plat et canal rond<br>                   |  |
| S3                                     | M2CKCF03 | Raccord de déviation<br>90° entre canal rond et<br>canal plat<br> |  |

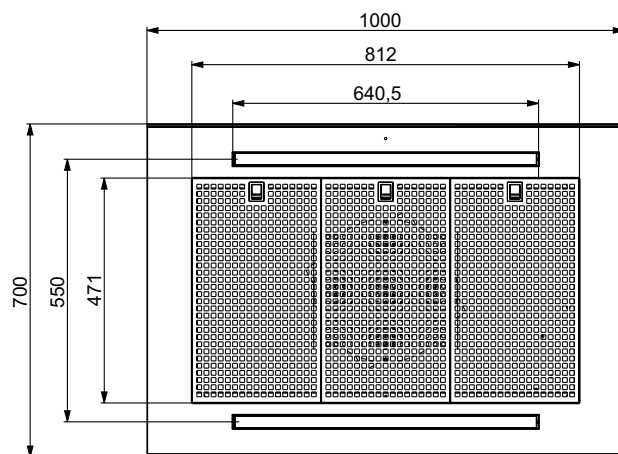
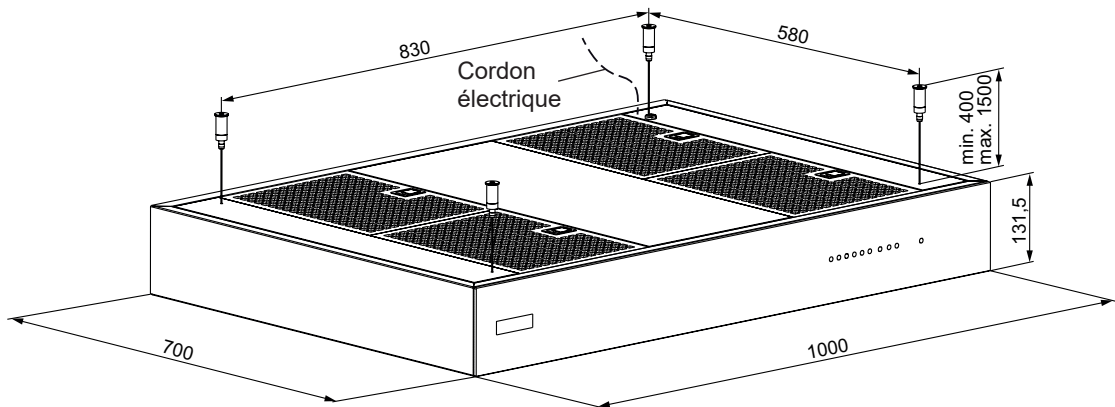
|                   |                 |  |   |
|-------------------|-----------------|--|---|
| <p><b>S4</b></p>  | <p>M2CKCF04</p> | <p>Tube coudé horizontal 90°</p>                  |     |
| <p><b>S5</b></p>  | <p>M2CKCF05</p> | <p>Canal plat 1000 mm</p>                         |     |
| <p><b>S6</b></p>  | <p>M2CKCF06</p> | <p>Connecteur de tube pour canal plat</p>         |     |
| <p><b>S7</b></p>  | <p>M2CKCF07</p> | <p>Canal rond 1000 mm</p>                        |    |
| <p><b>S8</b></p>  | <p>M2CKCF08</p> | <p>Connecteur de tube pour canal rond</p>       |   |
| <p><b>S9</b></p>  | <p>M2CKCF09</p> | <p>Tube coudé vertical 90°</p>                  |   |
| <p><b>S10</b></p> | <p>M2CKCF10</p> | <p>PVC adhésive, largeur 50 mm, longueur 10 m</p>  |  |
| <p><b>S13</b></p> | <p>M2CKCF13</p> | <p>Rohrbogen horizontal 15°, (220 x 90 mm)</p>  |   |

|     |          |   |  |
|-----|----------|---|--|
| S12 | M2CKCF12 | Grilles d'aération, blanc<br>                                  |    |
| S13 | M2CKCF13 | Tube coudé horizontal 15°, (220 x 90 mm)<br>                   |    |
| Kit | M2CKCF01 | Kit d'installation (pour air recyclé ou extrait) composé de K1, K2, K3, K4, K5, S10   |  |
| K1  | incl.    | Tube coudé vertical 90°<br>2 pcs. (M2CKCF09)<br>               |    |
| K2  | incl.    | Tube coudé horizontal 15°<br>2 pcs. (M2CKCF13)<br>           |   |
| K3  | incl.    | Canal plat (90x220 mm x 1200 mm)<br>1 pcs.<br>               |  |
| K4  | incl.    | Connecteur de tube pour canal plat<br>2 pcs. (M2CKCF06)<br> |  |
| S10 | incl.    | PVC adhésive, largeur 50 mm, longueur 10 m (M2CKCF10)<br>  |  |

**Indication:** Assortiment de canaux en plastique blanc

### 3.7 Hottes îlot design

#### IUSL1065CN

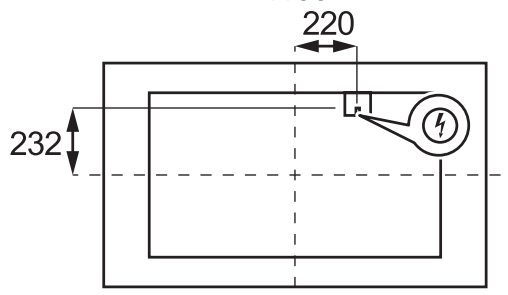
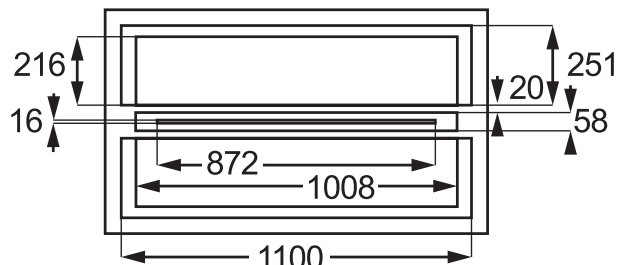
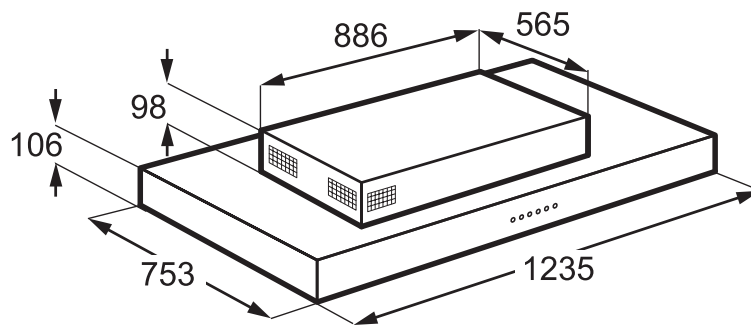


Indication:

Distance entre la zone de cuisson et le bord inférieur de la hotte max. 1750 mm

Rallongement de câble et du cordon d'alimentation sur demande

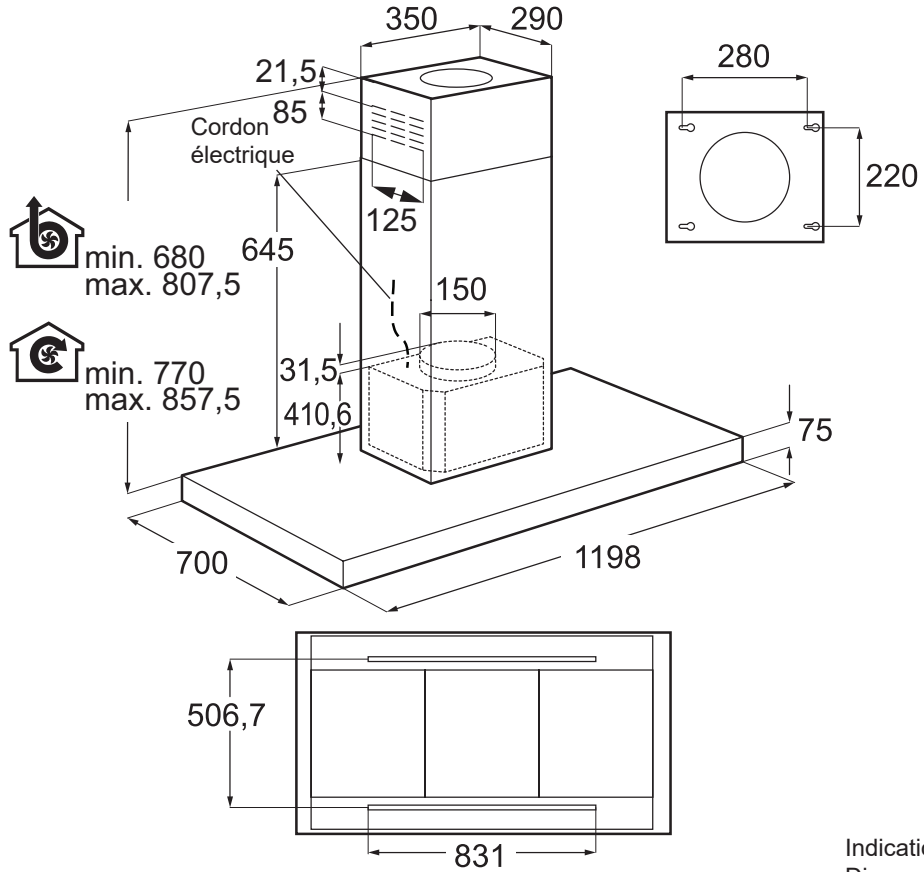
#### IUSL1271WE



Indication:

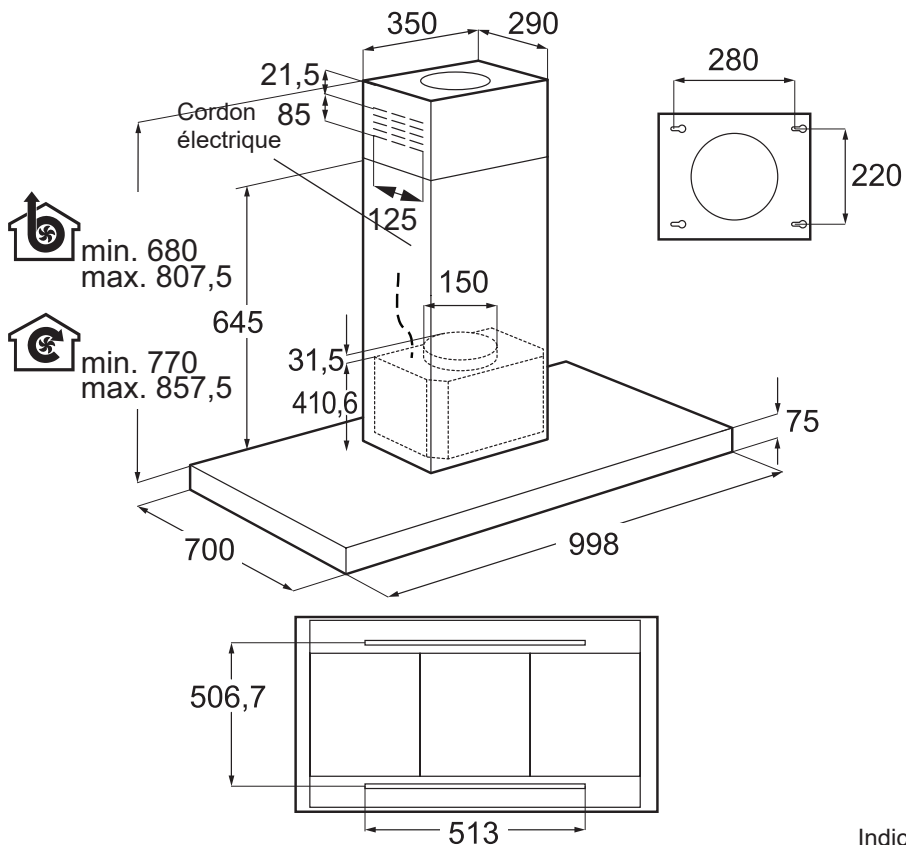
Distance entre la zone de cuisson et le bord inférieur de la hotte max. 1500 mm

**IHSL1263CN**



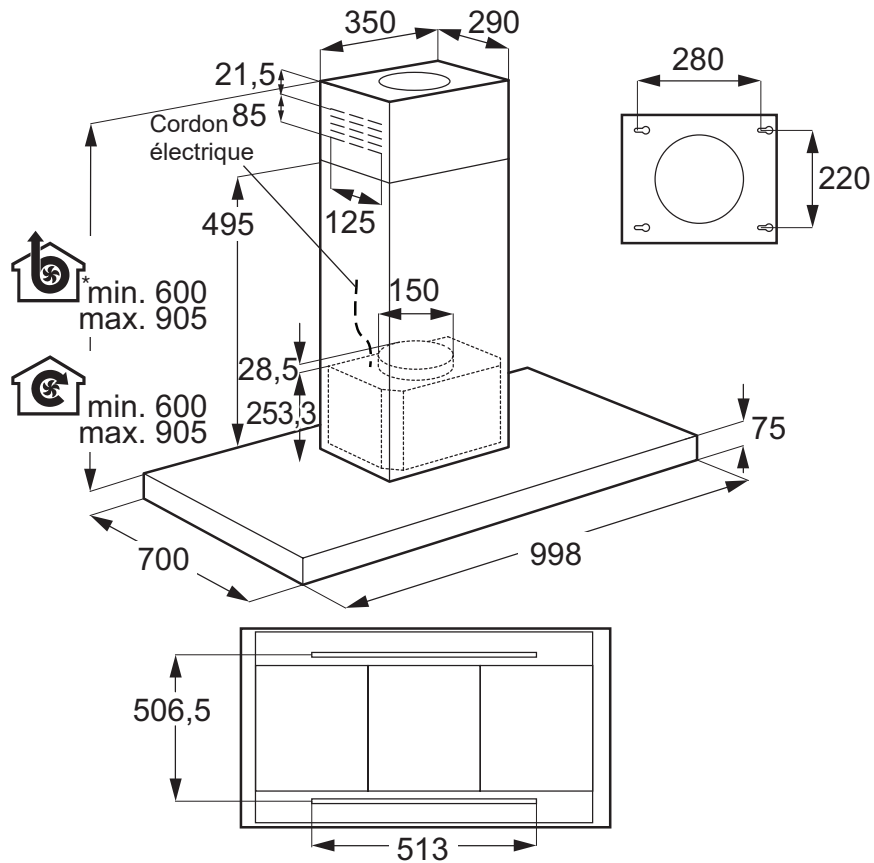
Indication:  
Dimensions différents de son  
prédécesseur IHSL1262CN

**IHSL1063CN**



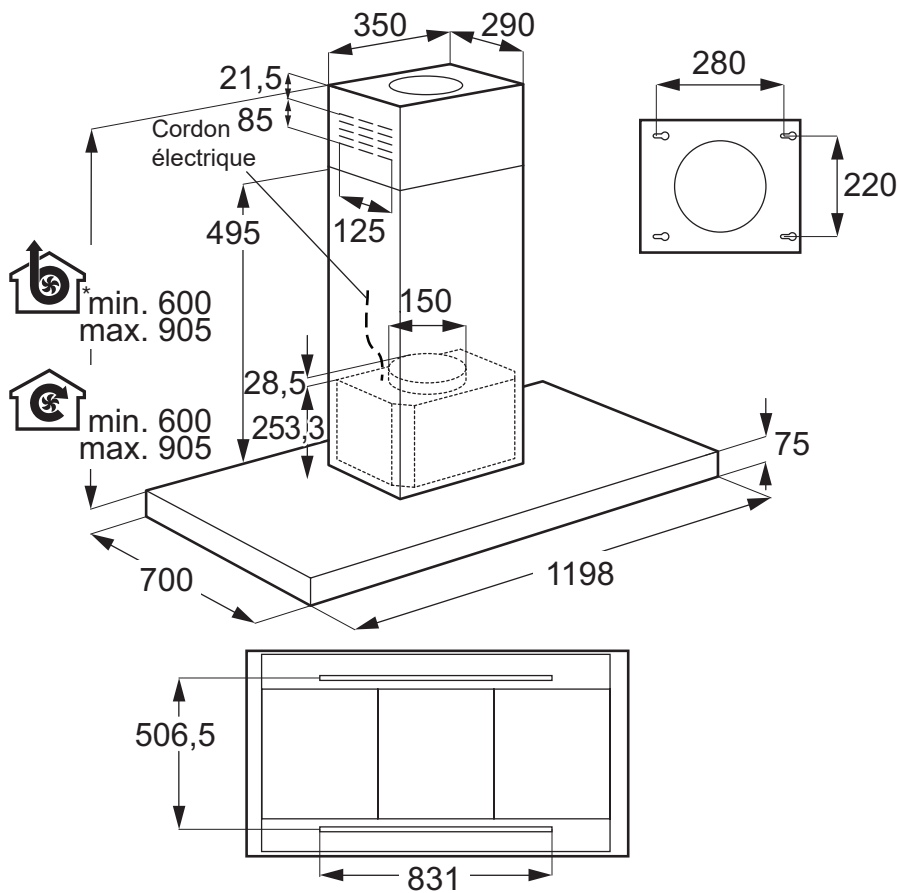
Indication:  
Dimensions différents de son  
prédécesseur IHSL1062CN

**IHGL1063CN**



\* Modification de la cheminée sur demande

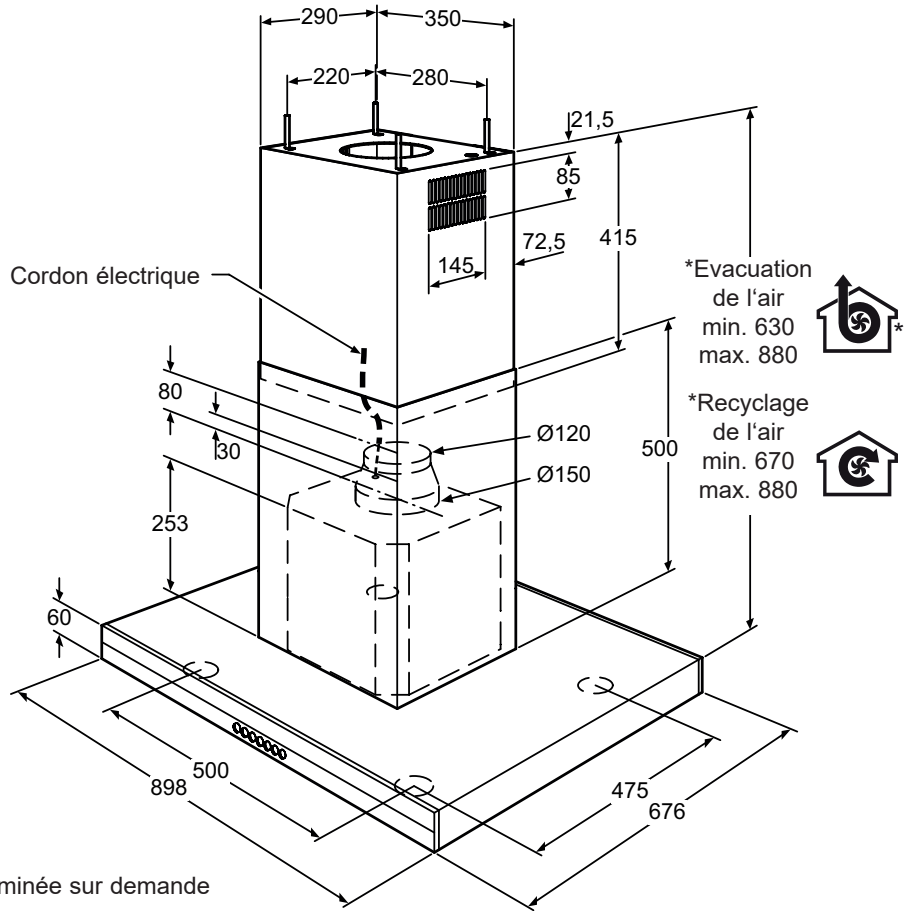
**IHGL1263CN**



\* Modification de la cheminée sur demande

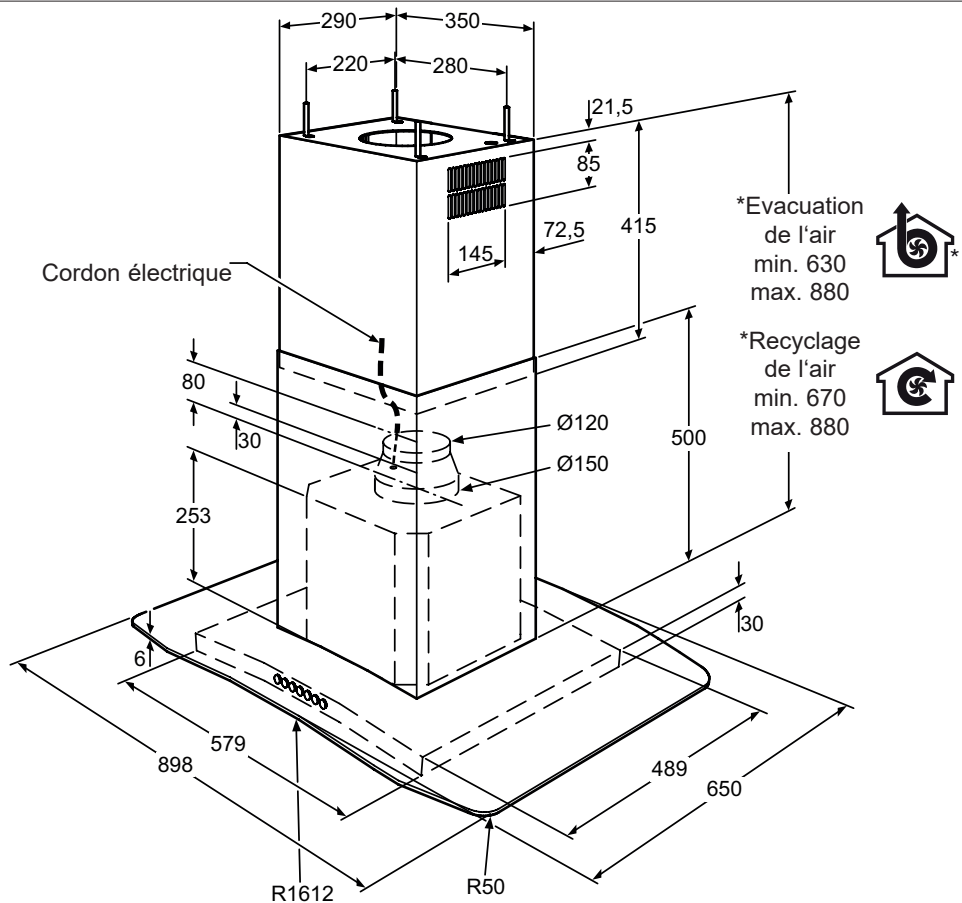


**IHGL9031CN**



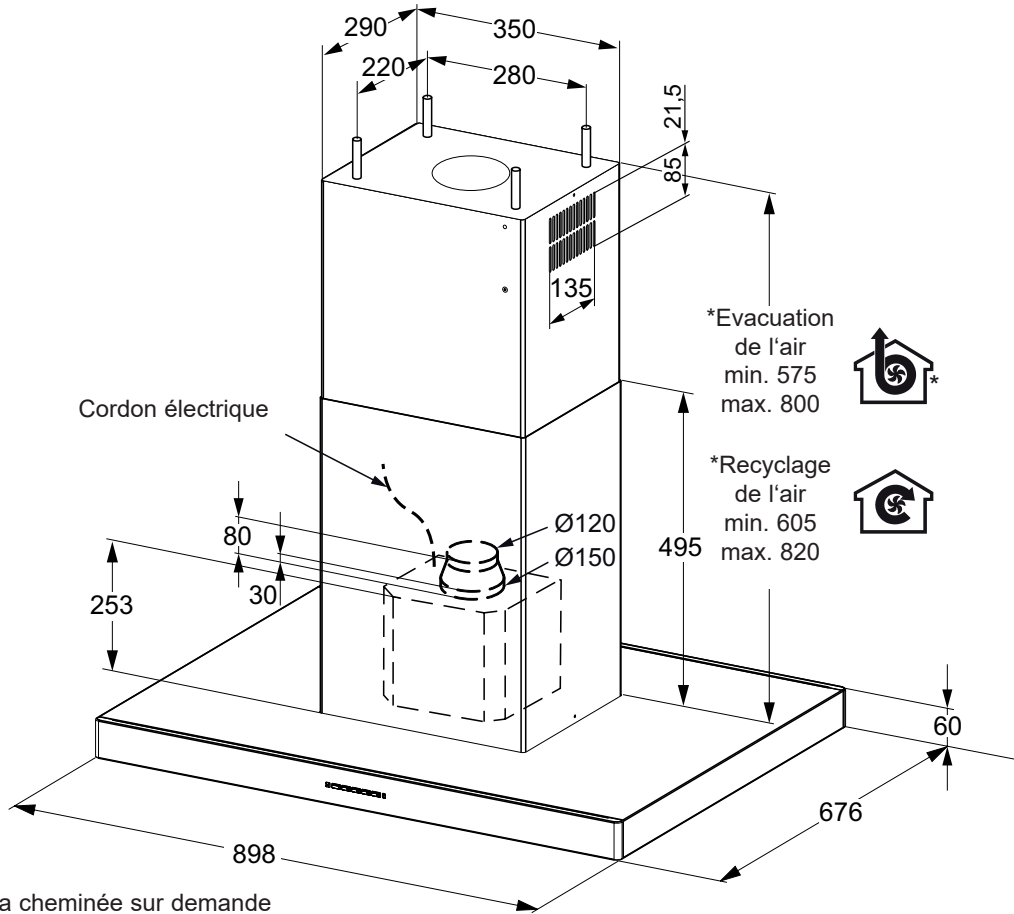
\* Modification de la cheminée sur demande

**IHGL9041CN**



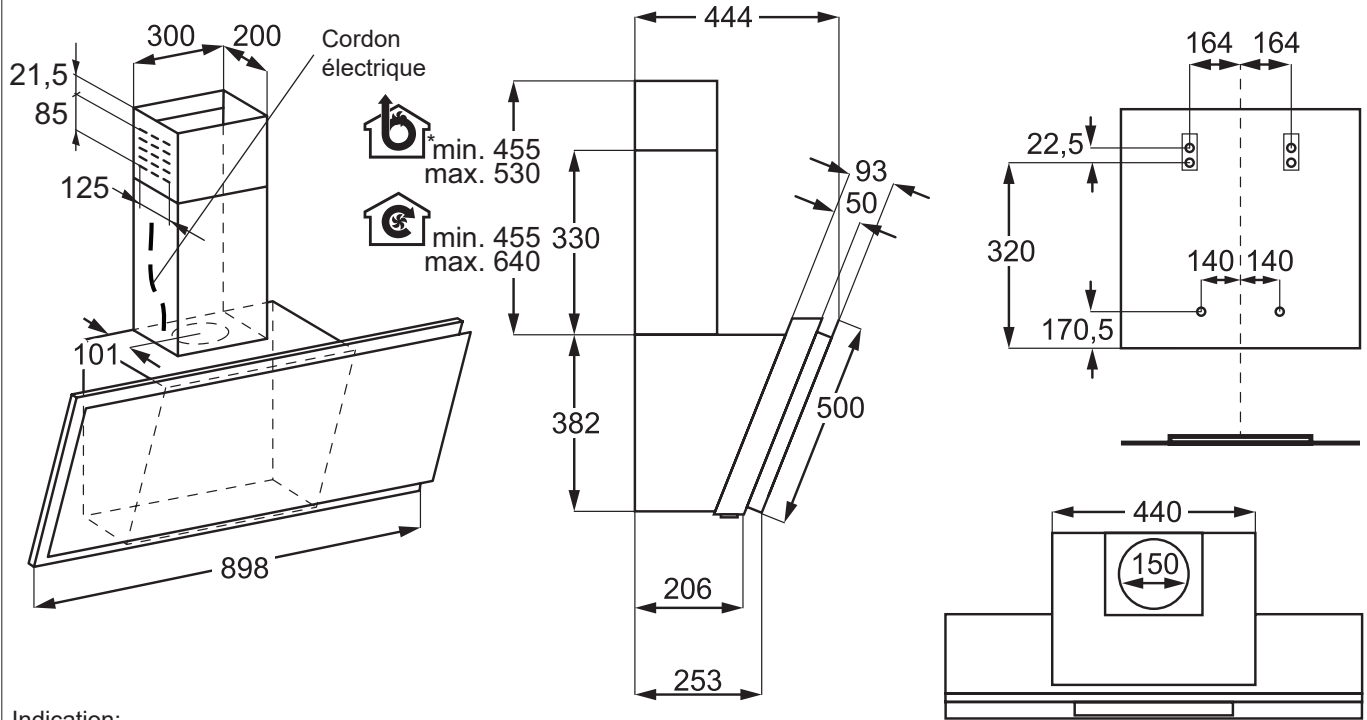
\* Modification de la cheminée sur demande

IHL9028CN





**WOSL9063CN**

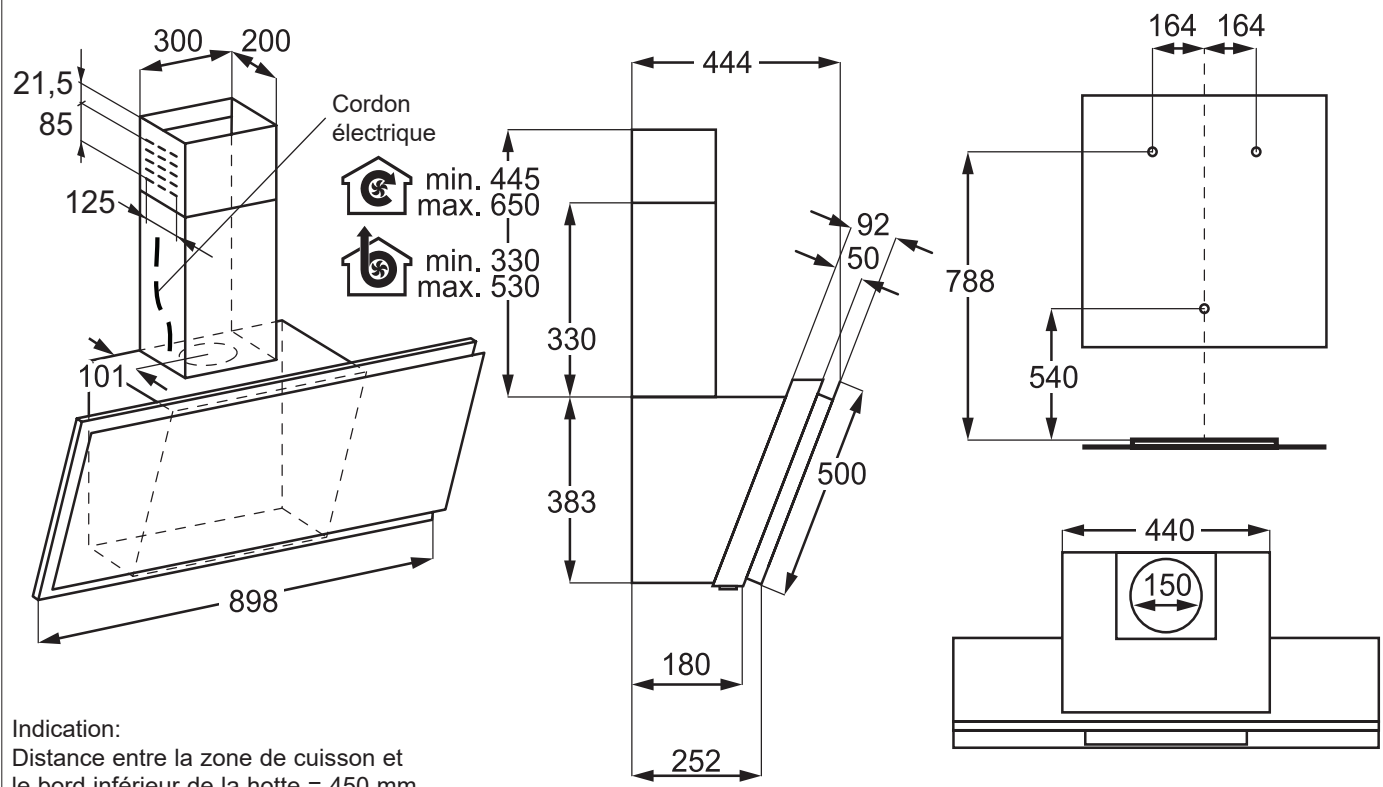


Indication:  
Distance entre la zone de cuisson et le bord inférieur de la hotte = 450 mm

\* Modification de la cheminée sur demande

Indication:  
Dimensions différents de son prédécesseur WOSL9062CN

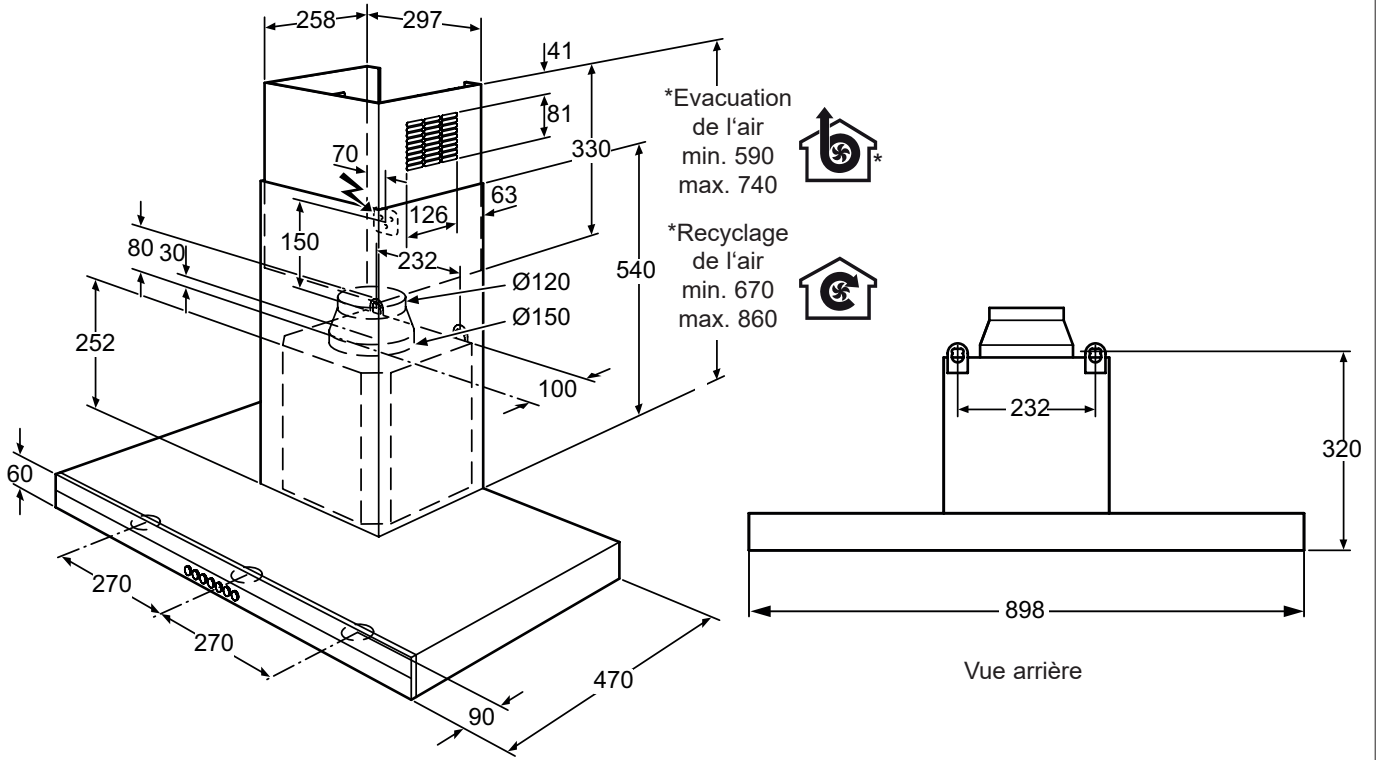
**WUGL9062CN**



Indication:  
Distance entre la zone de cuisson et le bord inférieur de la hotte = 450 mm

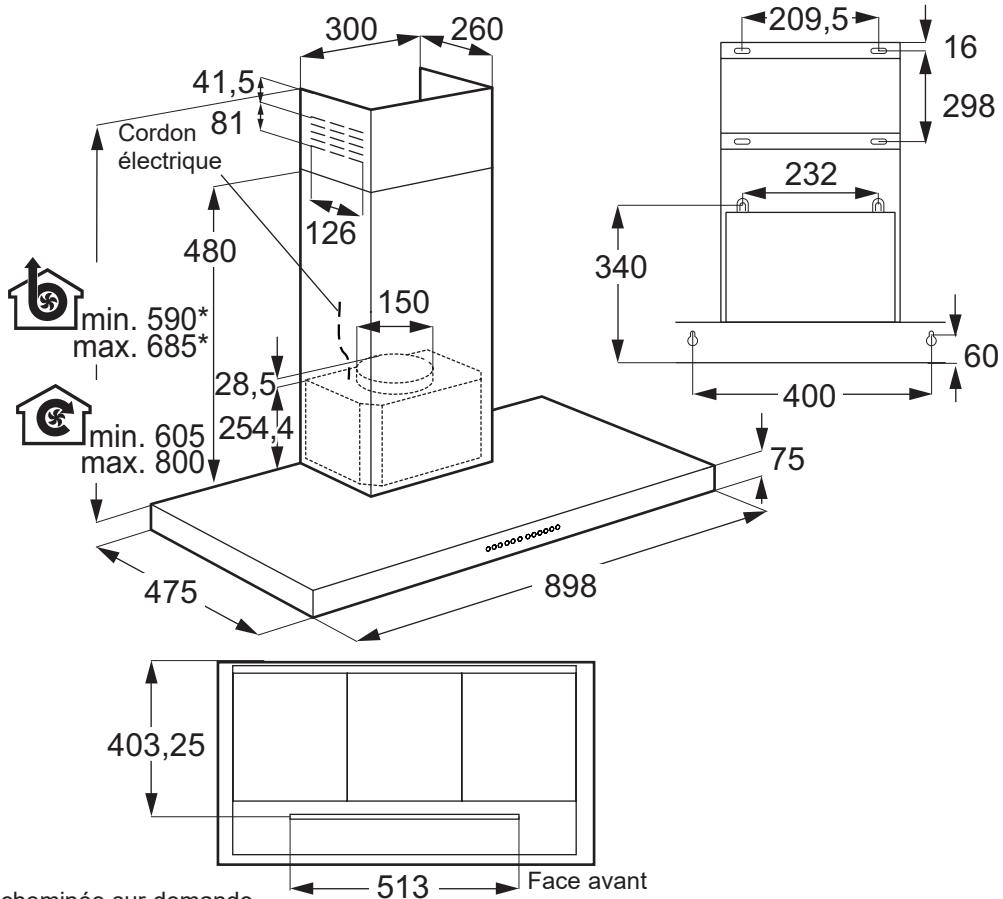
\* Modification de la cheminée sur demande

**WHGL9031CN**



\* Modification de la cheminée sur demande

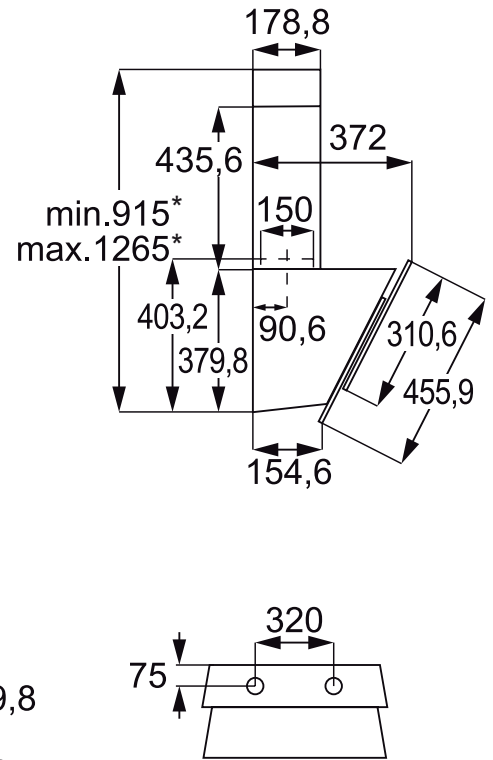
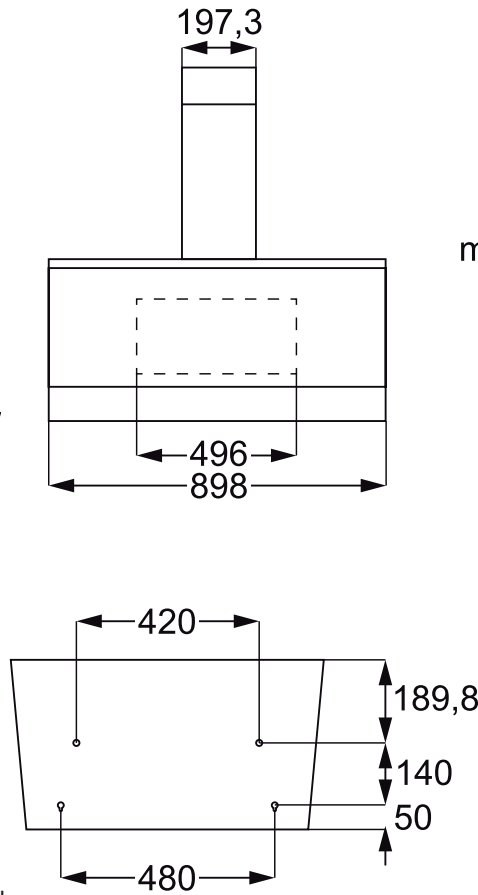
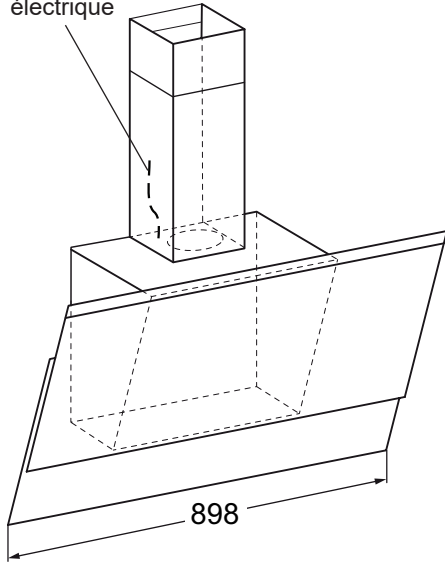
**WHGL9062CN**



\* Modification de la cheminée sur demande

**WOL9038CN**

Cordon électrique

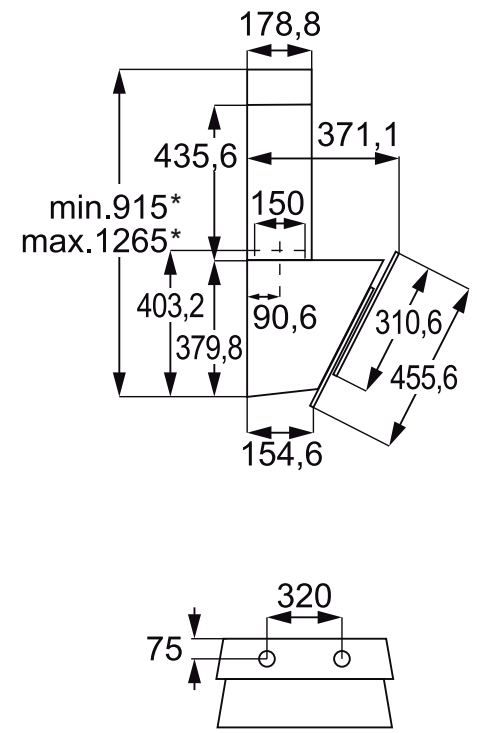
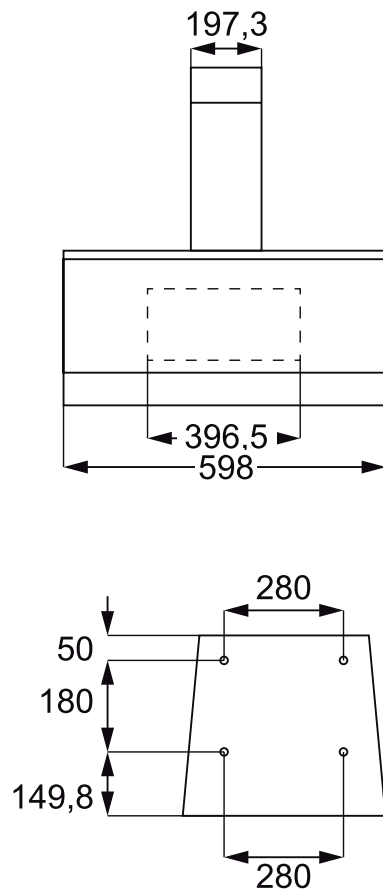
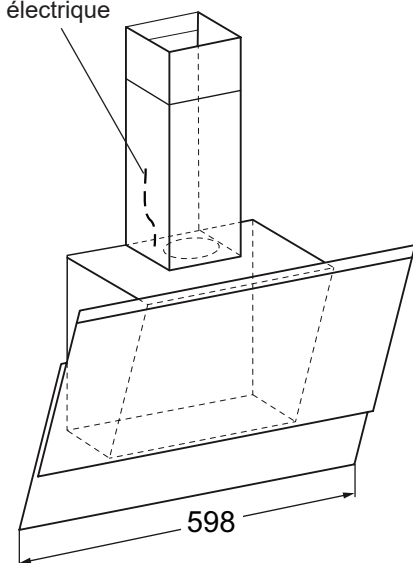


Indication:  
Distance entre la zone de cuisson et le bord inférieur de la hotte = 500 mm

\* Modification de la cheminée sur demande

**WOL6038CN**

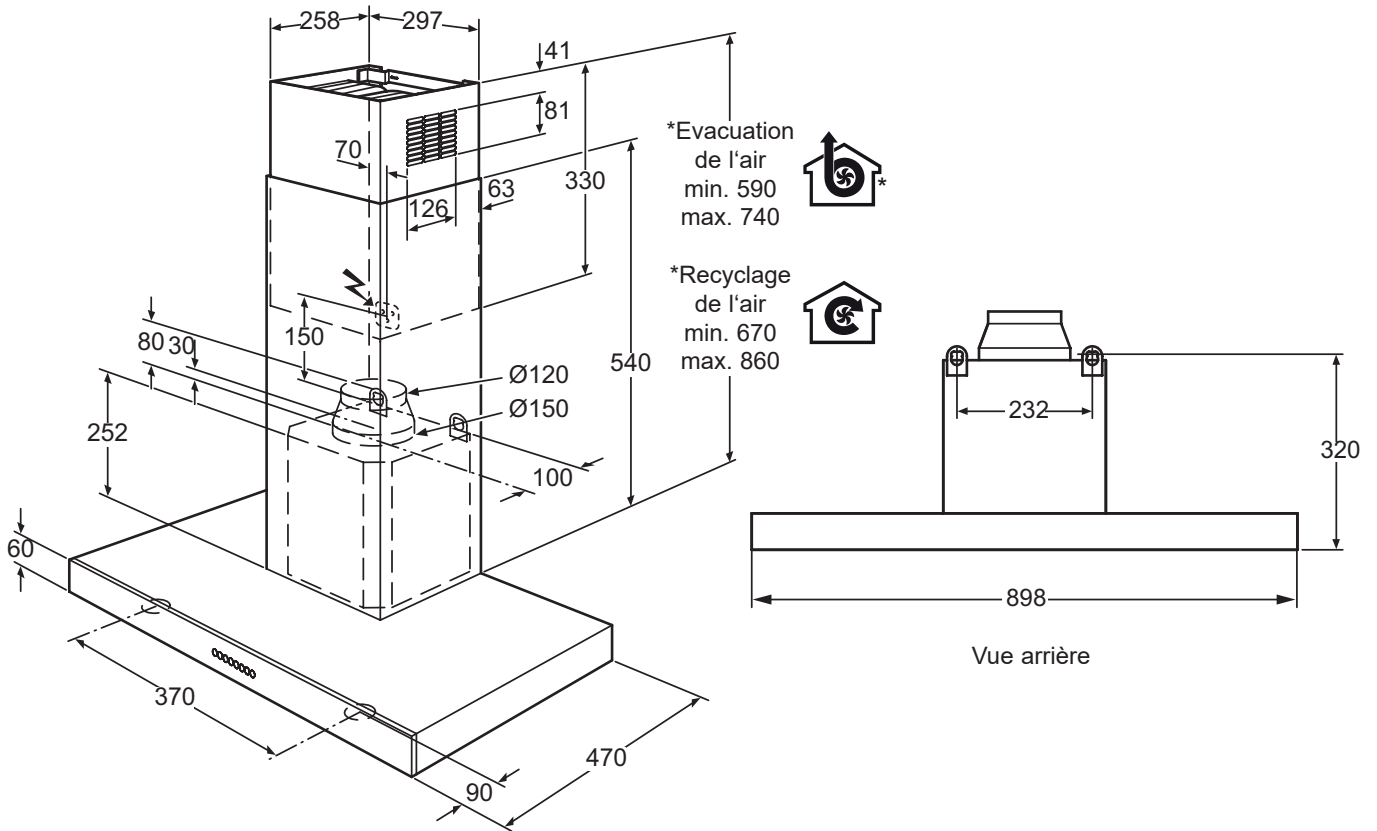
Cordon électrique



Indication:  
Distance entre la zone de cuisson et le bord inférieur de la hotte = 500 mm

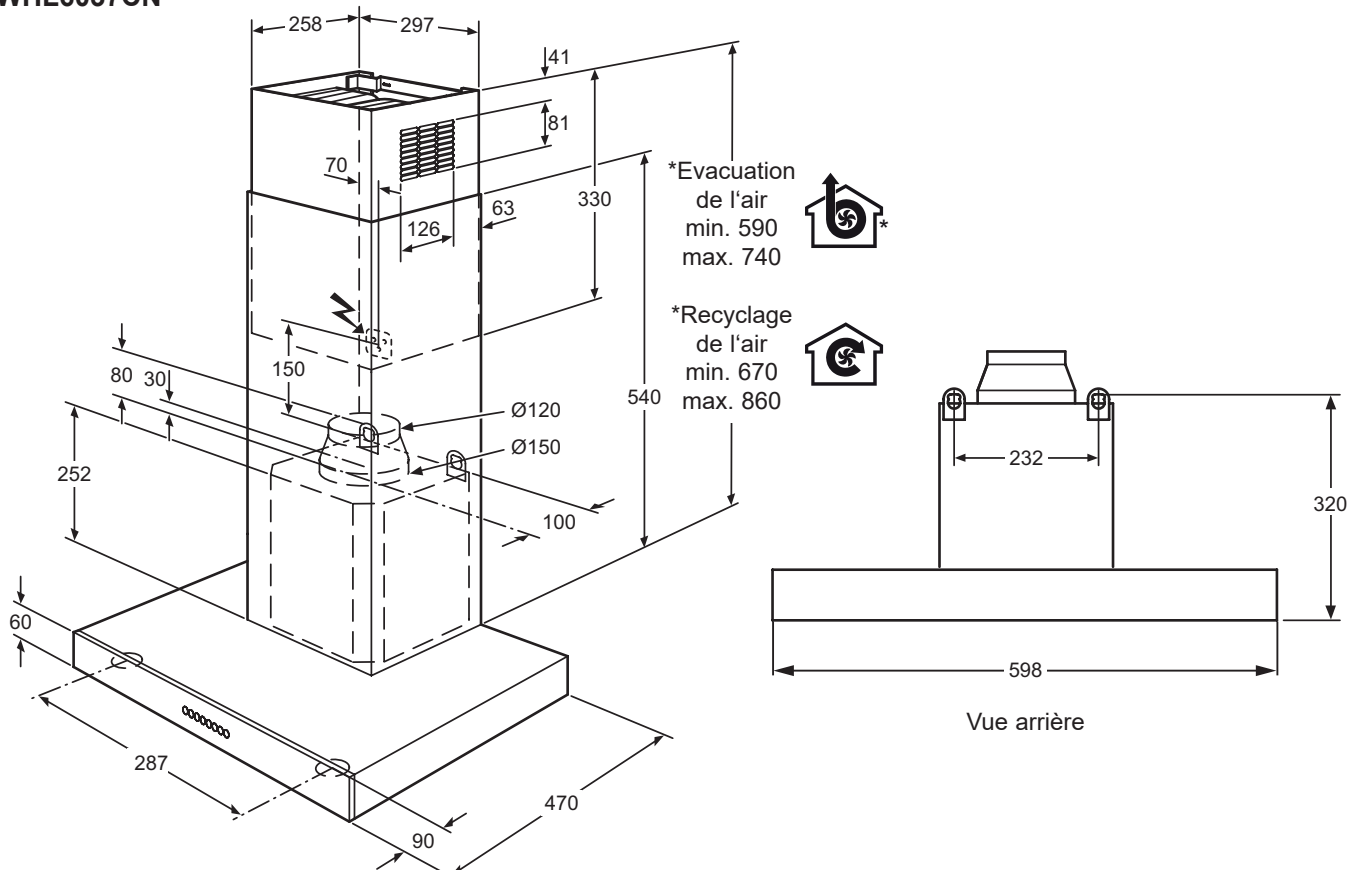
\* Modification de la cheminée sur demande

**WHL9037CN**



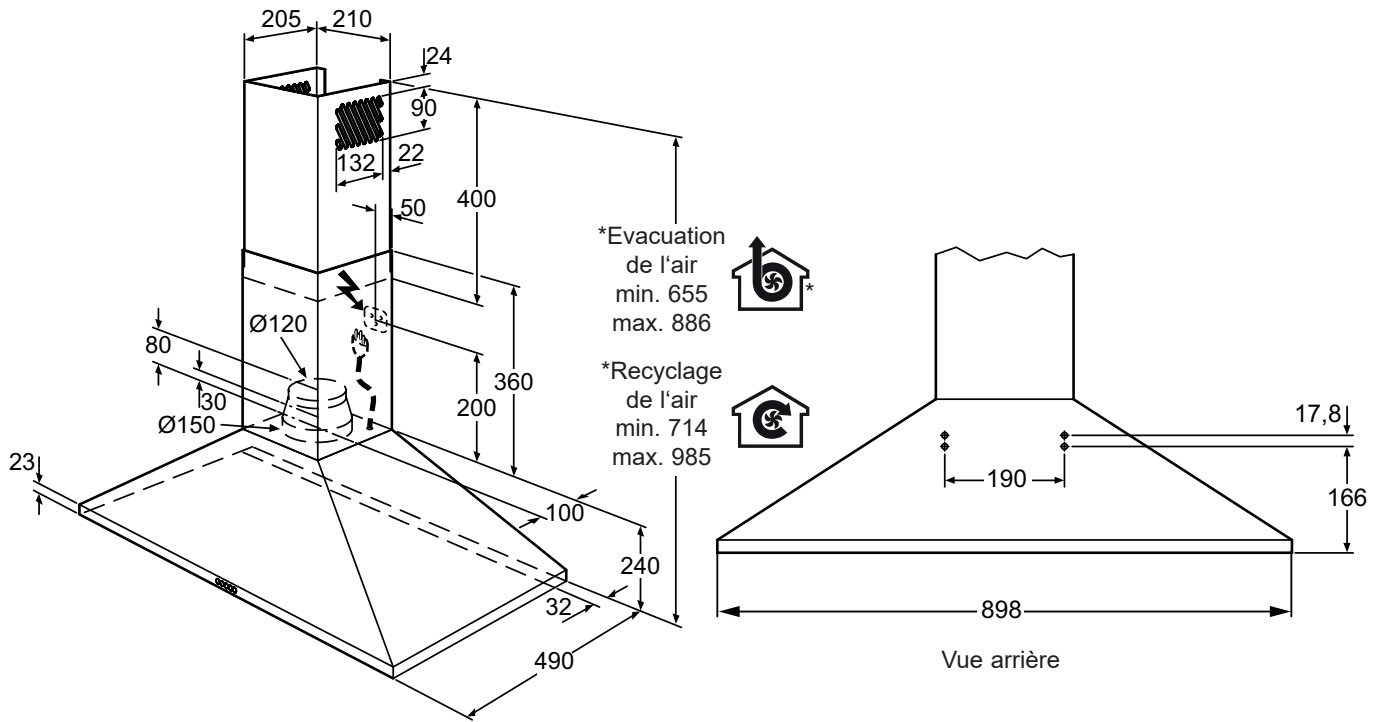
\* Modification de la cheminée sur demande

**WHL6037CN**



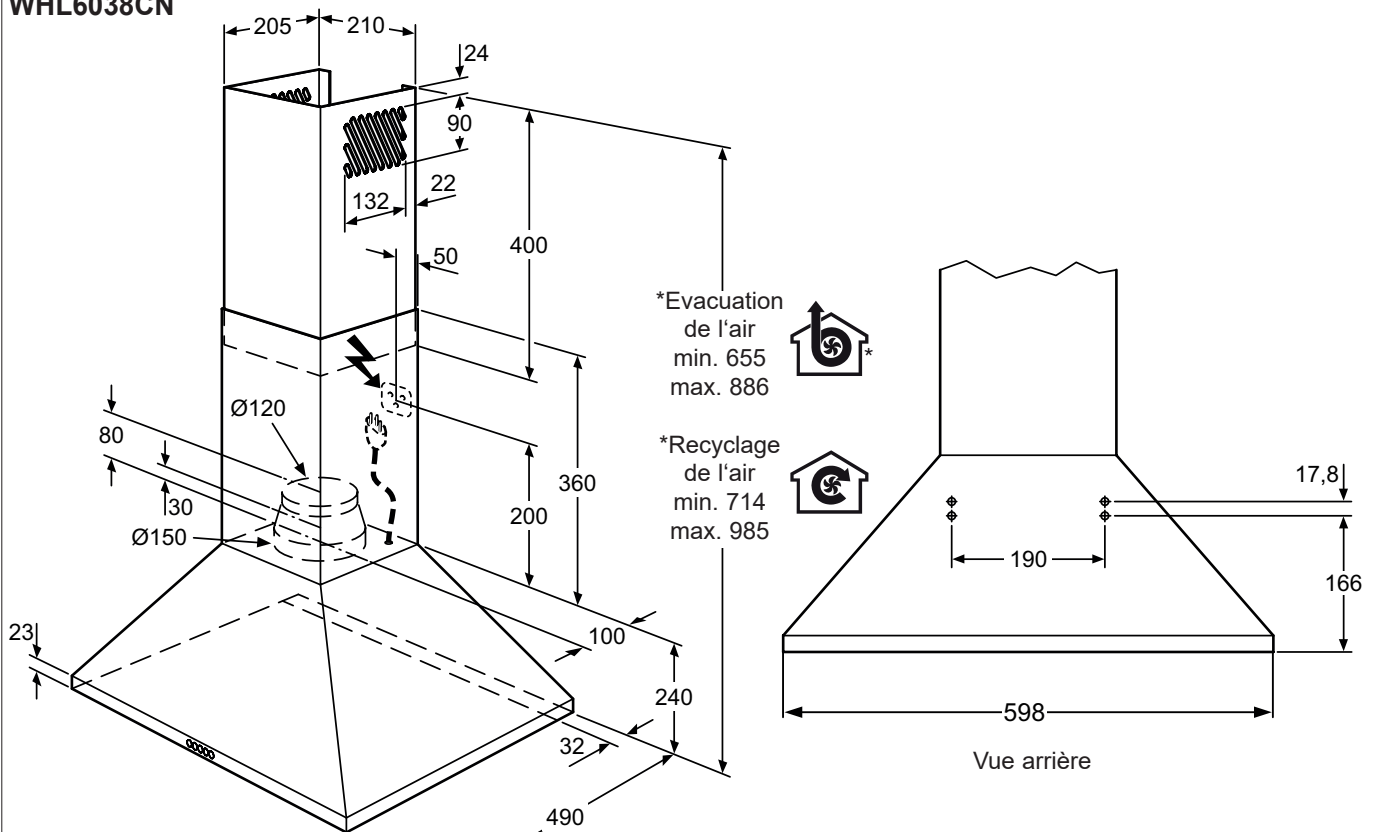
\* Modification de la cheminée sur demande

**WHL9038CN**



\* Modification de la cheminée sur demande

**WHL6038CN**

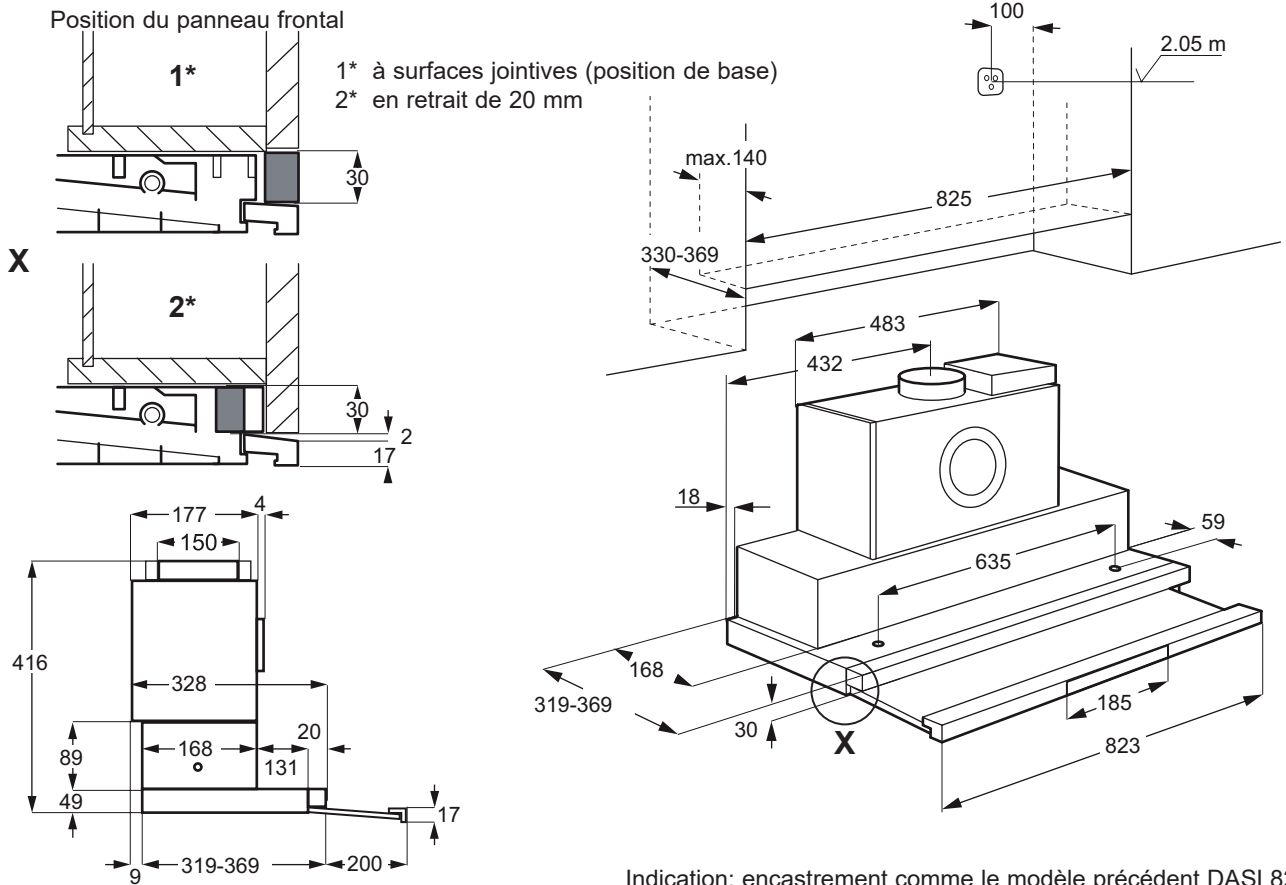


\* Modification de la cheminée sur demande

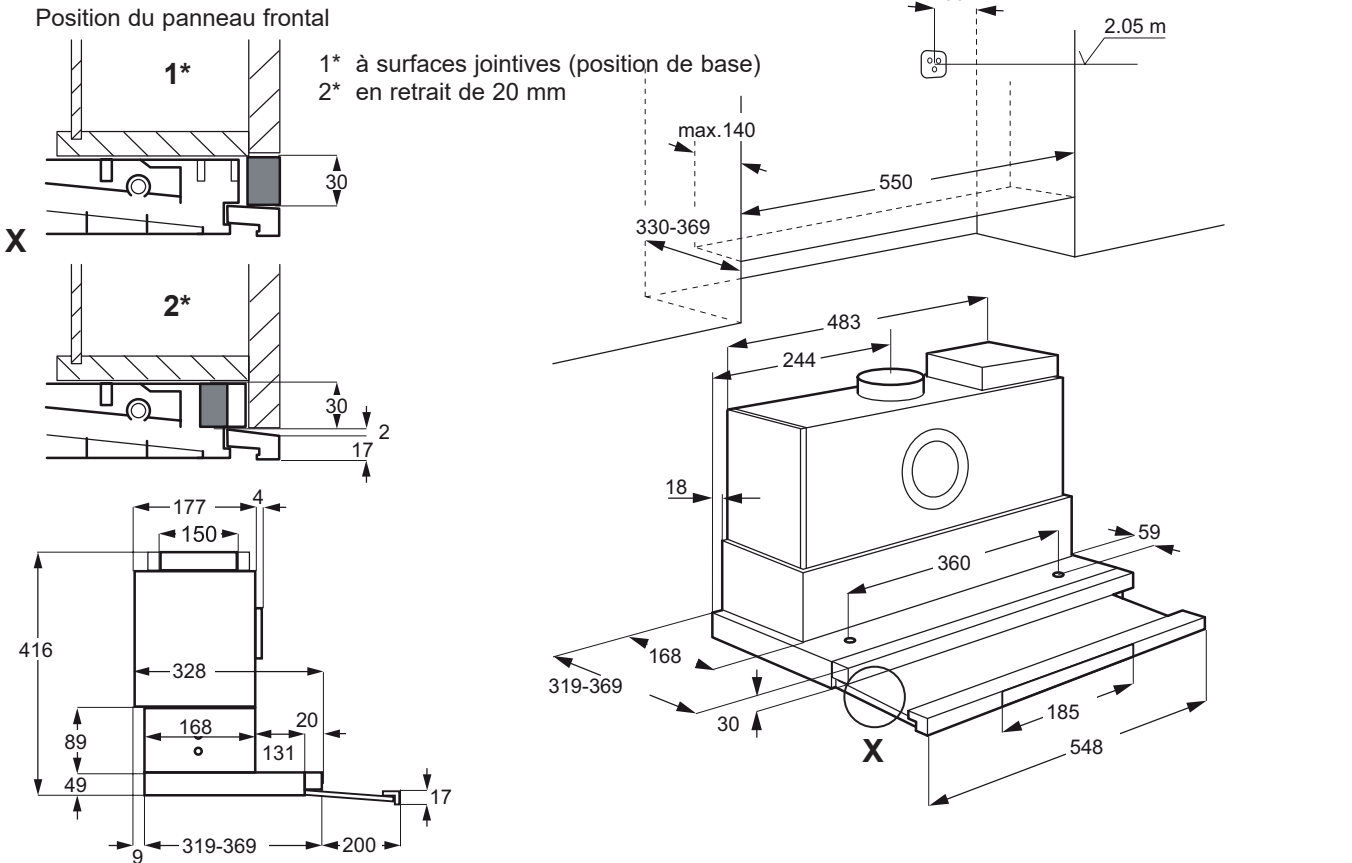


### 3.9 Hottes à visière plate 55 et 82,5 cm

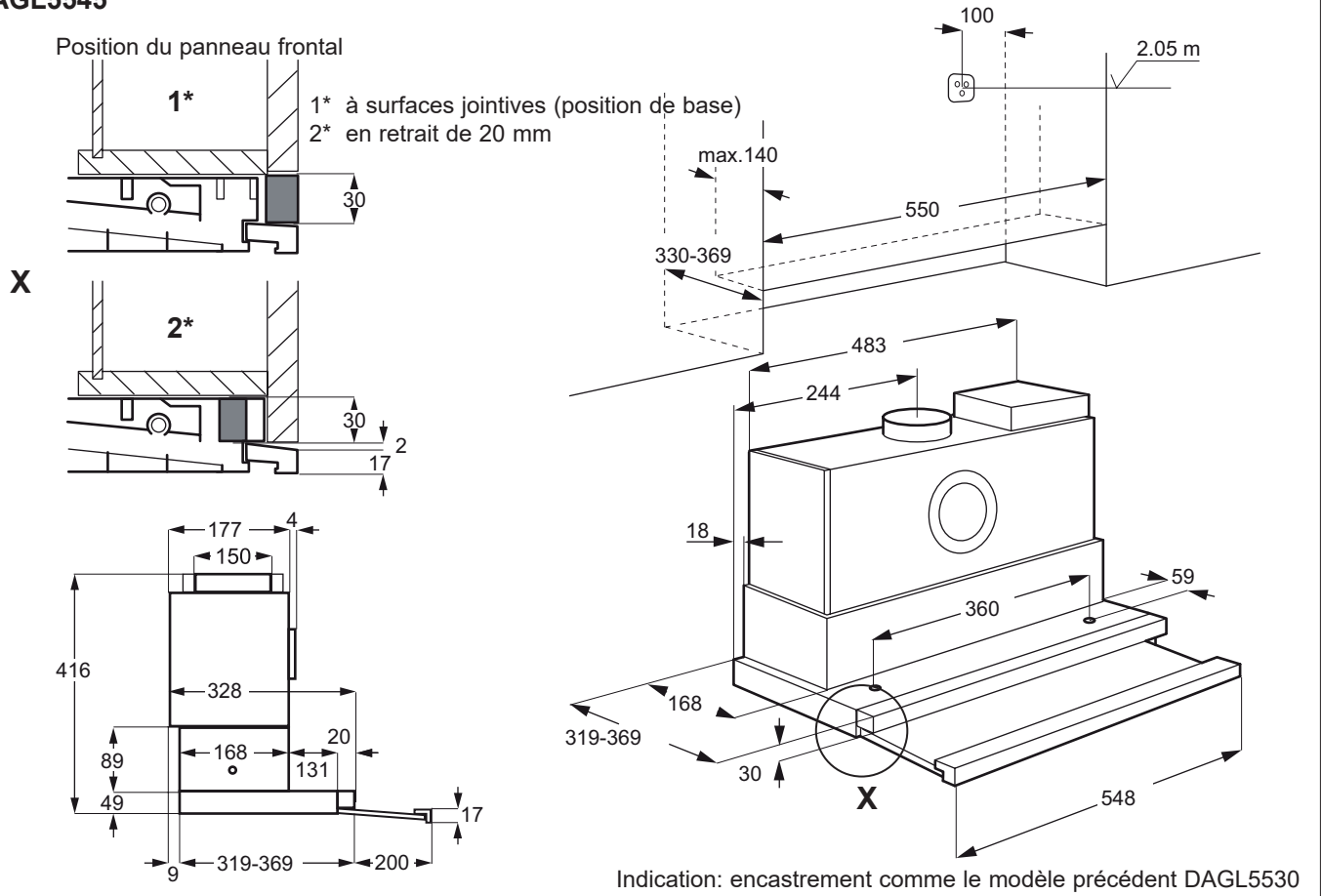
#### DASL8246



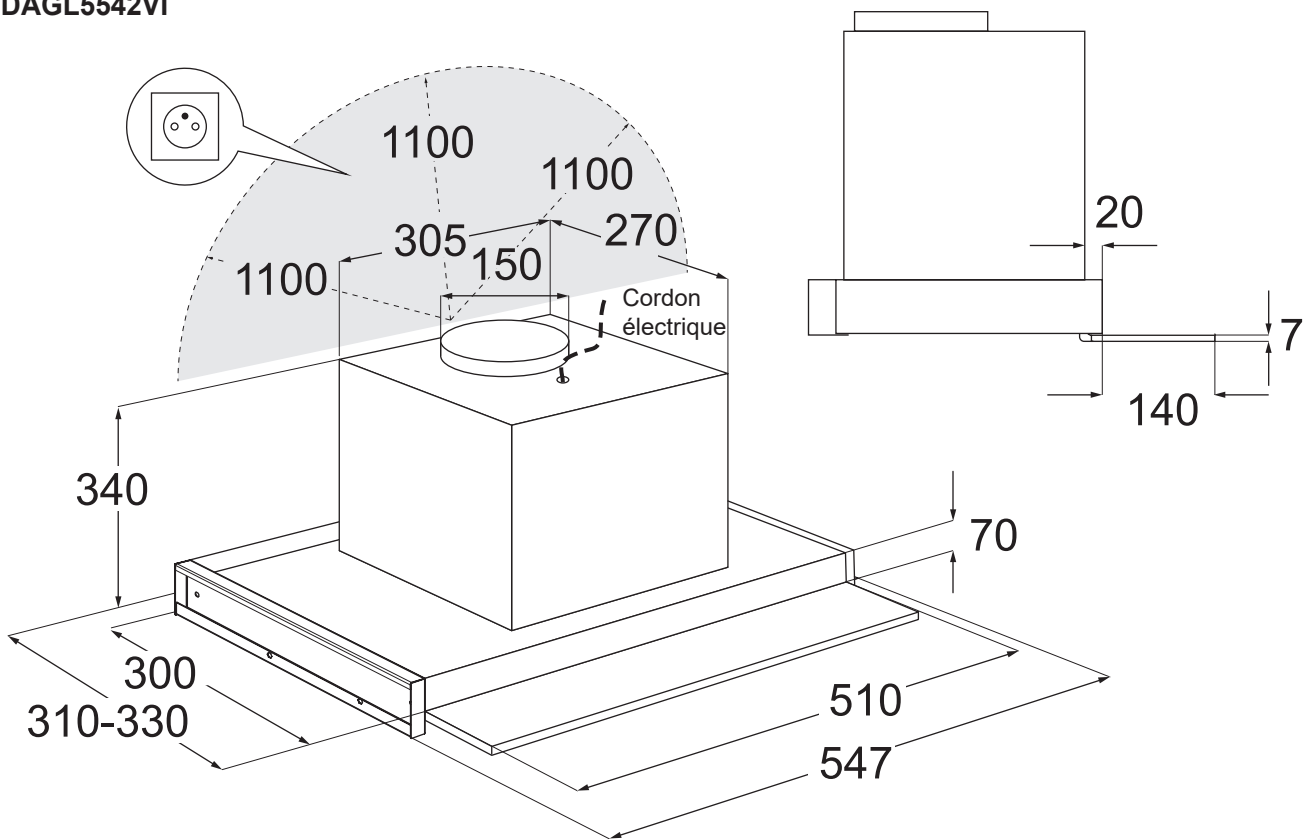
#### DASL5546/DASL5550



**DAGL5545**

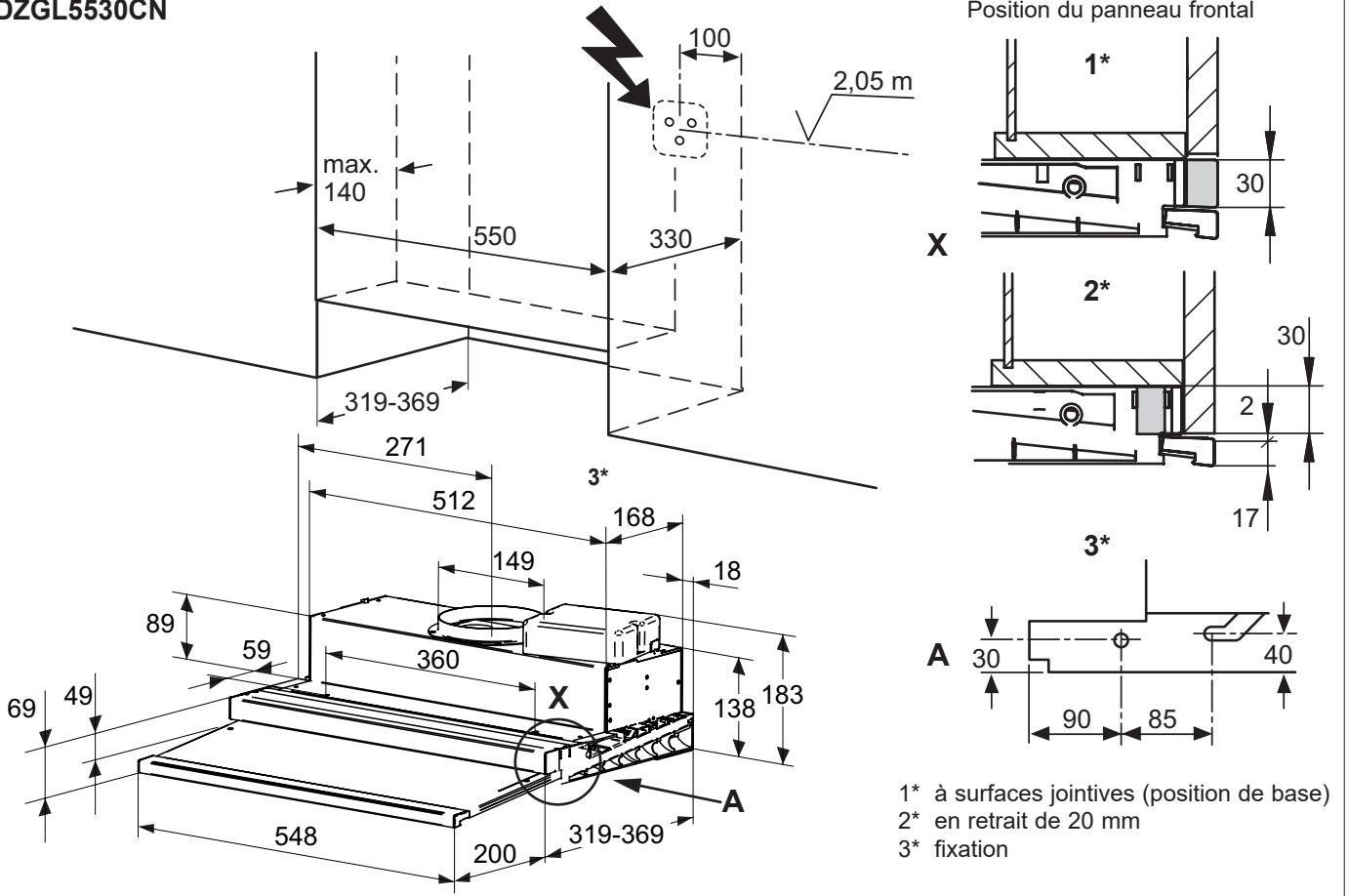


**DAGL5542VI**

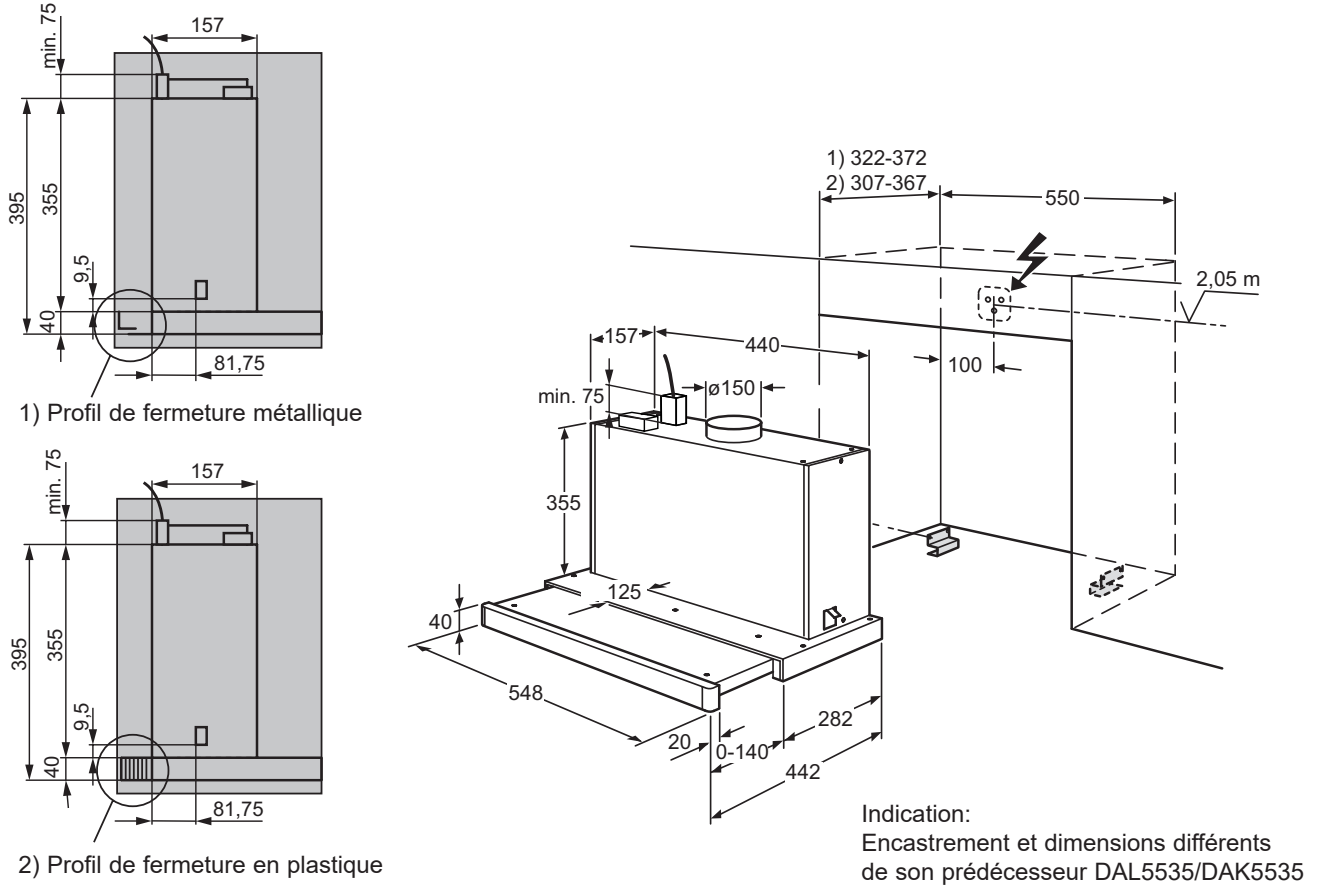


Indication:  
Encastrement comme le modèle précédent DAGL5541VI

**DZGL5530CN**



**DAL5536/DAK5536**

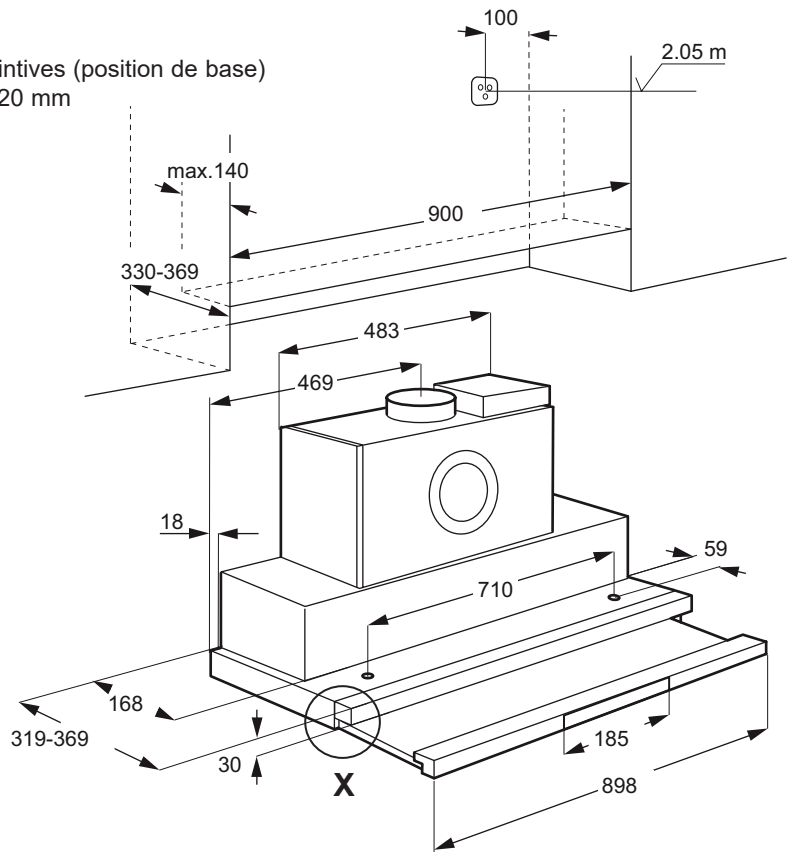
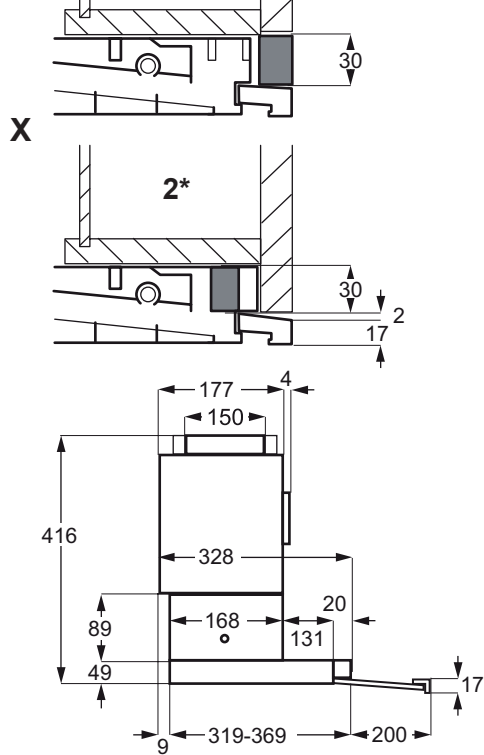


### 3.10 Hottes à visière plate 60 et 90 cm

#### DASL9046/DASL9050

Position du panneau frontal

1\* à surfaces jointives (position de base)  
2\* en retrait de 20 mm

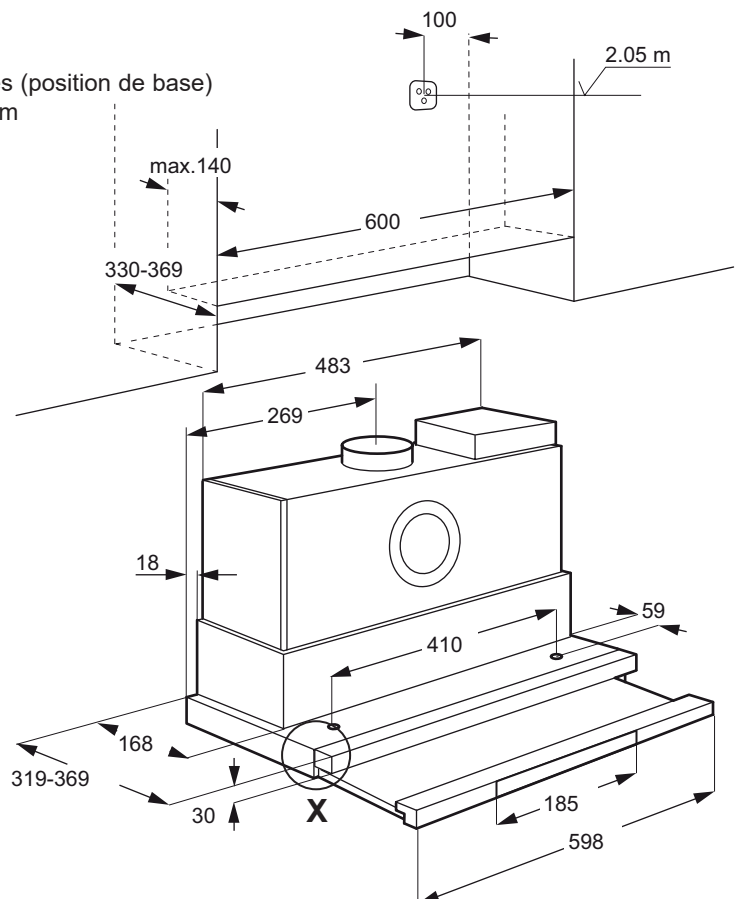
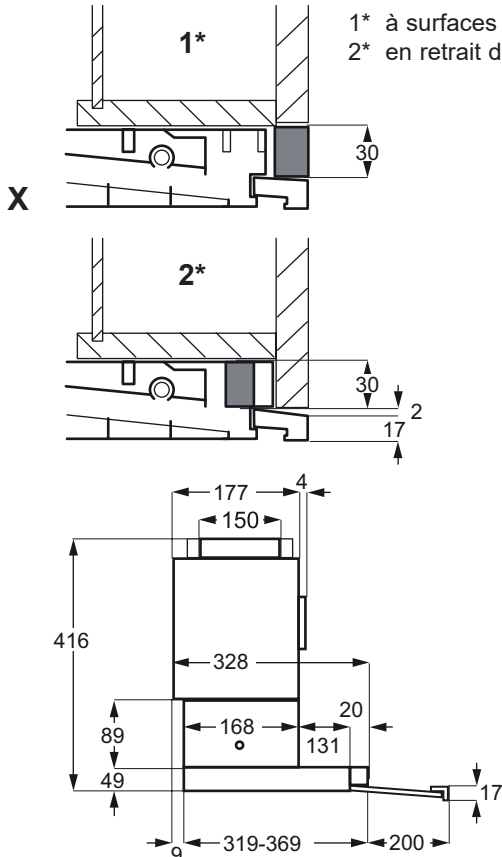


Indication: encastrement comme le modèle précédent DASL9045

#### DASL6046/DASL6050

Position du panneau frontal

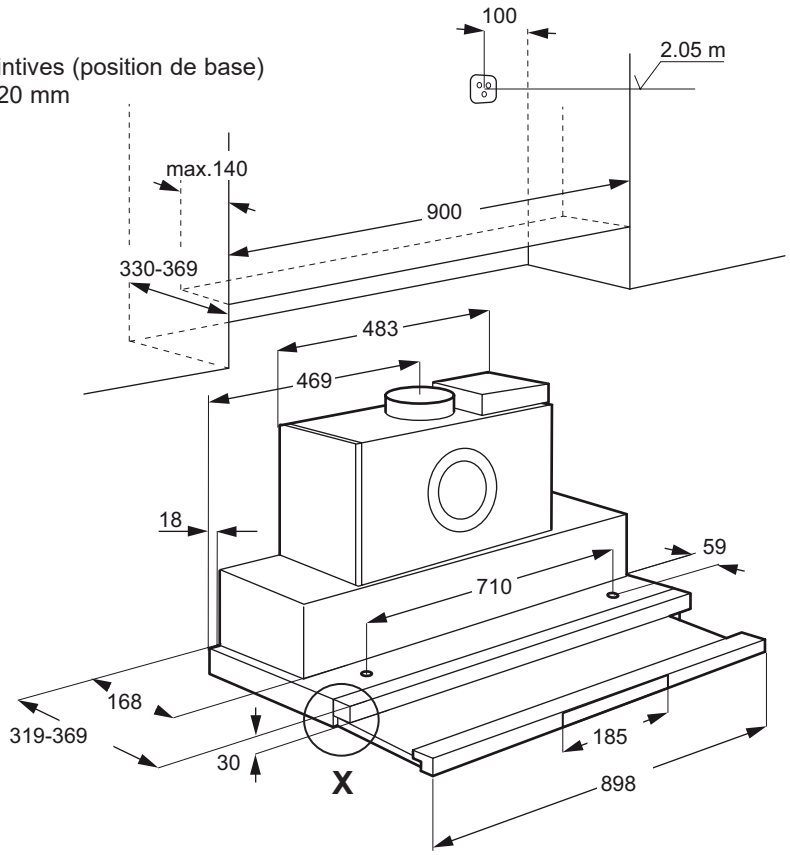
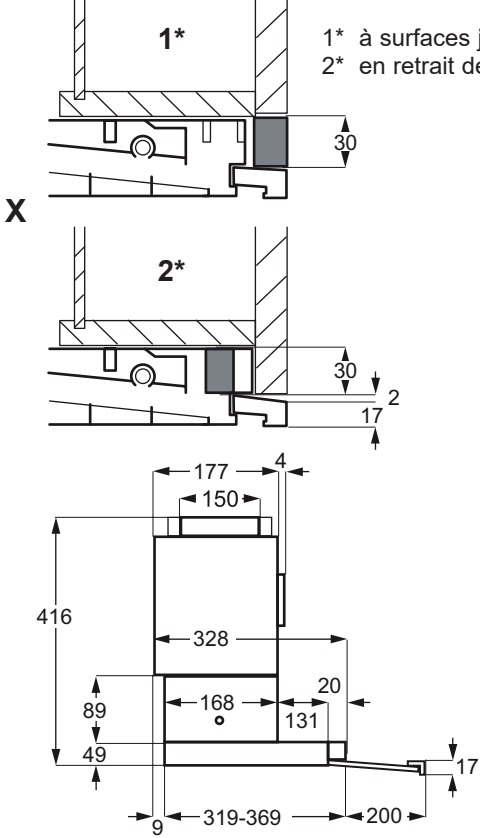
1\* à surfaces jointives (position de base)  
2\* en retrait de 20 mm



Indication: encastrement comme le modèle précédent DASL6045

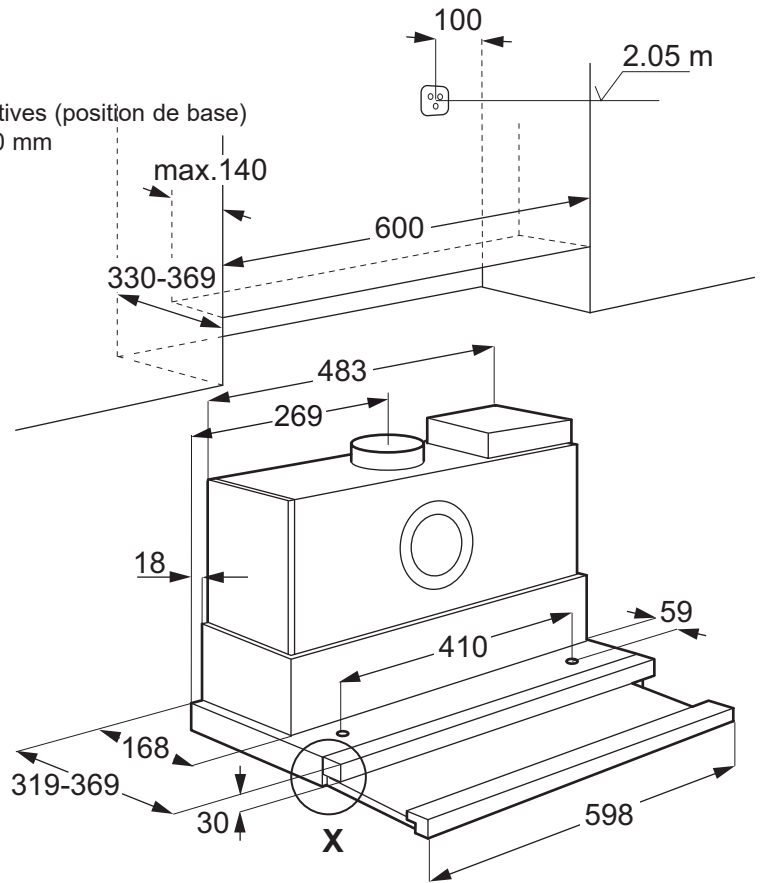
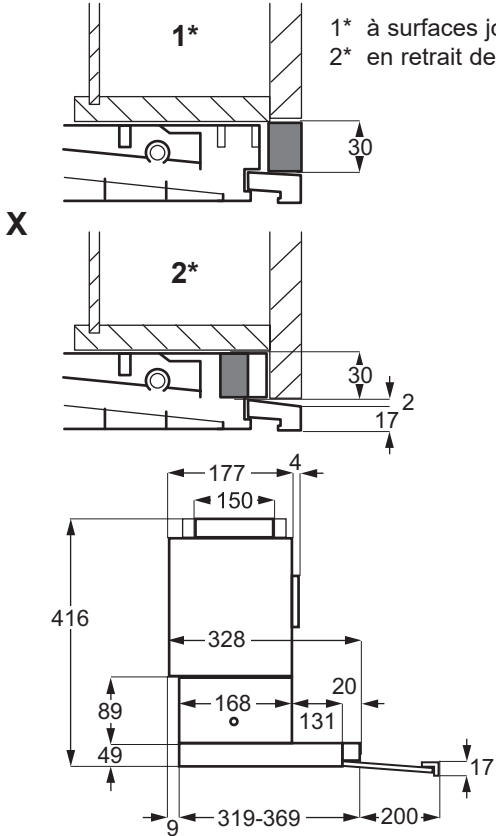
**DAGL9045**

Position du panneau frontal



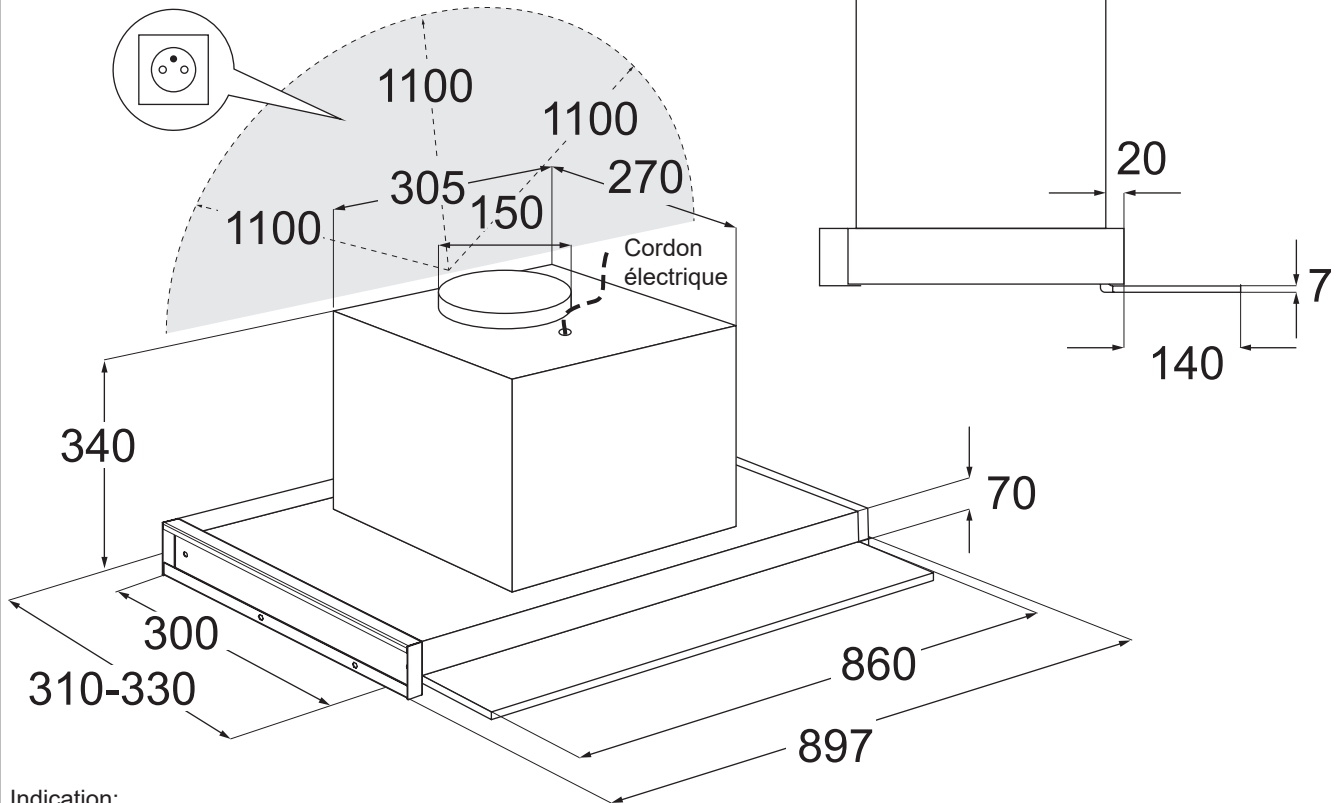
**DAGL6045**

Position du panneau frontal



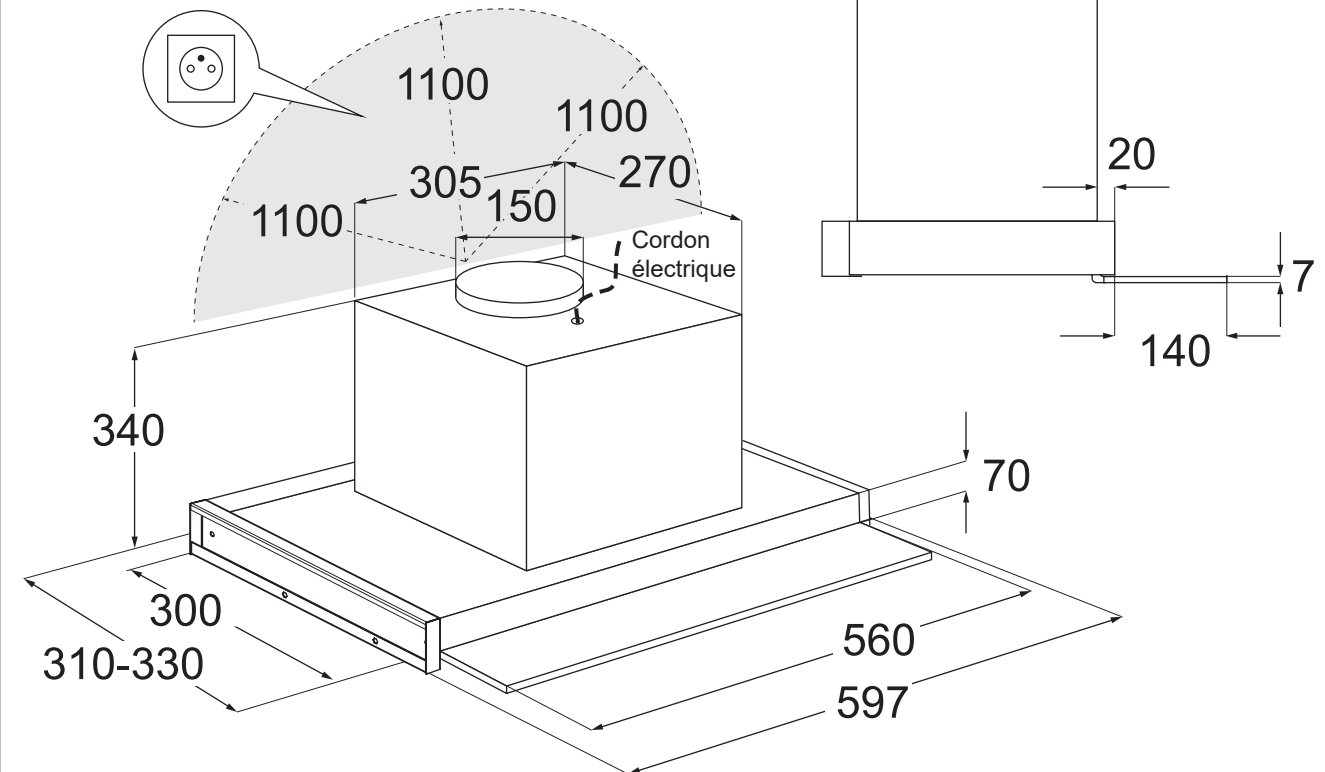
Indication: encastrement comme le modèle précédent DAGL6030

**DAGL9042VI**



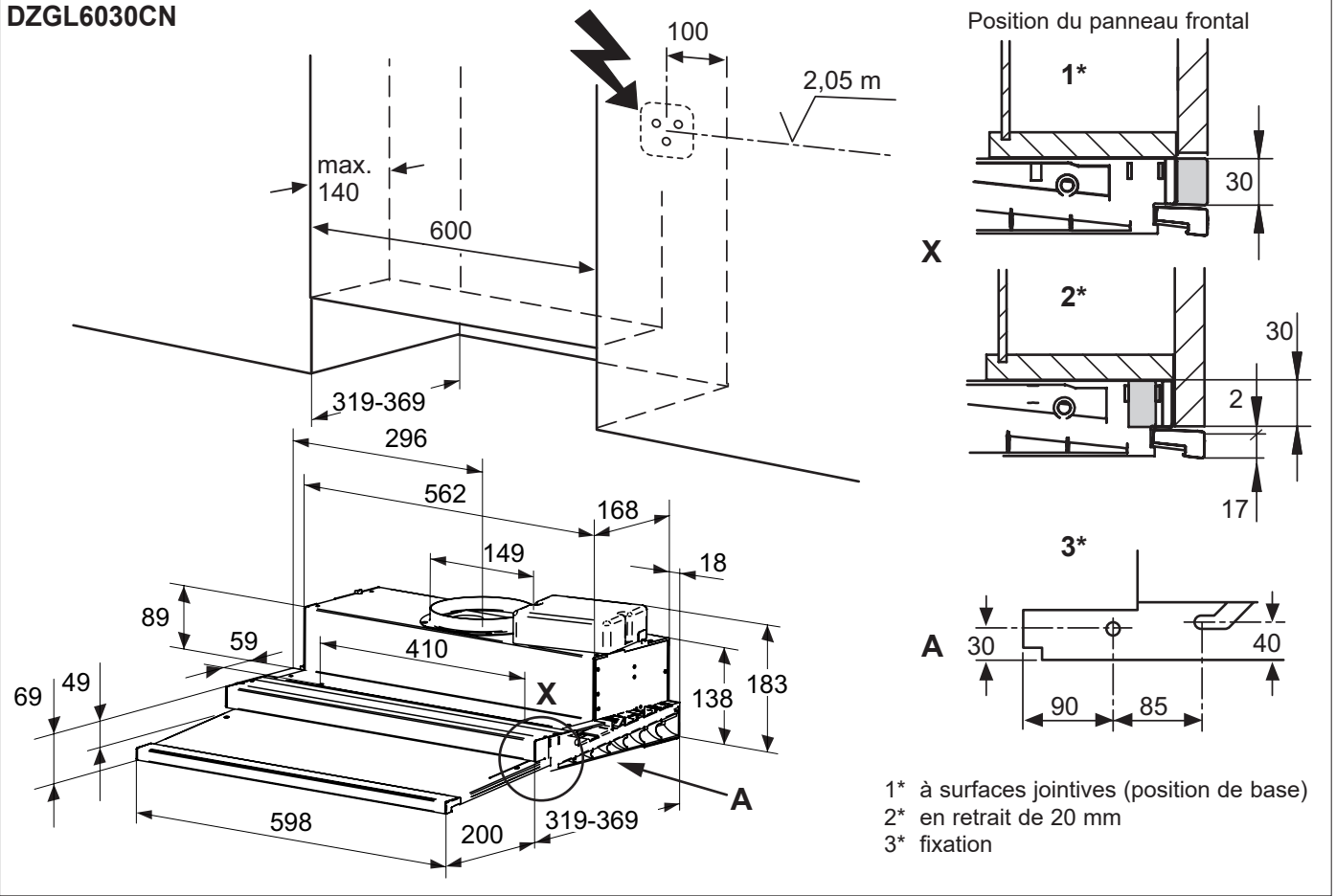
Indication:  
Encastrement comme le modèle précédent DAGL9041VI

**DAGL6042VI**

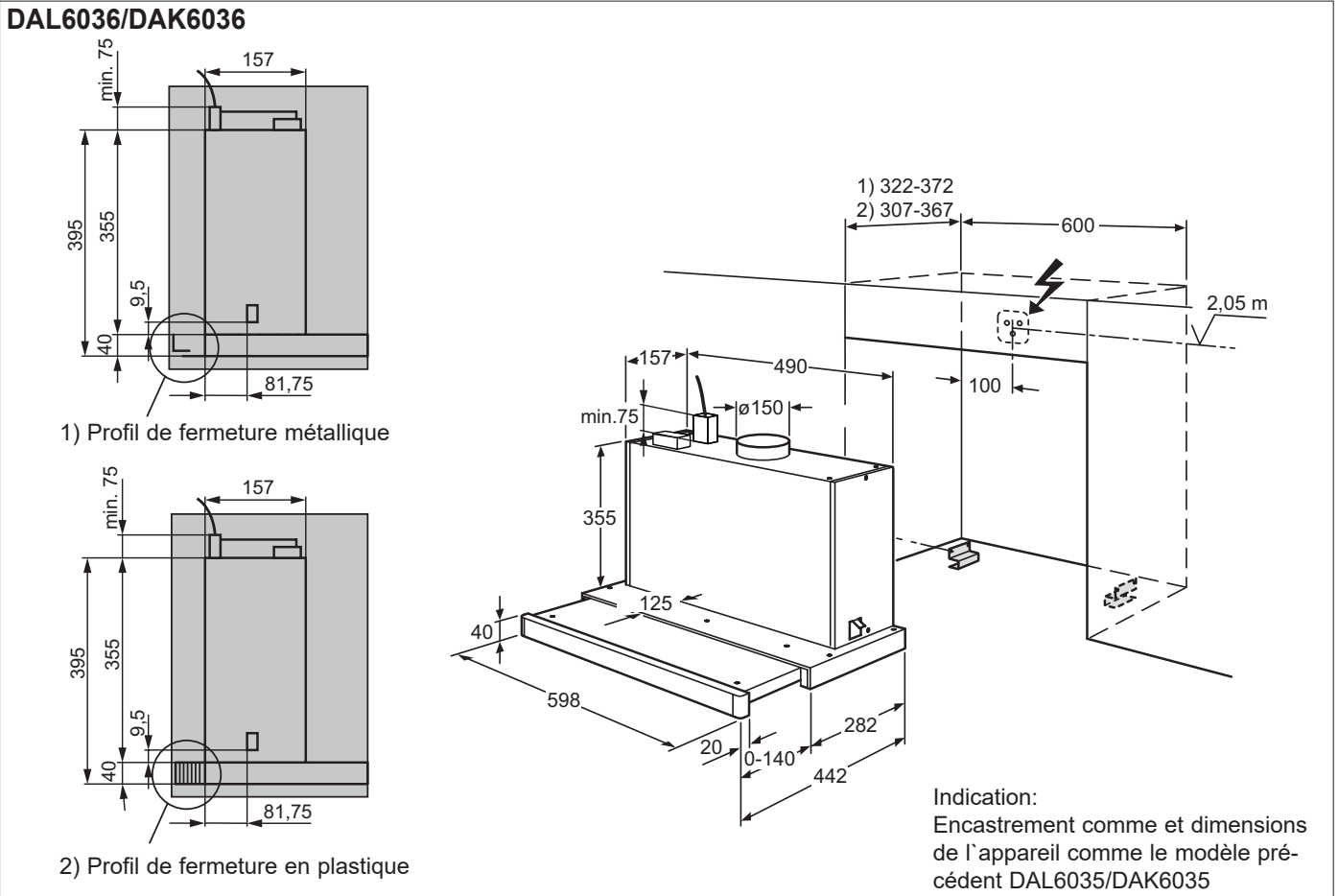


Indication:  
Encastrement comme le modèle précédent DAGL6041VI

**DZGL6030CN**

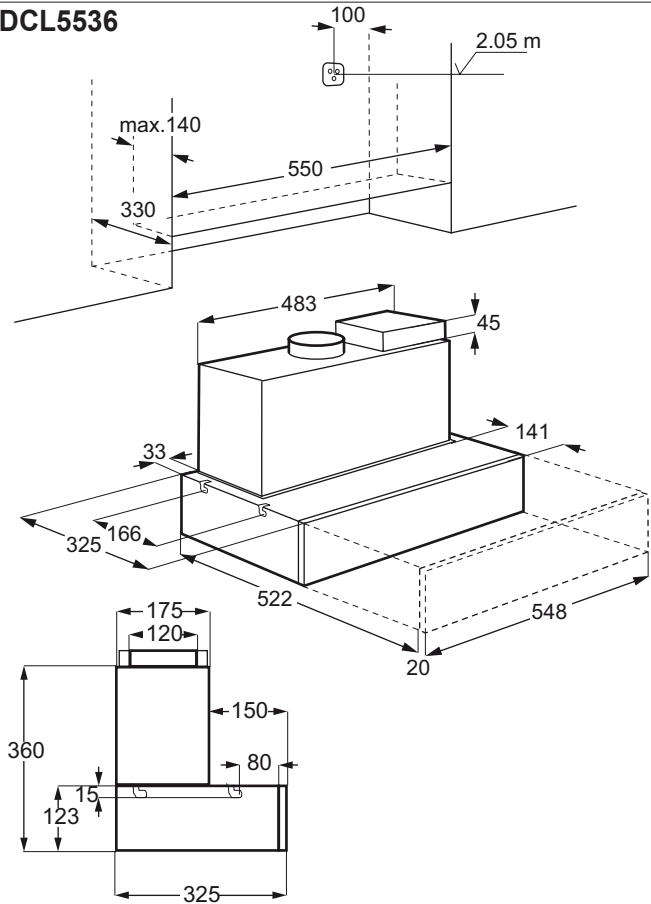


**DAL6036/DAK6036**



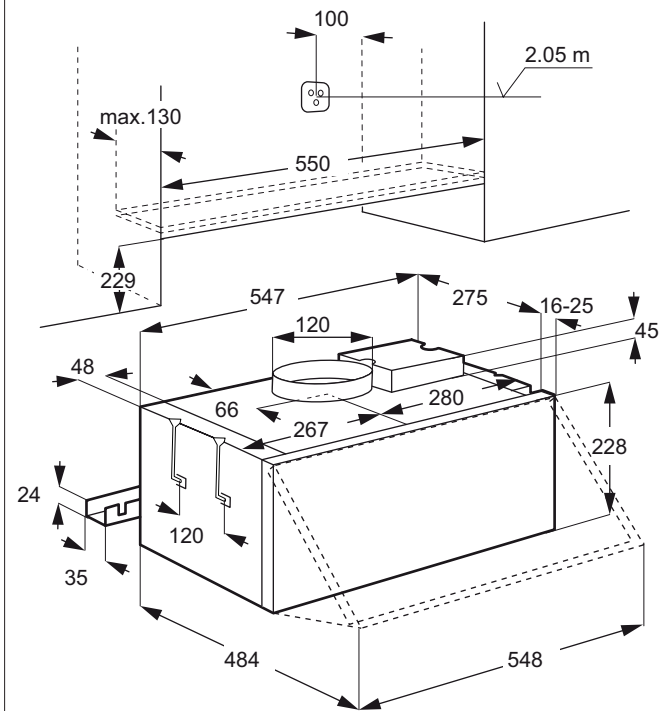
### 3.11 Autres hottes aspirantes 55 cm

#### DCL5536



Indication: encastrement comme le modèle précédent DCL5535

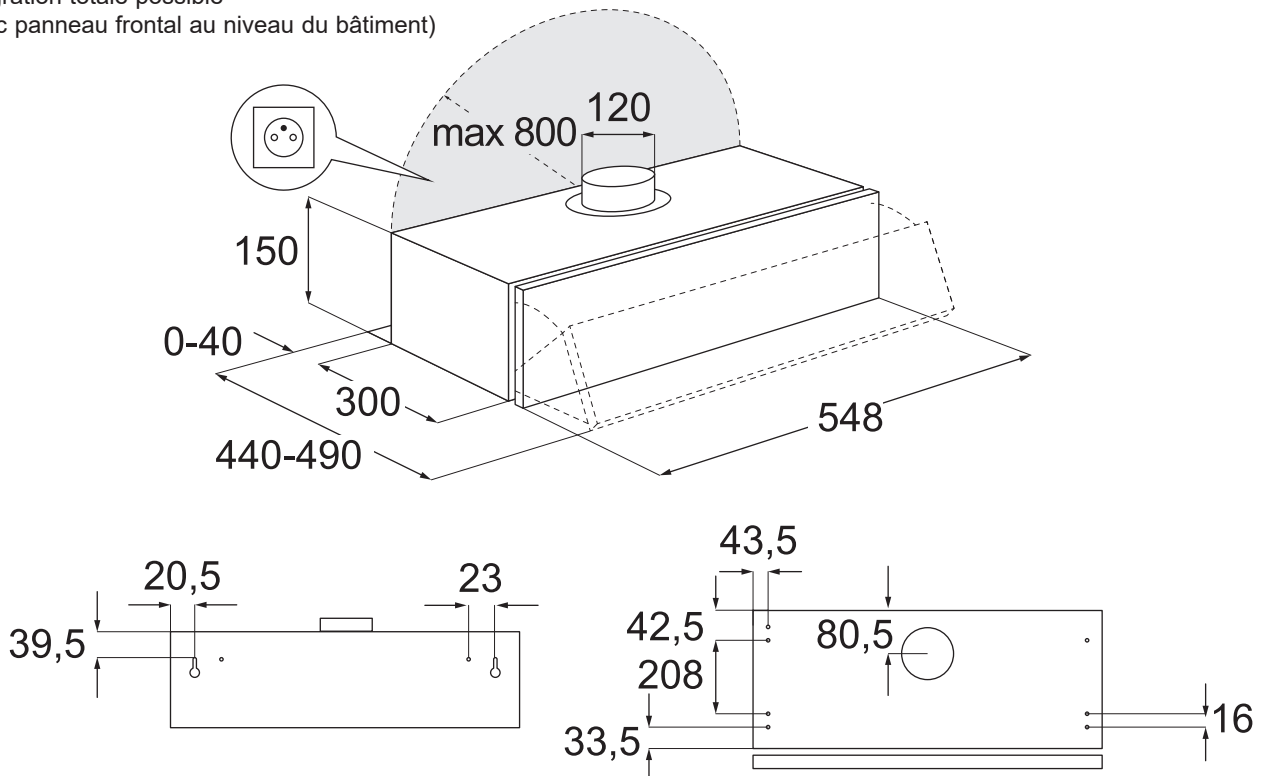
#### DXL5536



Indication: encastrement comme le modèle précédent DXL5535

#### DXK5512

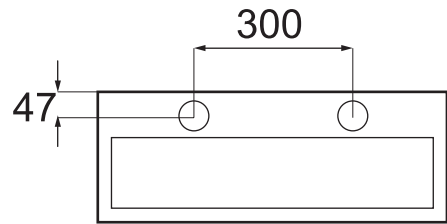
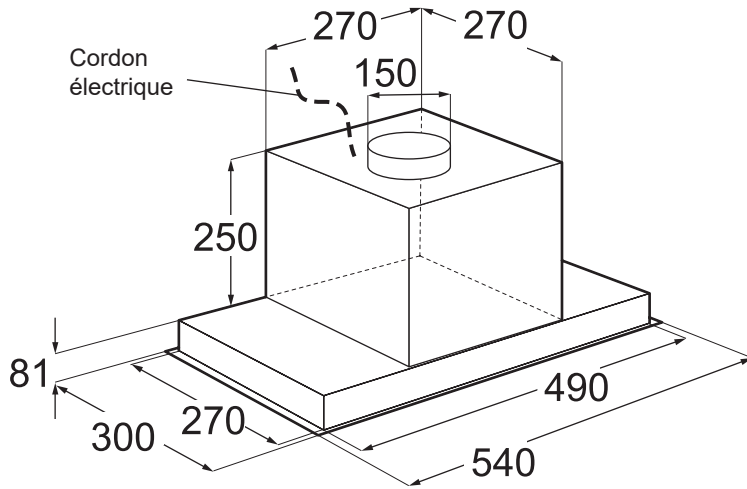
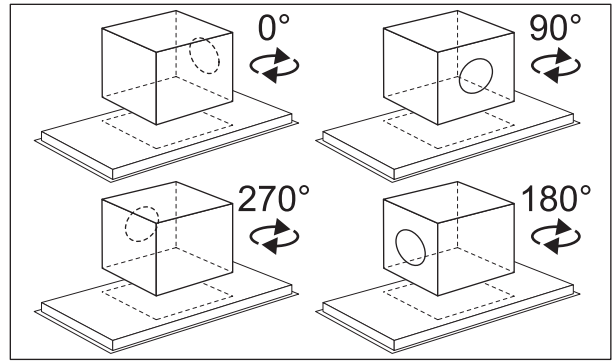
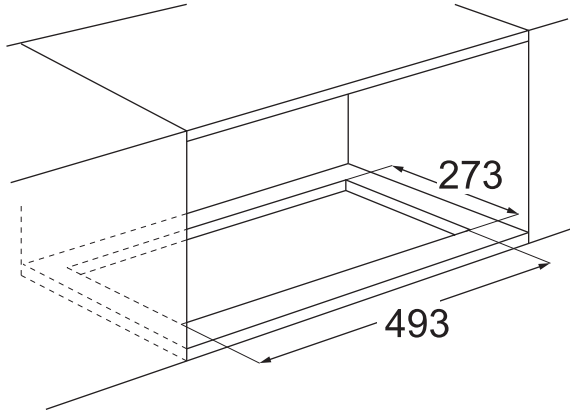
Intégration totale possible  
(avec panneau frontal au niveau du bâtiment)



Indication:  
Encastrement comme le modèle précédent DXK5511

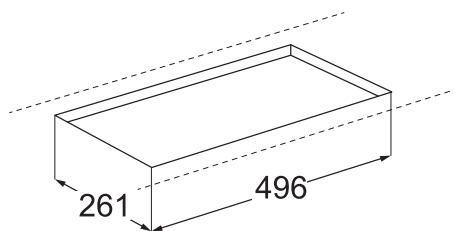
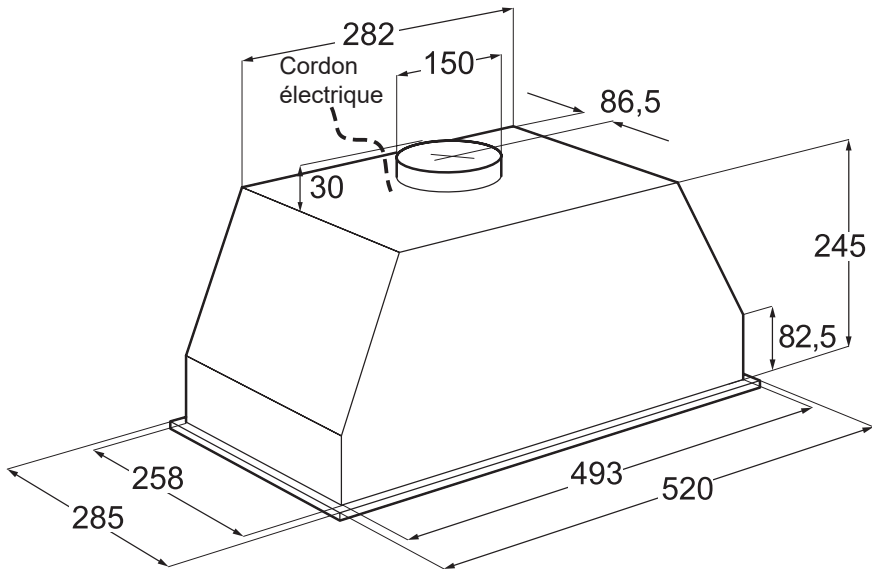


**DBGL5432**



Indication:  
Mêmes dimensions d'encastrement  
que modèle précédent DBGL5431

**DBL5236**



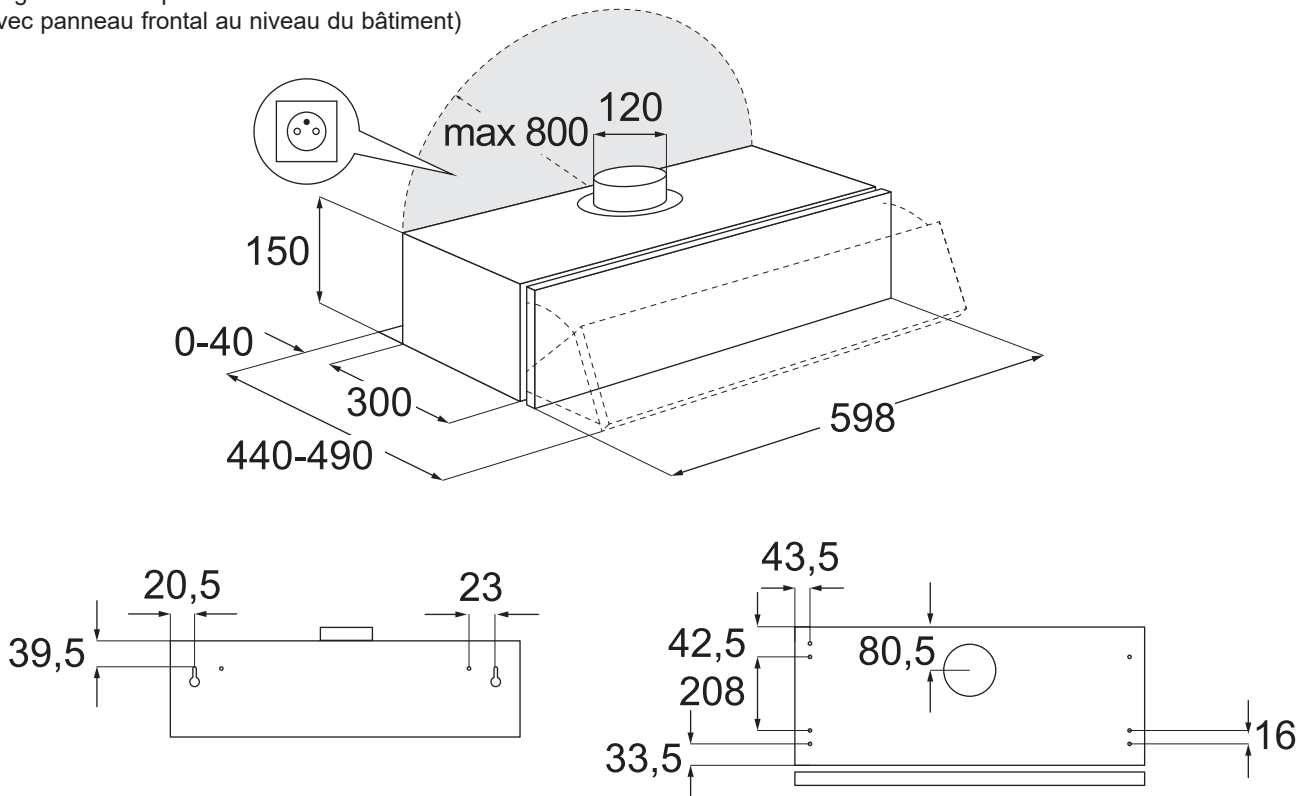
Indication:  
dimensions de découpe différentes  
du modèle précédent DBL5235



### 3.12 Autres hottes aspirantes 60 cm

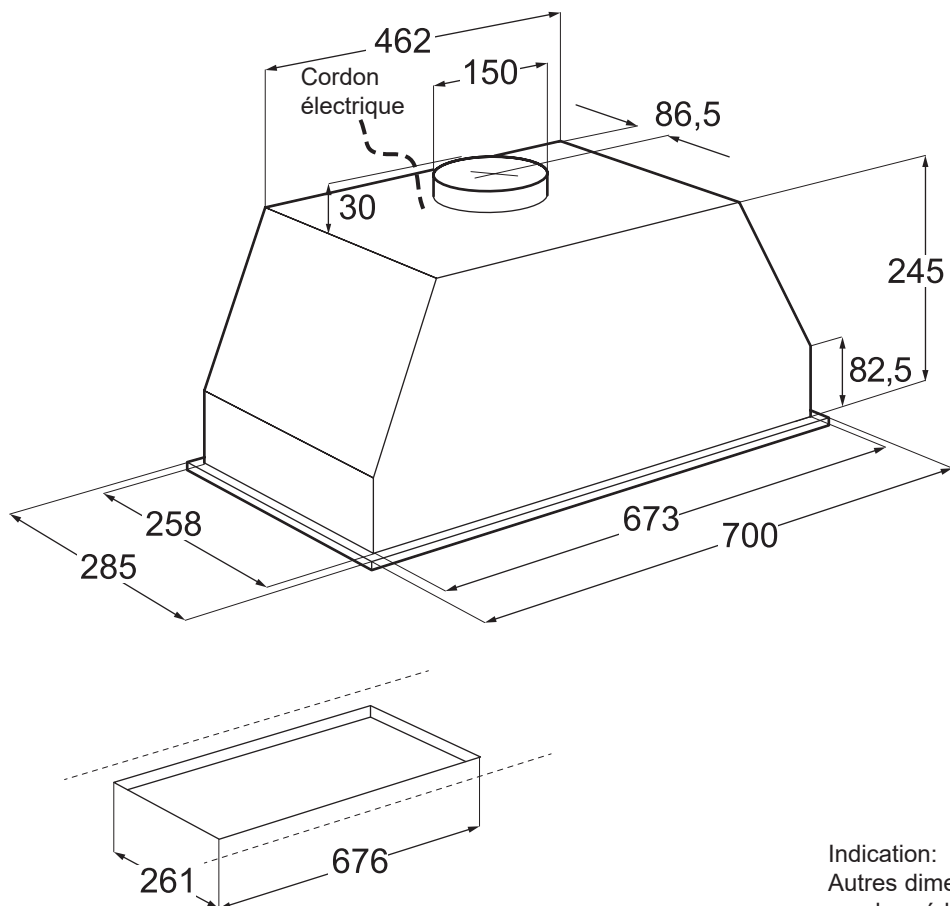
#### DXK6012

Intégration totale possible  
(avec panneau frontal au niveau du bâtiment)

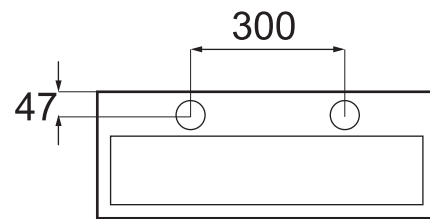
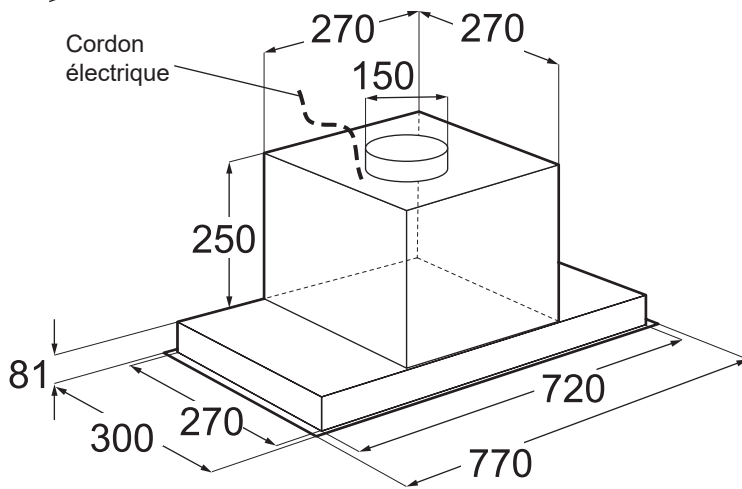
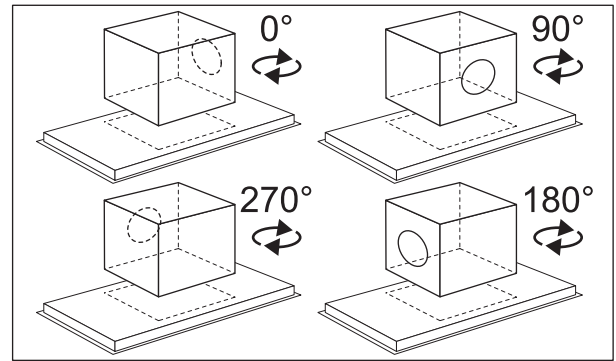
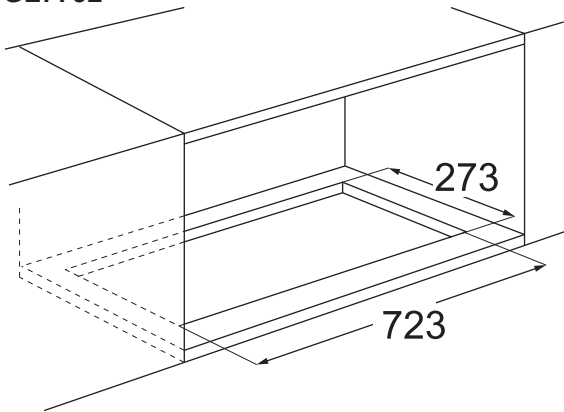


Indication:  
Encastrement comme le modèle précédent 6011

#### DBL7036

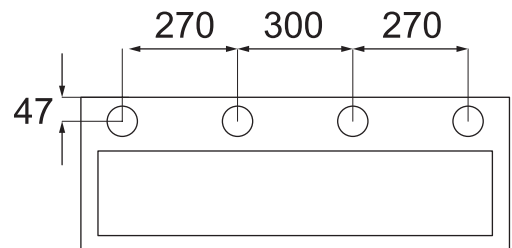
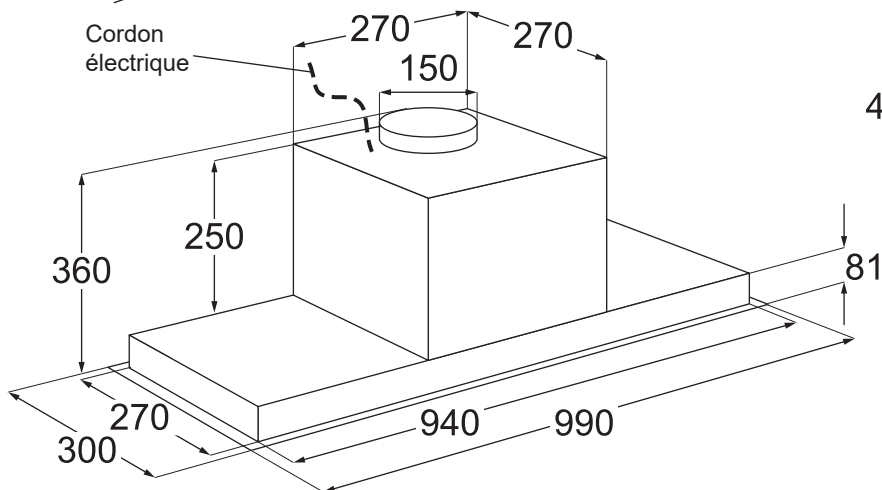
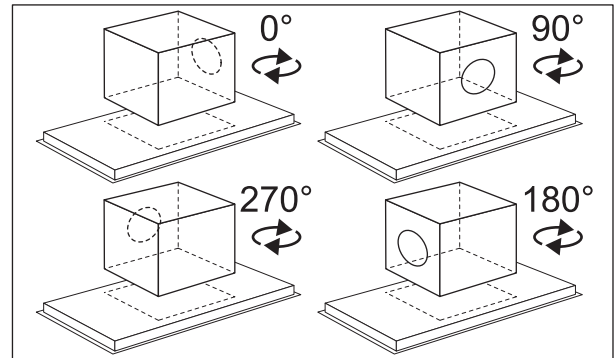
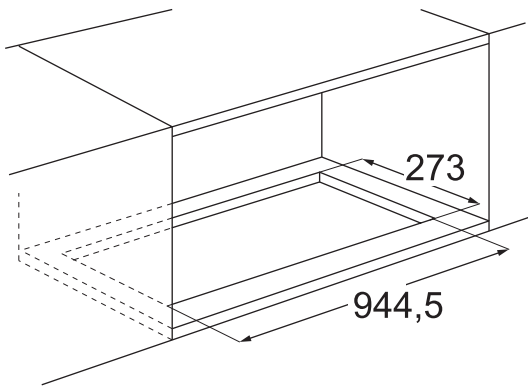


**DBGL7732**



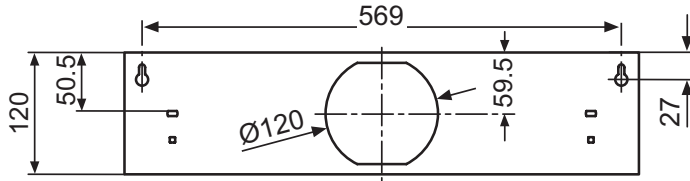
Indication:  
Mêmes dimensions d'encastrement  
que modèle précédent DBGL7731

**DBGL1032**

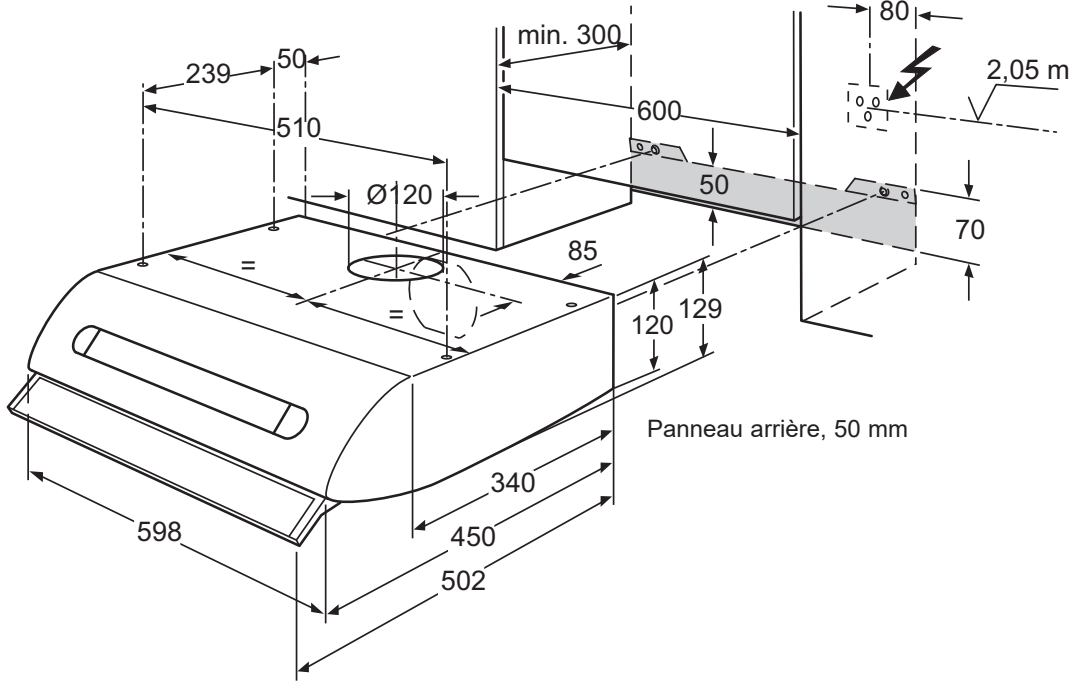


Indication:  
Mêmes dimensions d'encastrement  
que modèle précédent DBGL1031

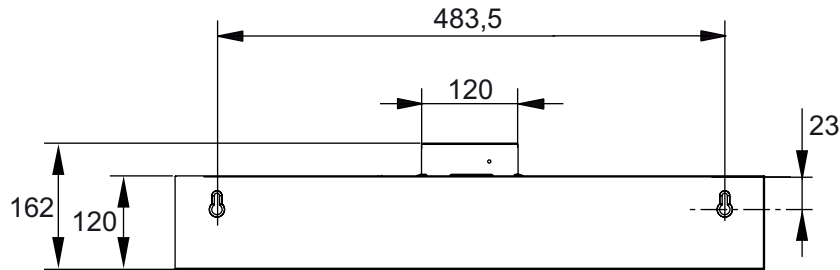
**DVK6011**



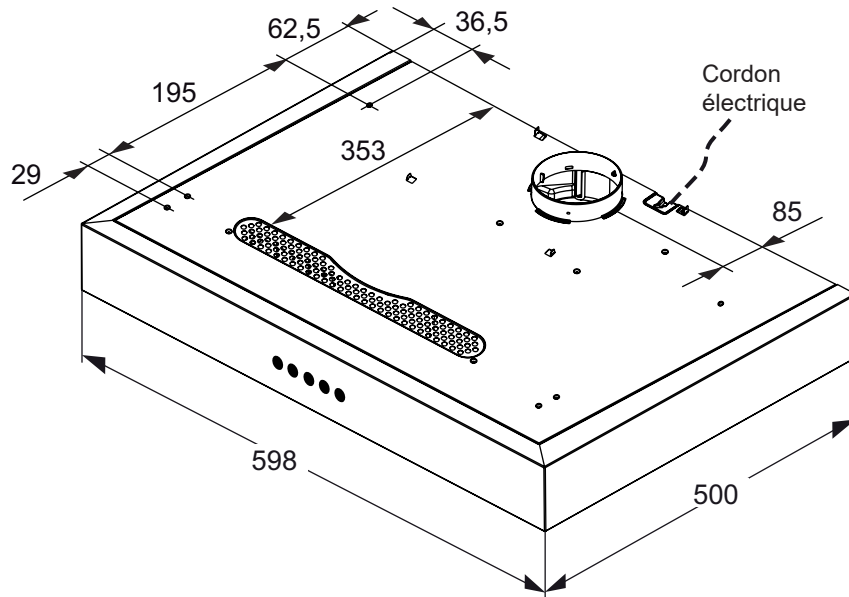
Vue arrière



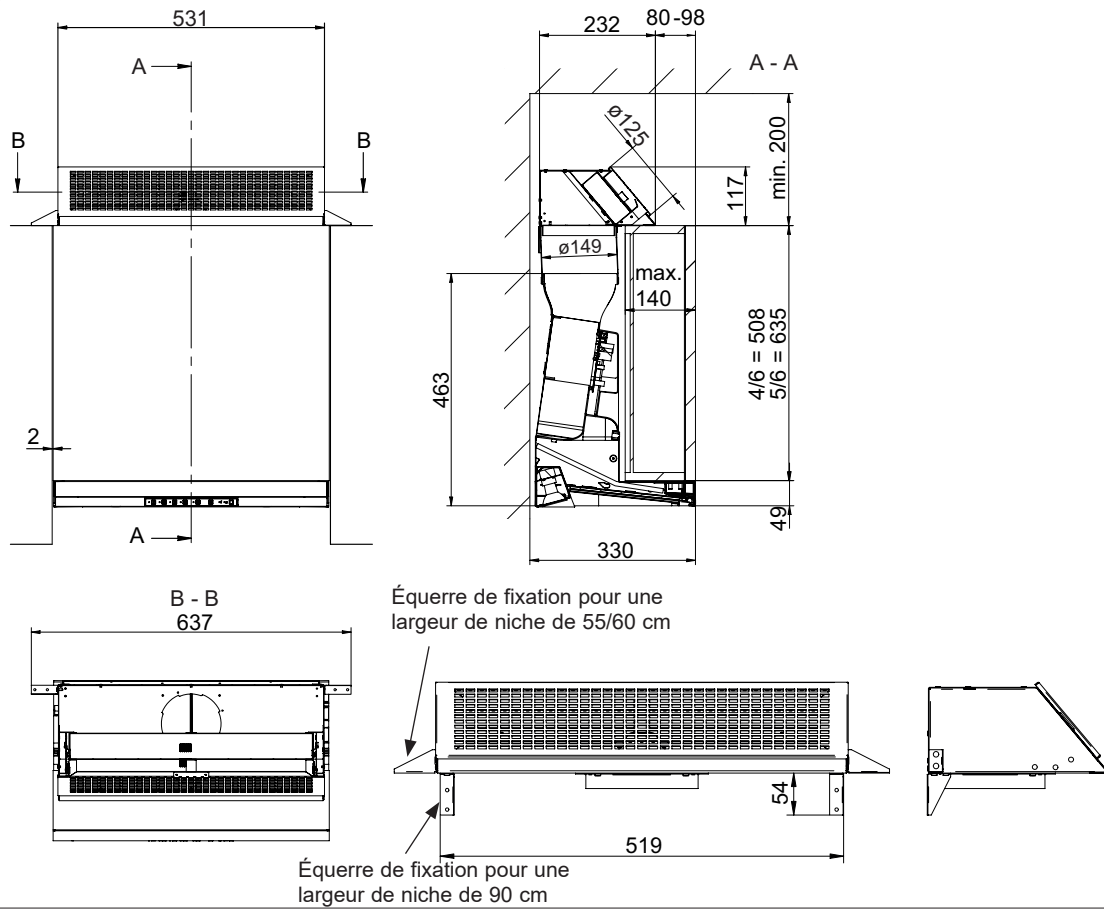
**DVL6010**



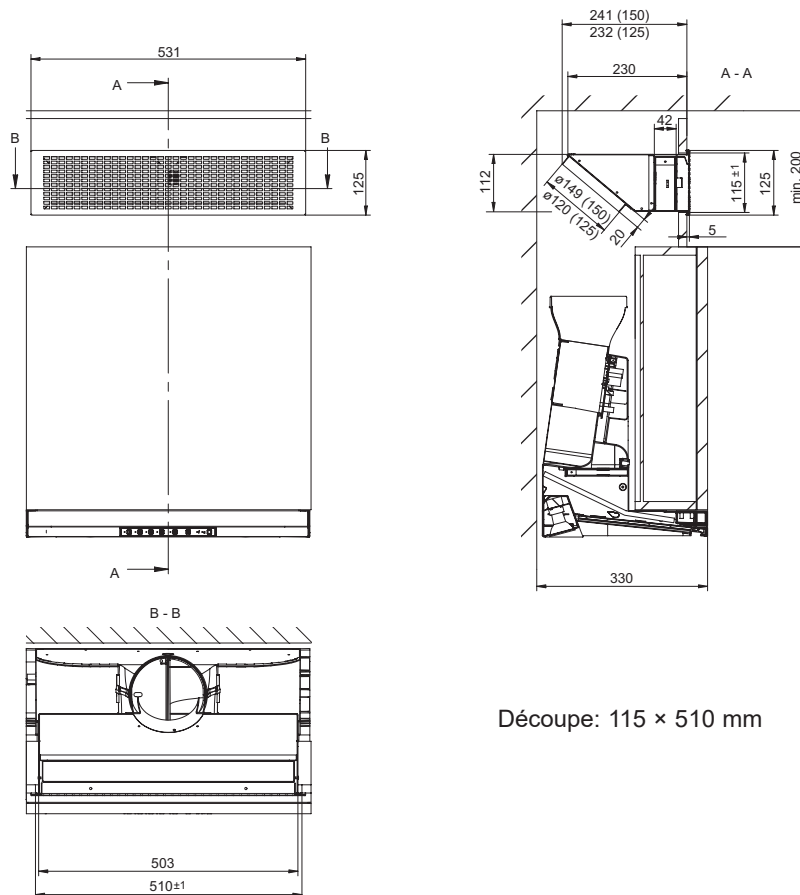
Vue arrière



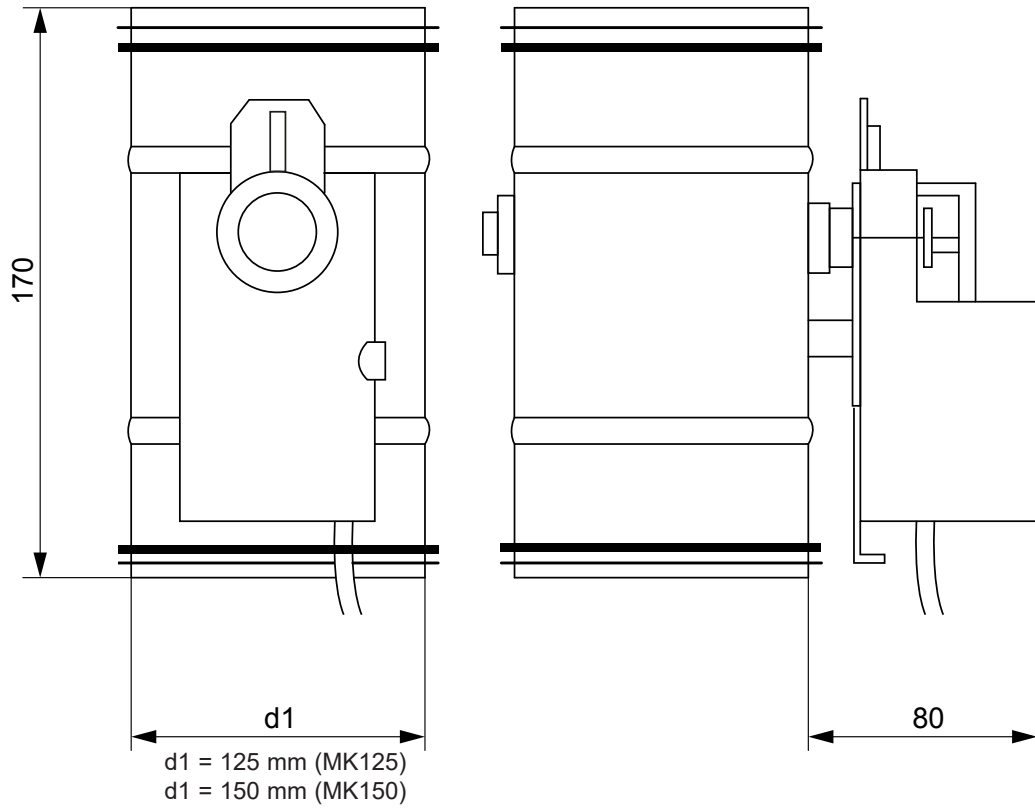
**ULSLLF150A**



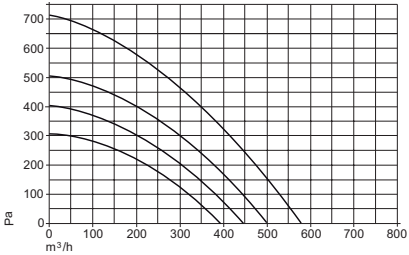
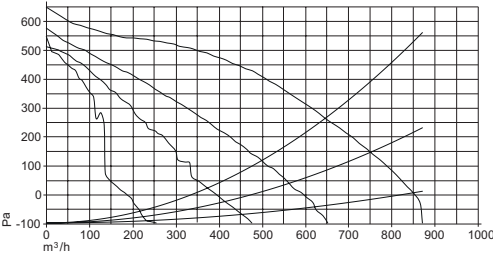
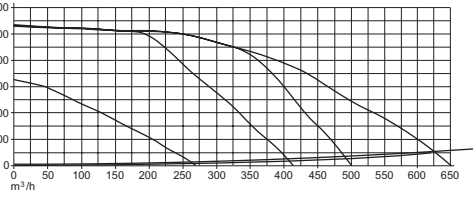
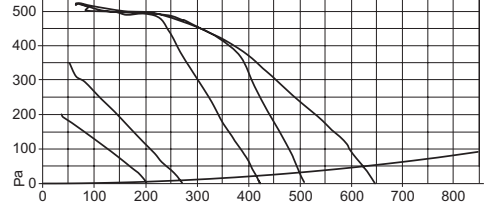
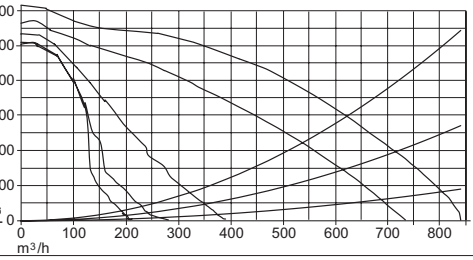
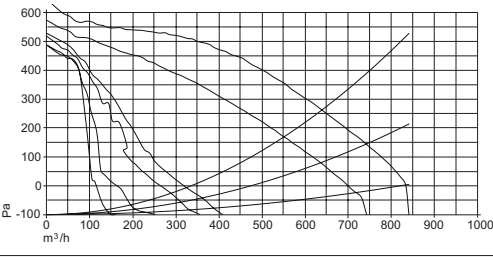
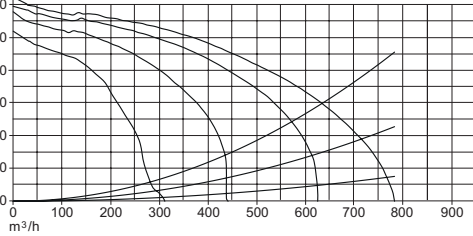
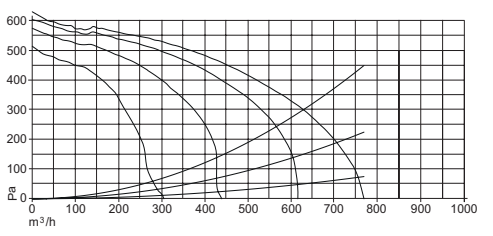
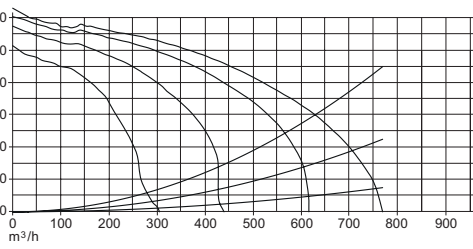
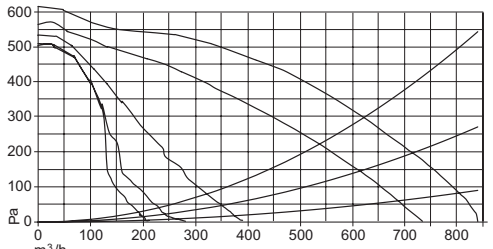
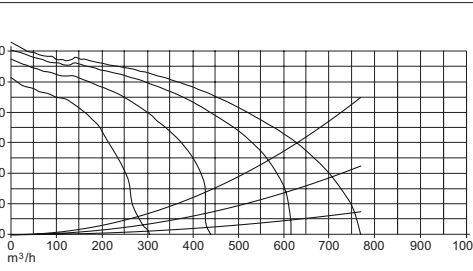
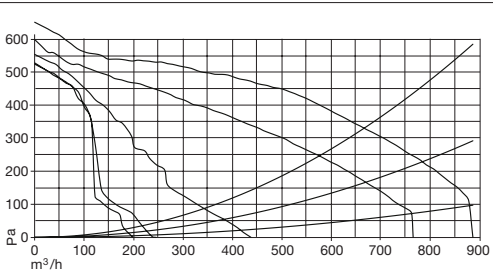
**ULSLLF150**  
**ULSLLF125**



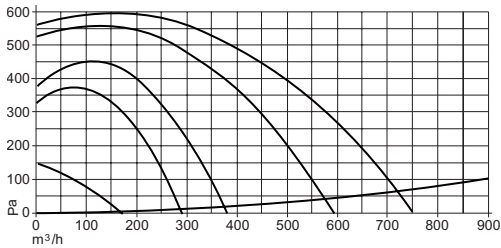
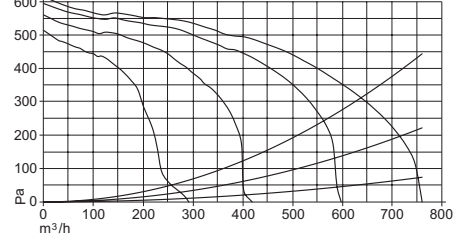
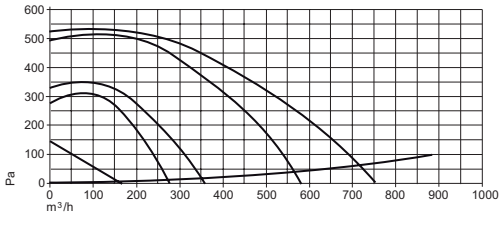
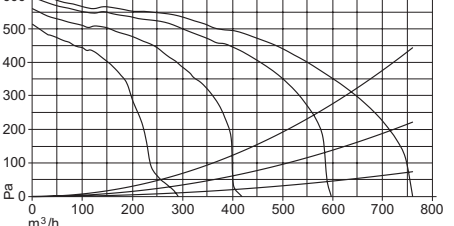
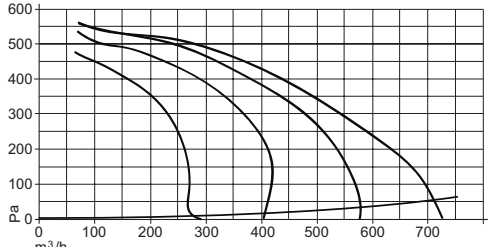
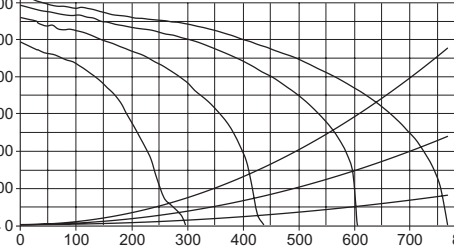
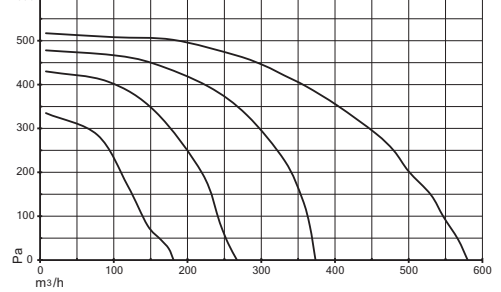
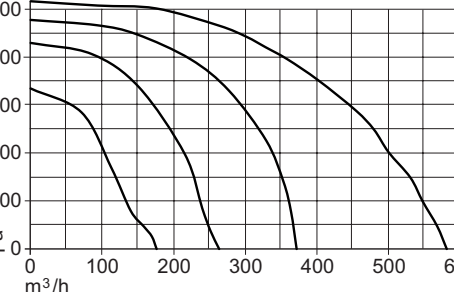
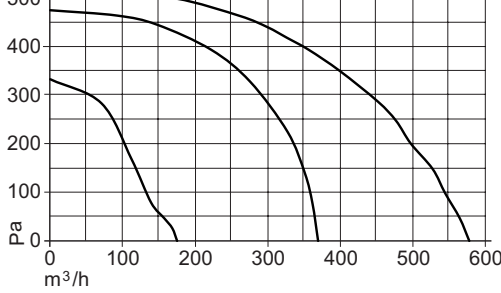
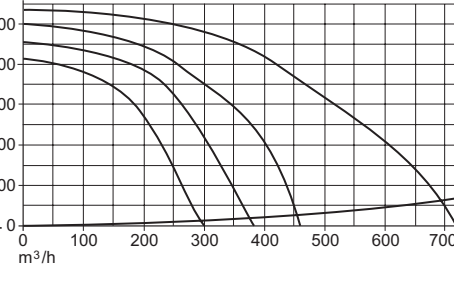
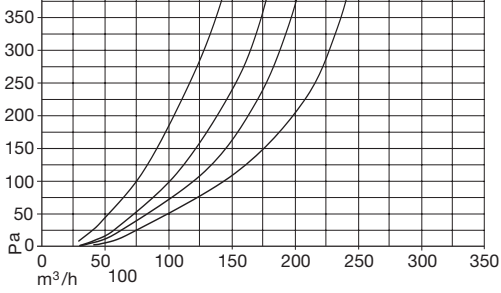
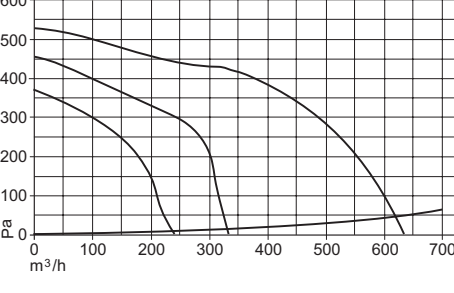
MK150  
MK125



### 3.13 Données de puissance (débit d'air)

| Type d'appareil                        | Diagramme   | Type d'appareil  | Diagramme  |
|--|---|--|--|
| <b>DMPL0150SW</b>                      |    | <b>IHPL1241WE</b>  |    |
| <b>DMGL8322UO</b><br><b>DMGL8312AO</b> |    | <b>DMSL8350UO</b><br><b>DMSL8340AO</b><br><b>DMSL8335UO</b><br><b>DMSL8330AO</b><br><b>DMGL8372UO</b><br><b>DMGL8362AO</b> |    |
| <b>IHSL1263CN</b><br><b>IHSL1063CN</b> |   | <b>IHGL1263CN</b><br><b>IHGL1063CN</b>   |   |
| <b>IHGL9031CN</b>                      |  | <b>IHGL9041CN</b>  |  |
| <b>IHL9028CN</b>                       |  | <b>WHSL9063CN</b>  |  |
| <b>WHGL9041CN</b>                      |  | <b>WOSL9063CN</b>  |  |



| Type d'appareil                           | Diagramme   | Type d'appareil  | Diagramme   |
|---|---|--|---|
| <b>WOG9062CN</b>                          |    | <b>WHGL9031CN</b>                                      |    |
| <b>WHGL9062CN</b>                         |    | <b>WHL9037CN<br/>WHL6037CN</b>                         |    |
| <b>WOL9038CN<br/>WOL6038CN</b>            |   | <b>WHL9038CN<br/>WHL6038CN</b>                         |   |
| <b>DASL9050<br/>DASL6050<br/>DASL5550</b> |  | <b>DASL9046<br/>DASL8246<br/>DASL6046<br/>DASL5546</b> |  |
| <b>DAGL5545<br/>DAGL6045</b>              |  | <b>DAGL5542VI<br/>DAGL6042VI<br/>DAGL9042VI</b>        |  |
| <b>DZGL5530CN<br/>DZGL6030CN</b>          |  | <b>DAL5536<br/>DAL6036</b>                             |  |

| Type d'appareil                                       | Diagramme | Type d'appareil                  | Diagramme |
|---|-----------|----------------------------------|-----------|
| <b>DAK5536</b><br><b>DAK6036</b>                      |           | <b>DCL5536</b>                   |           |
| <b>DXL5536</b>  |           | <b>DXK5512</b><br><b>DXK6012</b> |           |
| <b>DBGL5432</b><br><b>DBGL7732</b><br><b>DBGL1032</b> |           | <b>DBL5236</b><br><b>DBL7036</b> |           |
| <b>DVL5510</b><br><b>DVL6010</b>                      |           | <b>DVKxx11</b>                   |           |

### 3.14 Commande intelligent Hob2Hood

| Combinaisons possibles/<br>recommandées | Aspirante  | IHPL1241WE | IUSL1271WE | IUSL1065CN | IHSL1262CN | IHSL1062CN | IHGL1262CN | IHGL1062CN | WHSL9062CN | WOSL9062CN | WHGL9062CN | WUGL9062CN | DBGL1032CN | DBGL7732CN | DBGL5432CN | intégré |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|
| Plan de cuisson                         | Largeur cm | 120        | 120        | 100        | 120        | 100        | 120        | 100        | 90         | 90         | 90         | 90         | 99         | 77         | 54         |         |
| DMSL8350UO/DMSL8335UO                   | 83         | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | X       |
| DMSL8340AO/DMSL8330AO                   | 83         | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | X       |
| DMGL8372UO                              | 83         | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | X       |
| DMGL8362AO                              | 83         | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | X       |
| DMGL8322UO                              | 83         | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | X       |
| DMGL8312AO                              | 83         | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | -          | X       |
| GK906TSILO                              | 90         | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | -          | -          | -       |
| GK80TSILO                               | 80         | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | -          | -       |
| GK78FTIPO                               | 78         | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | -          | -       |
| GK78FTIFO                               | 78         | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | -          | -       |
| GK78TSIPO/CN                            | 78         | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | -          | -       |
| GK78TSIBO/CN / GK78TSIBSO               | 78         | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | -          | -       |
| GK69FTIFO                               | 69         | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | -          | -       |
| GK69TSIPO                               | 69         | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | -          | -       |
| GK69TSIBO/CN                            | 69         | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | -          | -       |
| GK653TSIF                               | 65         | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | -          | -       |
| GK58FTIPO                               | 58         | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | -       |
| GK58TSIPO/CN                            | 58         | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | -       |
| GK58TSILO                               | 58         | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | -       |
| GK58TSIBO/CN / GK58TSIBSO               | 58         | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | -       |
| GK58TSIO/CN                             | 58         | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | -       |
| GK58TSIPLCN                             | 58         | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | -       |
| GK58IO/CN                               | 58         | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | X          | -       |

### 3.15 Informations concernant les appareils

| Type d'appareil                                     | Distance min. par rapport à la surface de cuisson, mm |              | Mode de fonctionnement |                   | Cordon d'alimentation avec prise Longueur m | Raccordement au Air Modul® Walter Meier | Éclairage                  | Raccordement pour consommateurs extérieurs (par ex. volet motorisé, etc.) * | Ajustement de che-minée sur demande |
|---|---|--------------|------------------------|-------------------|---|---|----------------------------|---|-------------------------------------|
|   | Gaz**   | Électrique   | Évacuation d'air       | Recyclage d'air** |   |   |                            |   |                                     |
| <b>Hotte de plafond/Aérateur de plan de cuisson</b> |   |              |                        |                   |   |   |                            |   |                                     |
| IHPL1241WE  | max. 1500 mm  | max. 1500 mm | Oui                    | Oui               | 1,2 sans prise                              | Non                                     | Rampe lumineuse LED, 3000K | Oui   | -                                   |
| DMPLO150SW  | -   | -            | Oui                    | Oui               | 1,5   | Non                                     | -                          | Oui   | -                                   |
| DMSL8350UO, DMSL8335UO<br>DMGL8372UO, DMGL8322UO    | -   | -            | -                      | Oui               | 1,5 sans prise                              | Non                                     | -                          | -   | -                                   |
| DMSL8340AO, DMSL8330AO<br>DMGL8362AO, DMGL8312AO    | -   | -            | Oui                    | -                 | 1,5 sans prise                              | Non                                     | -                          | Oui   | -                                   |
| IHSL1065CN  | 650   | 650          | -                      | Oui               | 1,5 sans prise                              | Non                                     | Rampe lumineuse LED, 3000K | Non   | Oui, Adaptation du câble            |
| IUSL1271WE  | 750   | 750          | -                      | Oui               | 1,1 sans prise                              | Non                                     | Rampe lumineuse LED, 3000K | Rampe lumineuse LED, 3000K  | -                                   |
| <b>Hottes îlot</b>                                  |   |              |                        |                   |   |   |                            |   |                                     |
| IHSLxx63CN  | 650   | 650          | Oui                    | Oui               | 1,9   | Non                                     | Rampe lumineuse LED, 3000K | 2   | Oui                                 |
| IHGLxx63CN  | 650   | 650          | Oui                    | Oui               | 1,9   | Non                                     | Rampe lumineuse LED, 3000K | 2   | Oui                                 |
| IHGL9041CN  | 650   | 650          | Oui                    | Oui               | 1,9   | Non                                     | Spots LED, 3000K           | 2   | Oui                                 |
| IHL9028CN   | -   | ??           | Oui                    | Oui               | 1,9   | Non                                     | Spots LED, 3000K           | 2   | Oui                                 |
| IHGL9031CN  | 650   | 650          | Oui                    | Oui               | 1,9   | Non                                     | Spots LED, 3000K           | 2   | Oui                                 |
| <b>Hottes murales</b>                               |   |              |                        |                   |   |   |                            |   |                                     |
| WOSL9061CN  | 500   | 500          | Oui                    | Oui               | 1,9   | Non                                     | Rampe lumineuse LED, 3000K | 2   | Oui                                 |
| WHS�9063CN  | 650   | 500          | Oui                    | Oui               | 1,9   | Non                                     | Rampe lumineuse LED, 3000K | 2   | Oui                                 |
| WHGL9062CN  | 650   | 500          | Oui                    | Oui               | 1,9   | Non                                     | Rampe lumineuse LED, 3000K | 2   | Oui                                 |
| WOGŁ9062CN  | 500   | 500          | Oui                    | Oui               | 1,9   | Non                                     | Rampe lumineuse LED, 3000K | 2   | Oui                                 |
| WHLxx38CN   | 650   | 650          | Oui                    | Oui               | 1,9   | Non                                     | Spots LED, 3000K           | 2   | Oui                                 |
| WOLxx38CN   | 600   | 500          | Oui                    | Oui               | 1   | Non                                     | Spots LED, 3000K           | 3   | Oui                                 |
| WHLxx37CN   | 650   | 650          | Oui                    | Oui               | 1,9   | Non                                     | Spots LED, 3000K           | 2   | Oui                                 |
| <b>Hottes encastrables</b>                          |   |              |                        |                   |   |   |                            |   |                                     |
| DASLxx46/DASLxx50                                   | 700   | 500          | Oui                    | Oui               | 1   | Non                                     | Spots LED, 3000K           | 3   | -                                   |
| DAGLxx45  | 700   | 500          | Oui                    | Oui               | 1   | Non                                     | Spots LED, 3000K           | 3   | -                                   |
| DAGLxx42/V  | 650   | 500          | Oui                    | Oui               | 1,5   | Non                                     | Spots LED, 3000K           | -   | -                                   |
| DALxx36   | 650   | 500          | Oui                    | Oui               | 1,8   | Non                                     | Rampe lumineuse LED, 3000K | 2   | -                                   |
| DAKxx36   | 650   | 500          | Oui                    | Oui               | 1,8   | Non                                     | Rampe lumineuse LED, 3000K | 2   | -                                   |
| DBGLxx31  | 570   | 500          | Oui                    | Oui               | 1,8   | Non                                     | Spots LED, 3000K           | 2   | -                                   |
| DBLxx36   | 650   | 650          | Oui                    | Oui               | 1,8   | Non                                     | Spots LED, 3000K           | -   | -                                   |
| DCL5536   | 700   | 500          | Oui                    | -                 | 1   | Non                                     | Lamps LED, 3000K           | 3   | -                                   |
| DXKxx11   | 750   | 650          | Oui                    | Oui               | 1,4   | Non                                     | Lamps LED, 3000K           | -   | -                                   |
| DXL5536   | 700   | 500          | Oui                    | -                 | 1   | Non                                     | Lamps LED, 3000K           | -   | -                                   |
| DVKxx12   | 650   | 650          | Oui                    | Oui               | 1,8   | Non                                     | Lamps LED, 3000K           | -   | -                                   |
| DVLxx10CN   | 650   | 500          | Oui                    | Oui               | 1,5   | Non                                     | Lamps LED, 3000K           | -   | -                                   |
| DZGLxx30CN  | 700   | 500          | ja                     | -                 | 1   | Oui                                     | Spots LED, 3000K           | 3   | -                                   |

\* Légende: 1 = dans boîtier électronique, 2 = conduit vers l'extérieur, 3 = dans le carter moteur  
 \*\* Indication : La combinaison d'une cuisinière à gaz et d'une hotte aspirante à circulation d'air n'est autorisée que si un renouvellement d'air suffisant est garanti toute l'année (par exemple avec une aération contrôlée de l'appartement).

### 3.16 Conseils d'installation (mentions légales)

#### Conseils de sécurité

En cas de révision, il convient de débrancher l'appareil en retirant la prise secteur. Les directives générales sur l'exploitation des appareils électriques, les prescriptions du fournisseur d'électricité compétent, ainsi que les indications contenues dans cette notice d'installation, doivent être scrupuleusement observées. L'installation inappropriée d'une hotte aspirante peut entraîner un incendie. Il convient également de respecter les dispositions cantonales des pompiers. L'utilisation simultanée d'appareils raccordés à une cheminée (p. ex. cheminée, cuisinière à gaz) et de hottes aspirantes n'est garantie sans risque que si la pièce et/ou le logement dispose d'une ouverture d'amenée d'air extérieur appropriée d'environ 500-600 cm<sup>2</sup> permettant d'éviter la formation d'une dépression lors du fonctionnement de la hotte. La dépression dans la pièce ne doit pas être supérieure à 4 Pa. L'air d'évacuation doit être expulsé vers l'extérieur au moyen d'un tuyau séparé et ne peut pas passer dans une cheminée. Le non-respect de ce principe entraîne des pertes importantes de performance et une augmentation des bruits de fonctionnement.

### 3.17 Conseils de planification

#### Valeurs de calcul des résistances des tuyauteries Beispiel Leistungsverluste:

| Gaine -<br>dimen-<br>sion<br>nominale<br><br>Ø mm | Débit d'air<br>dans la<br>gaine<br><br>m <sup>3</sup> /h | Vitesse<br>d'écou-<br>lement dans<br>la gaine<br><br>m/s | Pertes de charge spécifiques (Pa) |  |                                  |                                    |                           |                                |  |  |
|---|--|--|-----------------------------------|--|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|--|--|
|   |  |  | Conduit<br>rigide<br><br>Pa/m     | Conduit<br>flexible<br>Aluflex<br><br>Pa/m | Coude<br>rigide<br>90°<br><br>Pa | Coude<br>flexible<br>90°<br><br>Pa | Grille<br>TMR-E<br><br>Pa | Chapeau<br>biconique<br><br>Pa | Réduction<br>125/100<br>150/125<br>180/150<br><br>Pa | Clapet<br>anti-retour<br>TMR-E<br><br>Pa |
| 100   | 100  | 3.5  | 2.0                               | 3.0  | 3.5                              | 5.0                                | 36                        | -                              | -  | 30                                       |
|   | 150  | 4.1  | 3.0                               | 4.0  | 5.5                              | 7.5                                | 50                        | 7.0                            | -  | 35                                       |
|   | 200  | 7.0  | 7.0                               | 9.0  | 15                               | 20                                 | 74                        | 22                             | -  | 42                                       |
|   | 250  | 8.8  | 10                                | 13   | 23                               | 30                                 | 102                       | 32                             | -  | 48                                       |
|   | 300  | 10.6   | 13                                | 17   | 35                               | 45                                 | 145                       | 48                             | -  | 56                                       |
|   | 400  | 14.2   | 28                                | 36   | 62                               | 81                                 | 226                       | 84                             | -  | 80                                       |
|   | 500  | 17.4   | 35                                | 53   | 95                               | 125                                | -                         | 122                            | -  | 102                                      |
| 125   | 200  | 4.5  | 2.0                               | 3.0  | 6.0                              | 8.0                                | 40                        | 6.0                            | 24   | 20                                       |
|   | 250  | 5.7  | 3.0                               | 4.0  | 10                               | 13                                 | 50                        | 10                             | 37   | 22                                       |
|   | 300  | 6.8  | 5.0                               | 6.0  | 14                               | 18                                 | 67                        | 14                             | 53   | 25                                       |
|   | 400  | 9.1  | 8.0                               | 10   | 26                               | 34                                 | 122                       | 24                             | 98   | 30                                       |
|   | 500  | 11.3   | 13                                | 17   | 40                               | 52                                 | 180                       | 37                             | 148  | 44                                       |
|   | 600  | 13.9   | 17                                | 23   | 61                               | 80                                 | 260                       | 55                             | 218  | 55                                       |
|   | 700  | 16.3   | 21                                | 30   | 82                               | 105                                | -                         | 78                             | -  | 68                                       |
| 150   | 200  | 3.1  | 0.9                               | 1.1  | 3.0                              | 4.0                                | 27                        | 4.0                            | 7.0  | 13                                       |
|   | 300  | 4.7  | 1.8                               | 2.4  | 7.0                              | 10                                 | 55                        | 7.0                            | 17   | 18                                       |
|   | 400  | 6.3  | 3.3                               | 4.3  | 12                               | 16                                 | 84                        | 13                             | 30   | 20                                       |
|   | 500  | 7.8  | 5.0                               | 6.5  | 19                               | 25                                 | 117                       | 20                             | 45   | 24                                       |
|   | 600  | 9.4  | 7.0                               | 9.1  | 28                               | 37                                 | 175                       | 28                             | 66   | 30                                       |
|   | 700  | 10.8   | 9.0                               | 12   | 38                               | 50                                 | 240                       | 37                             | 88   | 35                                       |
|   | 800  | 12.4   | 11                                | 16   | 48                               | 63                                 | -                         | 47                             | 118  | 47                                       |
| 180   | 400  | 4.6  | 1.3                               | 1.7  | 7.0                              | 10                                 | 45                        | 6.0                            | 15   | 10                                       |
|   | 500  | 5.8  | 2.3                               | 3.0  | 10                               | 13                                 | 70                        | 9.0                            | 24   | 13                                       |
|   | 600  | 7.0  | 3.3                               | 4.3  | 15                               | 19                                 | 94                        | 13                             | 35   | 17                                       |
|   | 700  | 8.1  | 4.4                               | 5.7  | 21                               | 27                                 | 140                       | 17                             | 45   | 19                                       |
|   | 800  | 9.3  | 5.5                               | 7.1  | 27                               | 35                                 | 175                       | 23                             | 62   | 22                                       |
|   | 1000   | 11.7   | 8.0                               | 16   | 43                               | 56                                 | -                         | 34                             | 93   | 30                                       |
|   | 1200   | 13.9   | 11                                | 20   | 59                               | 77                                 | -                         | -                              | -  | -  |

10 Pa (Pascal) = ~ 1 mm CE (colonne d'eau)

#### Exemple de pertes de puissance:

Calcul de la résistance à l'écoulement de l'air dans le conduit d'évacuation:

Matériau du tube nécessaire x résistance spécifique à l'écoulement de l'air

5 m gaine × 9 Pa/m = 45 Pa × 90 °

Caude × 38 Pa/m = 76 Pa

Clapet anti-retour = 35 Pa

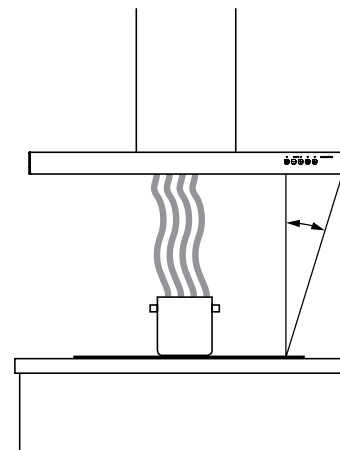
Chapeau biconique = 37 Pa

Résistance totale à l'écoulement de l'air = 193 Pa

À l'aide de la courbe caractéristique de la hotte, on peut à présent déterminer si le débit d'air est suffisant avec le conduit d'évacuation utilisé. (Des informations complètes sont aussi disponibles sur [www.electrolux.ch](http://www.electrolux.ch) – Manuel «Hotte aspirante»)

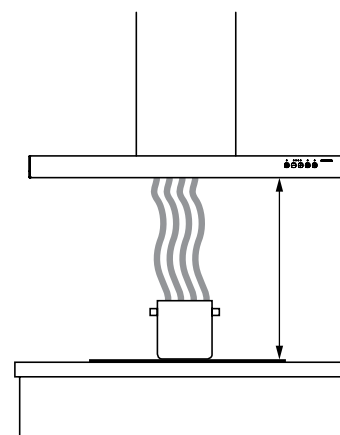
### **Largeur de la hotte aspirante**

En raison des mouvements d'air (flux transversaux), les vapeurs produites lors de la cuisson sont déviées dans la cuisine de sorte qu'elles se diffusent davantage à l'horizontale et moins à la verticale. Elles ont donc tendance à remonter à l'oblique. Afin de pouvoir aspirer intégralement les vapeurs, la hotte aspirante doit recouvrir suffisamment la zone de cuisson. Elle doit si possible être plus large que le plan de cuisson, mais avoir au moins la même largeur. Dans le cas des hottes îlot notamment, il est important, en raison des flux transversaux dans la pièce, qu'elles soient plus larges que le plan de cuisson.



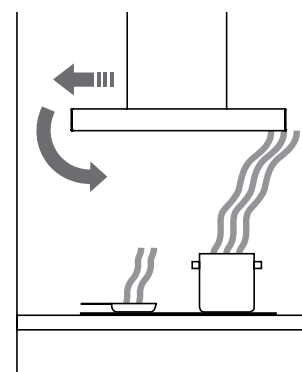
### **Hauteur de montage / distances de sécurité**

Pour des raisons de sécurité, il est important de respecter la distance minimale recommandée par rapport au plan de cuisson pour déterminer la hauteur de montage de la hotte aspirante. Il convient de tenir compte des indications figurant dans les instructions de montage et les caractéristiques techniques du fabricant (hotte aspirante et plan de cuisson). Pour la hauteur de montage de la hotte, il est recommandé également de veiller à ce que l'utilisateur ait une bonne visibilité et puisse accéder librement à la zone de cuisson/au plan de cuisson. Si ces conditions ne peuvent pas être remplies avec les valeurs de référence indiquées, la hotte doit être implantée plus haut. Si la hotte est installée à une hauteur supérieure, son rendement s'en trouve réduit et l'efficacité d'aspiration diminue. Dans ce cas, il est recommandé d'adapter également la largeur de la hotte.



### **Mode recyclage / Flux transversal**

Pour le concept de la hotte à recyclage d'air (les hottes murales en particulier), il convient de veiller à ce que le jet d'air sortant ne percuté pas un mur proche et que les flux transversaux occasionnés ne poussent pas les vapeurs au-dessus du plan de cuisson.



## À quoi faut-il faire attention lors de la planification d'une installation de recyclage de l'air?

Pour les installations en mode recyclage, il faut généralement veiller à ce que la superstructure soit suffisamment aérée pour que l'air évacué puisse s'échapper de manière optimale. Si l'air chaud et humide reste "piégé", le risque augmente :

- Décoloration du plafond
- Précipitation de l'humidité (moisissures)
- Gonflement d'éléments de meubles

L'utilisation de matériaux appropriés (bois résistant/coupes scellées/peintures lavables) peut permettre de résister plus longtemps à ces influences.

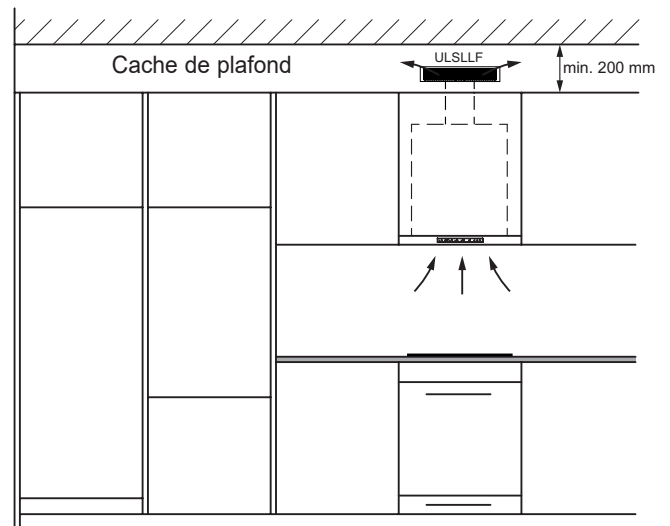
Electrolux recommande d'installer les kits de recyclage d'air ULSLLF. Cela permet de guider l'air évacué de manière optimale et de protéger au mieux l'environnement immédiat.

### Éléments hauts avec panneau de plafond et grille d'aération

En principe, il faut laisser un espace de 200 mm min. entre le bord supérieur de l'élément haut et le plafond fini doit être respecté.

L'air vicié est évacué par le tuyau de la superstructure vers la grille.

Electrolux recommande d'utiliser l'utilisation du kit de recyclage d'air ULSLLF (détails page 94) pour une absorption accrue des odeurs.

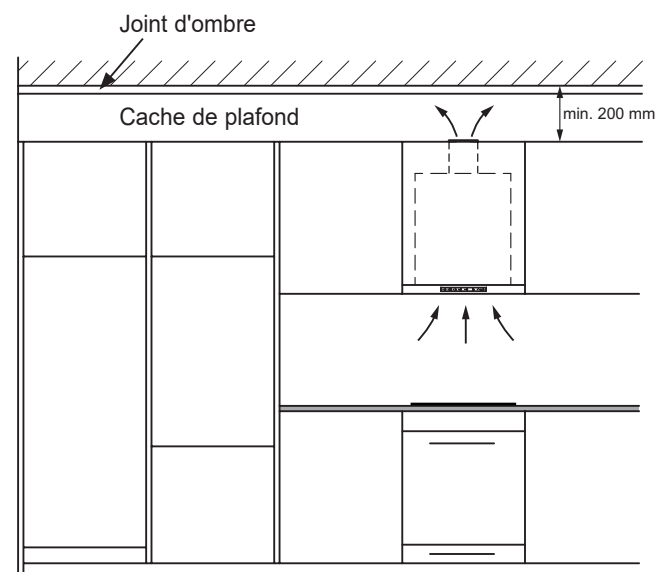


### Éléments hauts avec cache-plafond

En principe, il faut laisser un espace de 200 mm min. entre le bord supérieur de l'élément haut et le plafond fini (sur plusieurs largeurs d'éléments) doit être respecté.

Un joint creux d'au moins 10 mm devrait avoir une longueur de longueur totale une section d'aération de min. 200 cm<sup>2</sup> de surface de ventilation.

L'air est évacué par le tube jusqu'au bord supérieur de l'armoire de l'élément haut et s'échappe ensuite par l'évent par le joint creux.



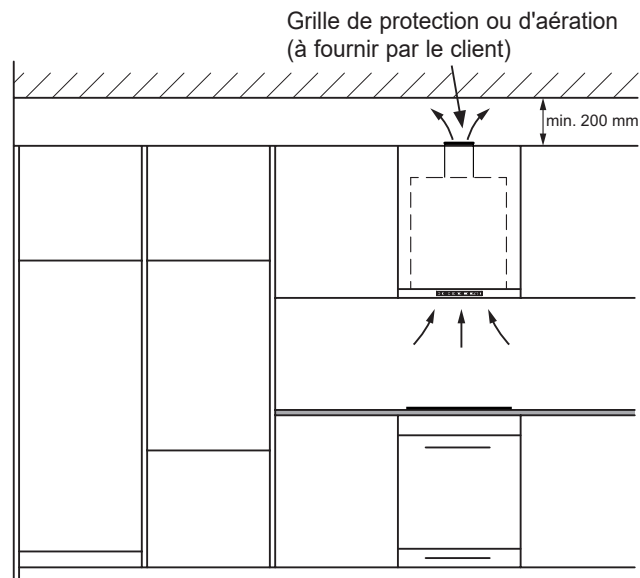
### Éléments hauts sans cache-plafond

En principe, il faut laisser un espace de 200 mm min. entre le bord supérieur de l'élément haut et le plafond fini (sur plusieurs largeurs d'éléments) doit être respecté.

L'air est évacué par le tube jusqu'au bord supérieur de l'armoire et s'échappe ensuite dans la zone au-dessus de la sortie d'air.

Afin de garantir la protection contre les contacts accidentels, il convient d'installer à l'extrémité du tube, une grille de protection ou de ventilation doit être installée.

Pour une absorption accrue des odeurs, il est également possible d'utiliser le kit de recyclage d'air d'Electrolux (Détails à la page 94).



## 3.18 Accessoires de montage

| Article  | Utilisation  | Pour hotte                                     |
|--|--|--|
| <b>ULSLLF150</b>                                   | Set de recyclage d'air composé de<br>- Boîte à filtre (raccordement Ø 150 mm) avec grille couleur blanche<br>- filtre à charbon actif LongLife, régénérable, (durée de vie du filtre jusqu'à 4 ans)<br>Détails à la page 94            | Hottes encastrables avec sortie d'air Ø 150 mm |
| <b>ULSLLF125</b>                                   | Kit de recyclage d'air composé de<br>- Boîte à filtre (raccordement Ø 125 mm) avec grille couleur blanche<br>- Filtre à charbon actif LongLife, régénérable, (durée de vie du filtre jusqu'à 4 ans)<br>Détails à la page 94            | Hottes encastrables avec sortie d'air Ø 125 mm |
| <b>ULSLLF150A</b>                                  | Set de recyclage d'air composé de<br>- Boîte à filtre couleur blanche (raccord Ø 150 mm) avec grille Couleur blanche<br>- Filtre à charbon actif LongLife, régénérable, (durée de vie du filtre jusqu'à 4 ans)<br>Détails à la page 94 | Hottes encastrables avec sortie d'air Ø 150 mm |
| <b>MK150</b>                                       | Volet motorisé rabattable Ø 150 mm, composé d'un moteur, d'un volet de régulation avec joint d'étanchéité et d'un étrier   | Tous les modèles avec sortie d'air Ø 150 mm    |
| <b>MK125</b>                                       | Volet motorisé rabattable Ø 125 mm, composé d'un moteur, d'un volet de régulation avec joint d'étanchéité et d'un étrier   | Tous les modèles avec sortie d'air Ø 125 mm    |
| <b>KITEXPO</b>                                     | Set de cassette pour air ambiant:<br>• Caisson filtrant avec grille (inox)<br>• Filtres à charbons actifs longue durée régénérables (1 pièce)  | DMPL0150SW                                     |
| <b>VTRAVERSE</b>                                   | 2 pièces nécessaires   | DMPL0150SW                                     |
| Remarques:<br>* Prix: voir le catalogue Electrolux |  |  |



## 4 Réfrigérateurs et congélateurs

Electrolux offre une large gamme de réfrigérateurs et de congélateurs encastrables pour les normes Euro et suisse. Des appareils dotés de plusieurs zones de température sont disponibles pour ces deux normes: zone NaturaFresh et compartiments de réfrigération. Les aliments peuvent être ainsi stockés à température optimale. La gamme comporte des réfrigérateurs, des réfrigérateurs-congélateurs et des congélateurs.

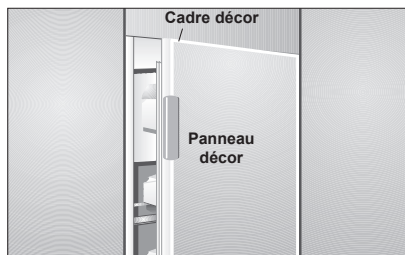
Pour répondre aux besoins du marché de remplacement dans les cuisines existantes, nous proposons des réfrigérateurs en norme suisse à façade blanche, marron ou noire. Ces appareils peuvent être encastrés avec un set de grilles d'aération séparé (LGKS55).

### 4.1 Solutions d'encastrement pour réfrigérateurs et congélateurs 55 cm (SMS)



#### Réfrigérateurs entièrement intégrables (tous les modèles ayant la désignation IK...)

La façade du meuble est montée directement sur la porte du réfrigérateur. Le système Electrolux de montage fixe de la porte permet une installation simple et rapide. Il n'est plus nécessaire de procéder à des mesures fastidieuses, ni d'utiliser des outils spéciaux. Le poids maximum autorisé pour l'habillage de la porte voir schéma pour l'encastrement.



#### Réfrigérateurs compatibles décor (tous les modèles ayant la désignation EK...)

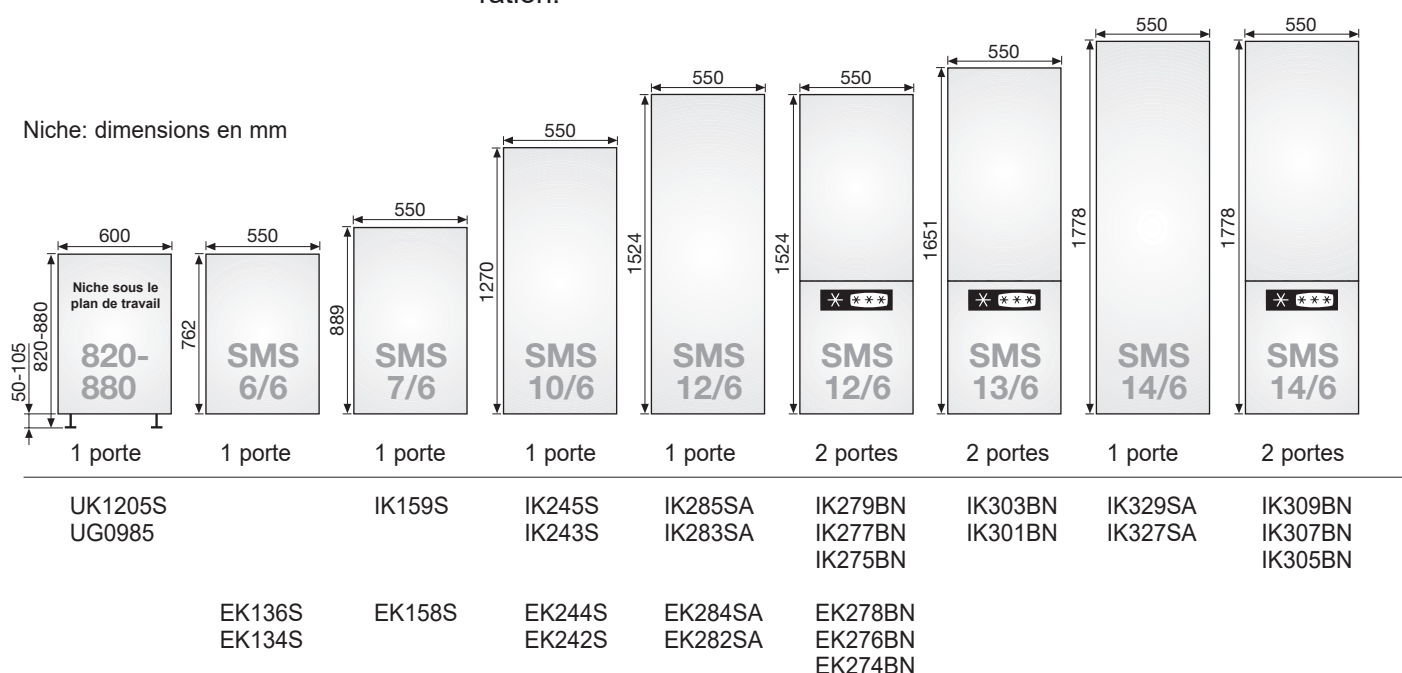
La façade du réfrigérateur est blanche, marron ou noire. La poignée est fixée latéralement, directement sur la porte de l'appareil. Tous les appareils sont livrés avec le cadre décor monté. Le panneau décor peut être simplement fixé sur la façade.



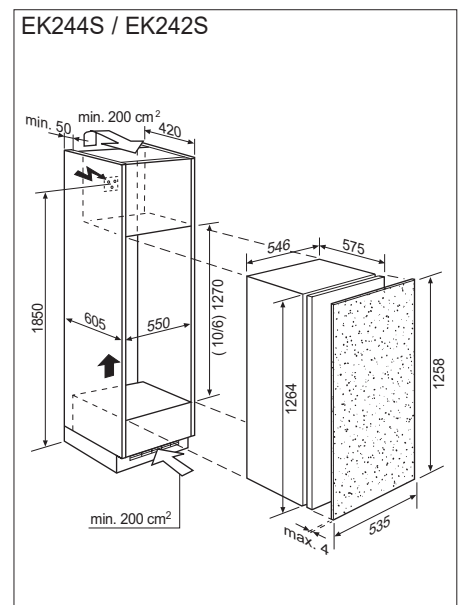
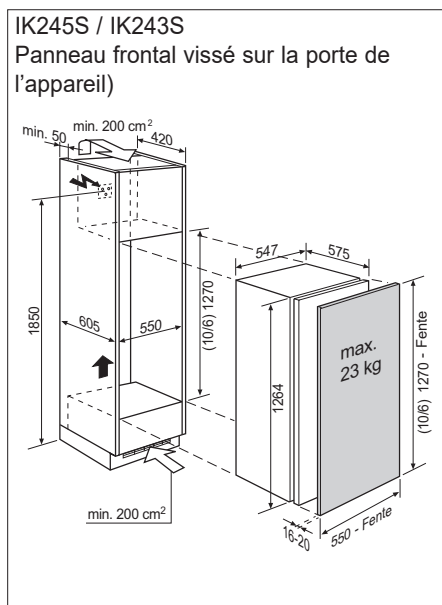
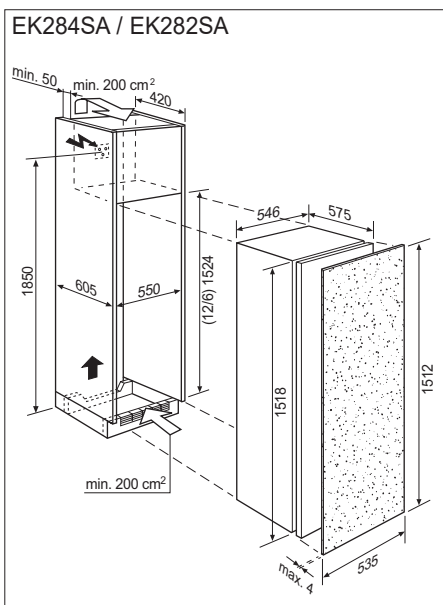
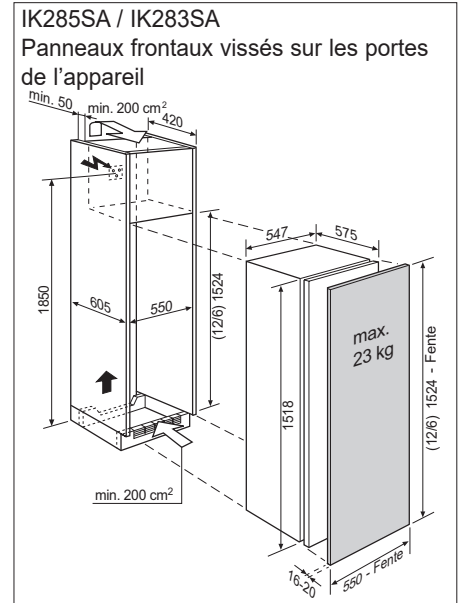
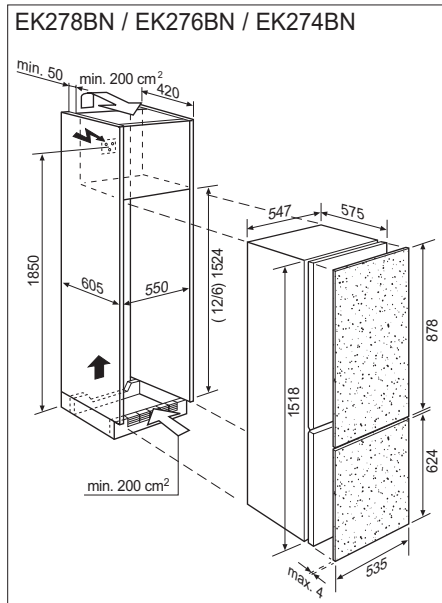
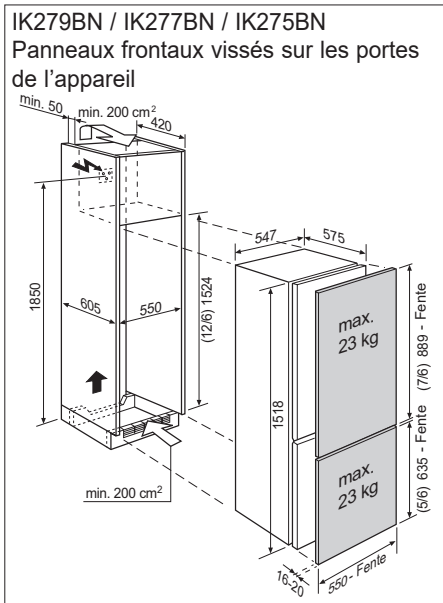
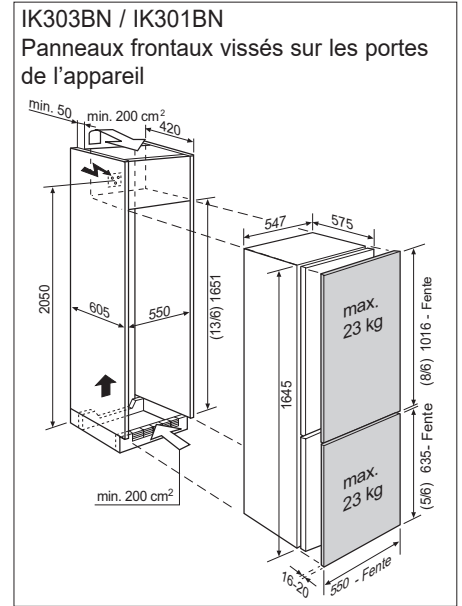
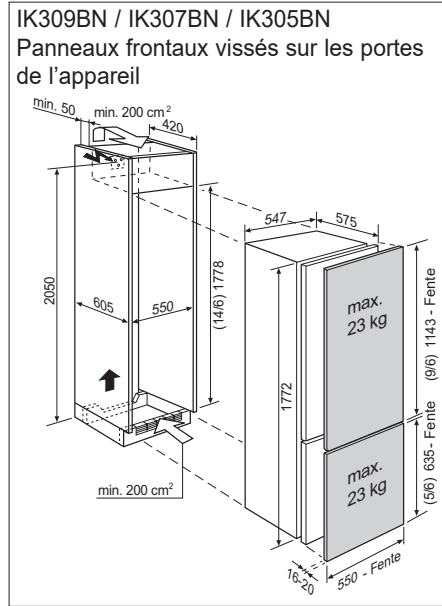
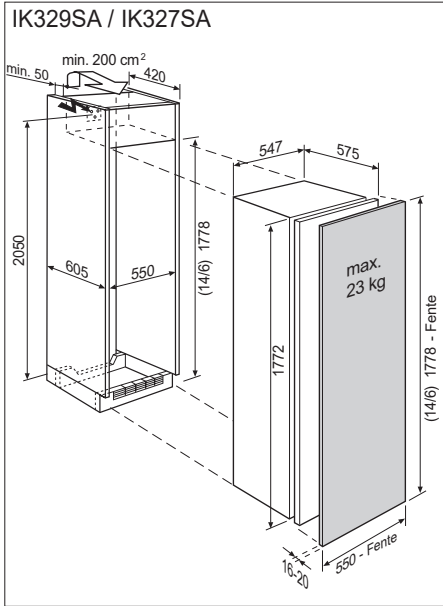
#### Solutions d'encastrement sous plan

Dans les petites cuisines où l'espace est restreint, il est possible d'encastrer les modèles suivants sous un plan de travail:

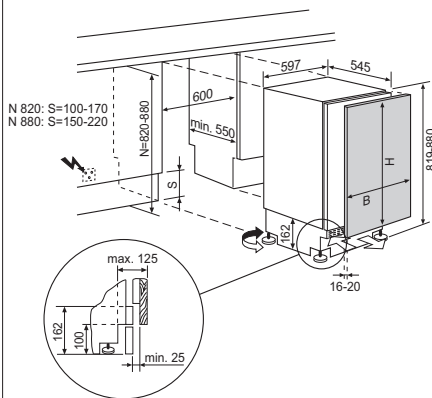
- SMS 6/6: EK134S/EK136S, compatible décor, sur socle avec ventilateur d'aération intégré
- Euro 60: réfrigérateur UK1205S, congélateur UG0985, entièrement intégrable, 60 cm de largeur, sur sol, avec ventilateur d'aération.



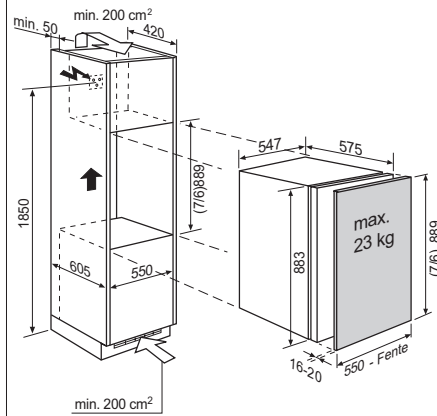
## 4.2 Réfrigérateurs et congélateurs 55 cm



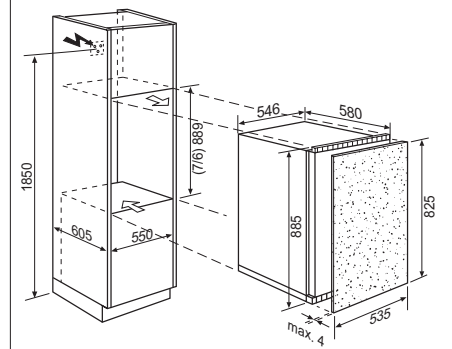
UK1205S / UG0985 (SMS)  
Panneau frontal vissé sur la porte de l'appareil)



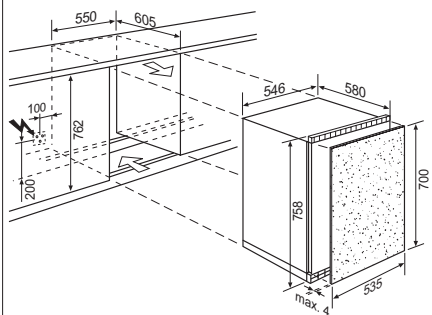
IK159S  
Panneau frontal vissé sur la porte de l'appareil)



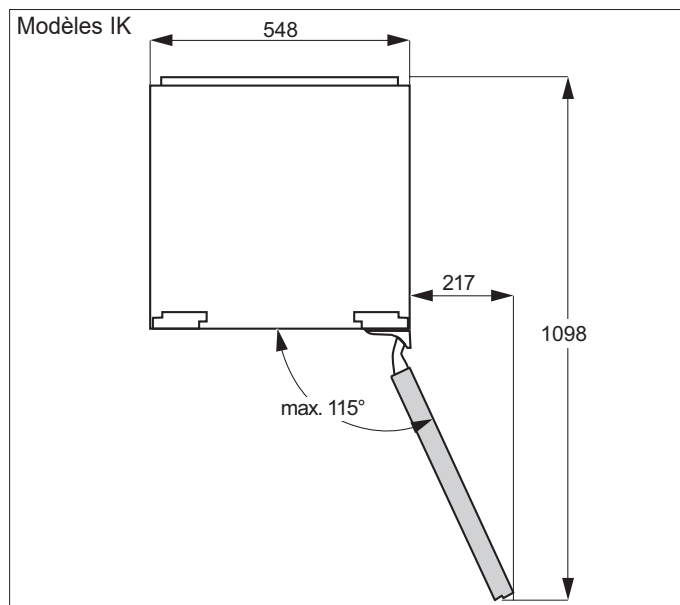
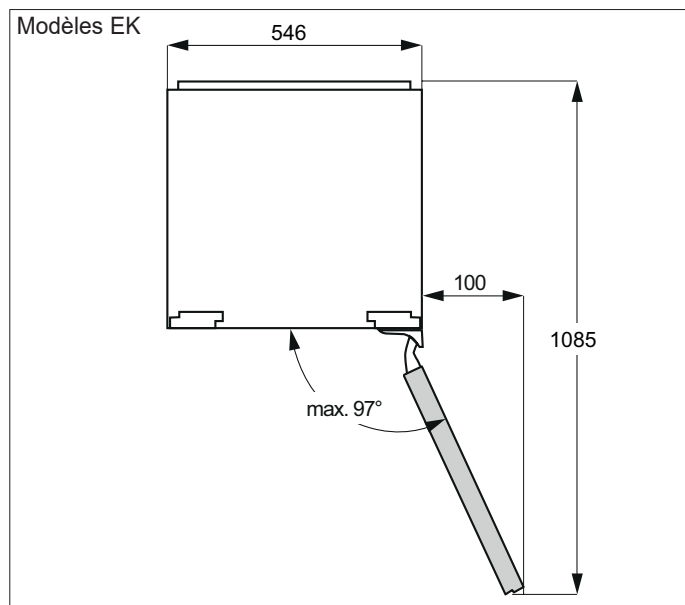
EK158S



EK136S / EK134S



### 4.3 Angles d'ouverture de porte 97° / 115°



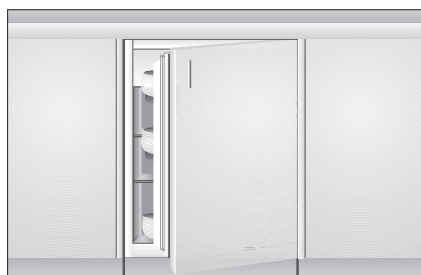
| Modèles de réfrigérateurs SMS | Charnière à gauche (G), à droite (D), réversible (r) | Classe climatique | Raccordement réseau | Ampérage [A] | Longueur du cordon d'alimentation |
|-------------------------------|--|-------------------|---------------------|--------------|-----------------------------------|
| IK309BN / IK307BN / IK305BN   | D/G/r  | SN-T              | 220-240 V ~         | 10           | 240 cm                            |
| IK303BN / IK301BN             | D/G/r  | SN-T              | 220-240 V ~         | 10           | 240 cm                            |
| IK279BN / IK277BN / IK275BN   | D/G/r  | SN-T              | 220-240 V ~         | 10           | 240 cm                            |
| EK278BN / EK276BN / EK274BN   | D/G/r  | SN-T              | 220-240 V ~         | 10           | 240 cm                            |
| IK329SA / IK327SA             | D/G/r  | SN-T              | 220-240 V ~         | 10           | 240 cm                            |
| IK285SA / IK283SA             | D/G/r  | SN-T              | 220-240 V ~         | 10           | 240 cm                            |
| EK284SA / EK282SA             | D/G/r  | SN-T              | 220-240 V ~         | 10           | 240 cm                            |
| IK245S / IK243S               | D/G/r  | SN-T              | 220-240 V ~         | 10           | 240 cm                            |
| EK244S / EK242S               | D/G/r  | SN-T              | 220-240 V ~         | 10           | 240 cm                            |
| IK159S                        | D/G/r  | SN-ST             | 220-240 V ~         | 10           | 240 cm                            |
| EK158S                        | D/G/r  | SN-ST             | 220-240 V ~         | 10           | 240 cm                            |
| EK136S / EK134S               | D/G/r  | SN-ST             | 220-240 V ~         | 10           | 240 cm                            |

## 4.4 Solutions d'encastrement pour réfrigérateurs et congélateurs 60 cm (Euro)



### Réfrigérateurs entièrement intégrables

- Technique de porte à charnière: la façade du meuble (charnière existante) est fixée directement sur l'armoire d'encastrement de cuisine, indépendamment de l'appareil.
- Technique de porte fixe: la façade du meuble est montée directement sur la porte du réfrigérateur. Le système Electrolux de montage fixe de la porte permet une installation simple et rapide. Le poids maximum autorisé pour l'habillage de la porte voir schéma d'encastrement.



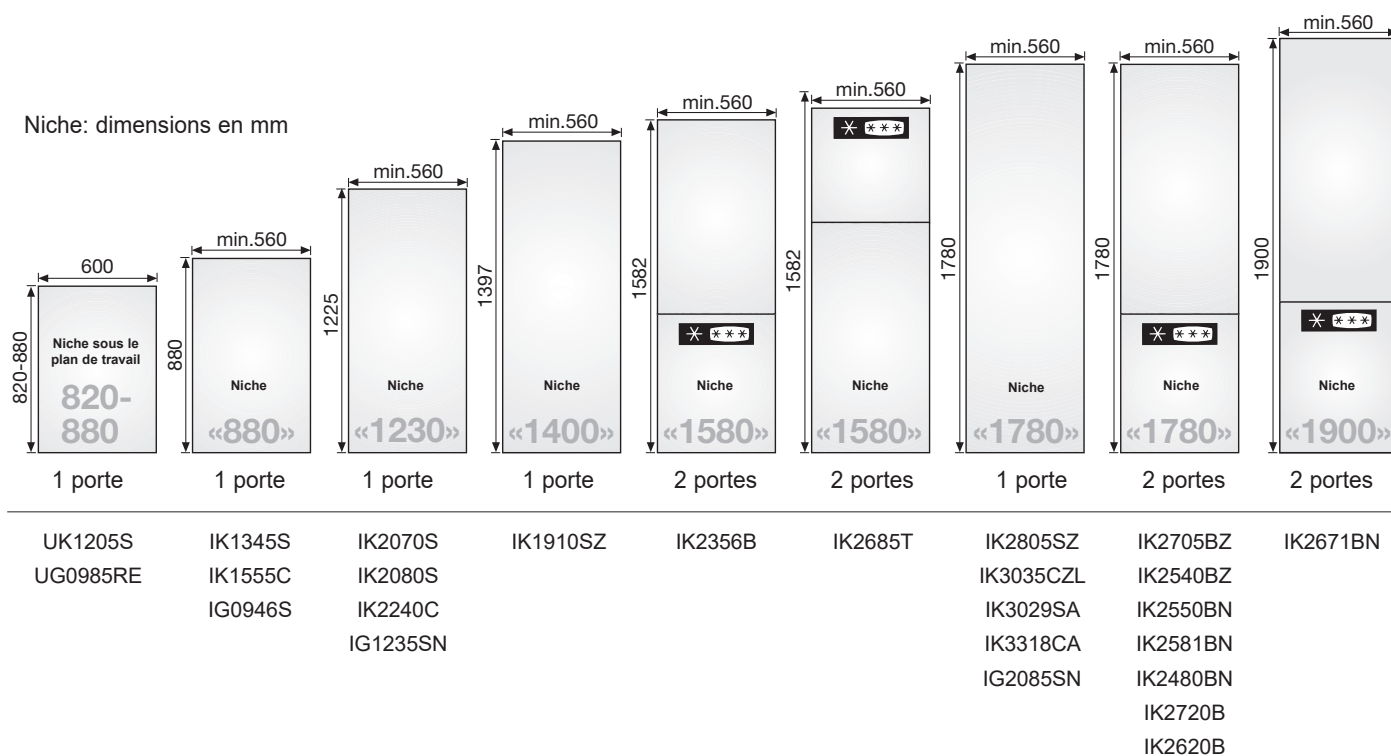
### Solutions d'encastrement sous plan

Dans les petites cuisines où l'espace est restreint, il est possible d'encastrer les modèles suivants sous un plan de travail:

- Euro 60: réfrigérateur UK1205S, congélateur UG0985, entièrement intégrable, 60 cm de largeur, sur sol, avec ventilateur d'aération.

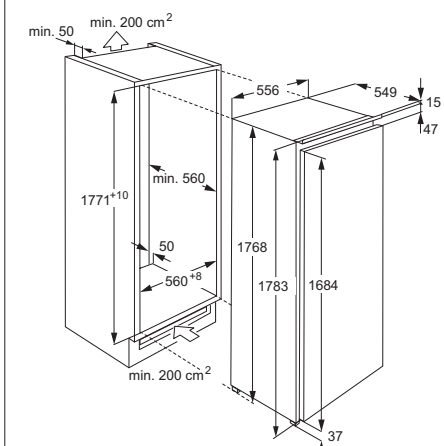
### La gamme de réfrigérateurs en norme Euro

Quel que soit votre budget, notre gamme de réfrigérateurs Euro répond à tous les besoins. Vous trouverez sûrement l'appareil qu'il vous faut dans la large gamme de réfrigérateurs et de congélateurs d'Electrolux.



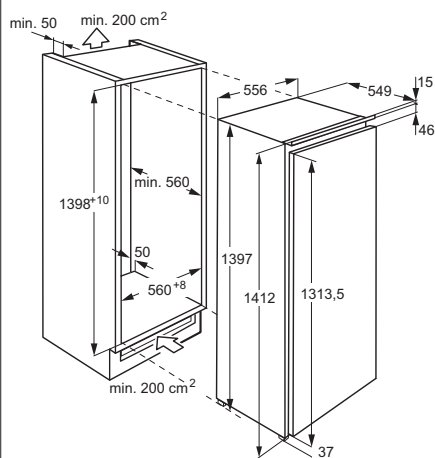
## 4.5 Réfrigérateurs et congélateurs 60 cm (Euro)

IK2805SZ / IK3035CZL / IK3029SA /  
IK3318CA / IG2085SN  
Panneau frontal vissé sur la porte de  
l'appareil\*



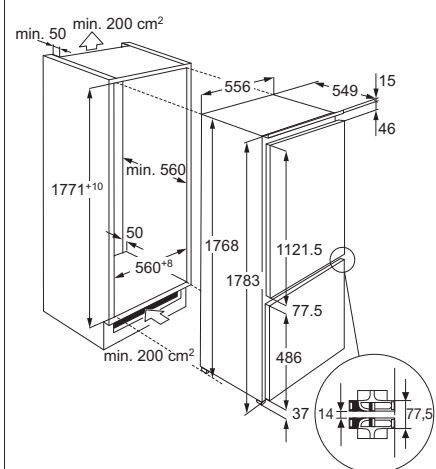
Poids façade meuble: max. 23 kg

IK1910SZ  
Panneau frontal vissé sur la porte de  
l'appareil\*



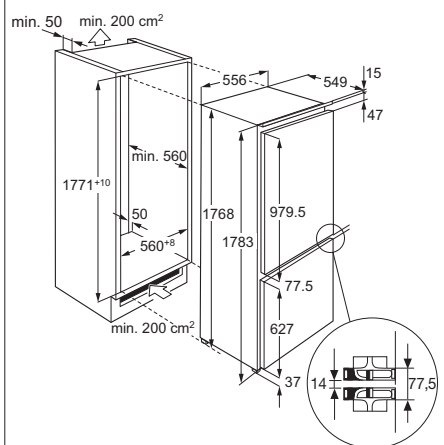
Poids façade meuble: max. 23 kg

IK2705BZ  
Panneaux frontaux vissés sur les portes  
de l'appareil\*



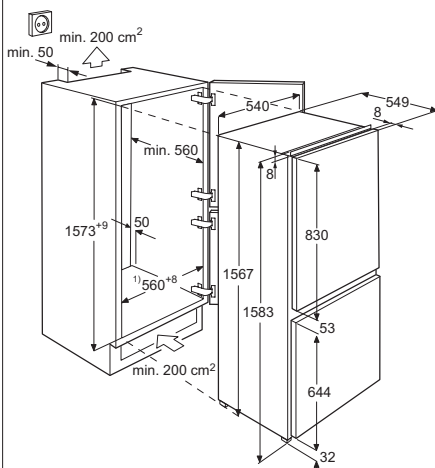
Poids façade meuble: max. 23 kg

IK2915B / IK2720B / IK2620B / IK2550BN /  
IK2480BN / IK2581BN / IK2540BZ  
Panneaux frontaux vissés sur les portes  
de l'appareil\*



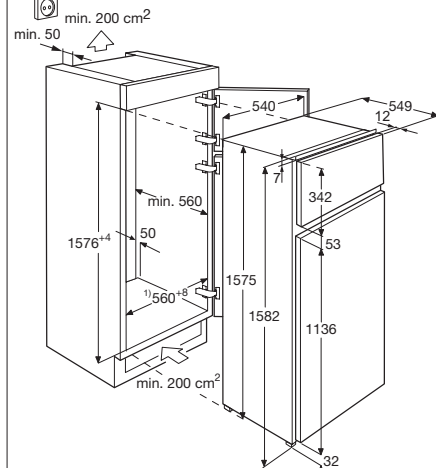
Poids façade meuble: max. 23 kg

IK2356B  
Panneaux frontaux à plan movable\*



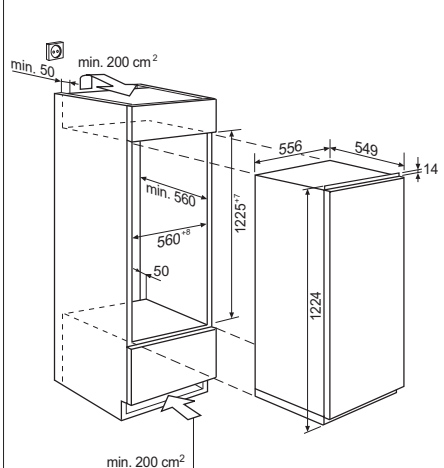
1) Dimension d'encastrement disponible en  
dessus de la charnière minimum 545 mm

IK2685T  
Panneaux frontaux à plan movable\*



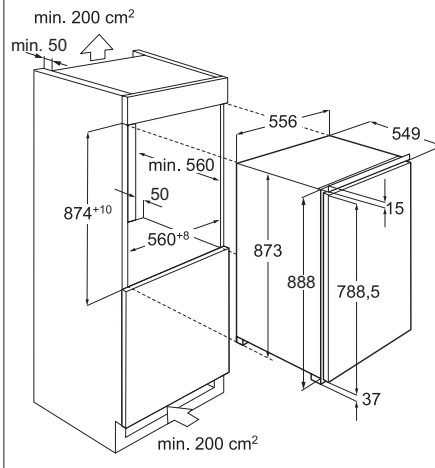
1) Dimension d'encastrement disponible en  
dessus de la charnière minimum 545 mm

IK2080S / IK2070S / IK2240C / IG1235SN  
Panneau frontal vissé sur la porte de  
l'appareil\*



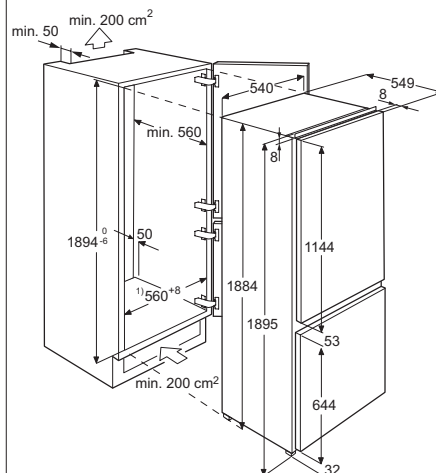
Poids façade meuble: max. 23 kg

IK1345S / IK1555C / IG0946S  
Panneau frontal vissé sur la porte de  
l'appareil\*



Poids façade meuble: max. 23 kg

IK2671BN  
Panneaux frontaux à plan movable\*

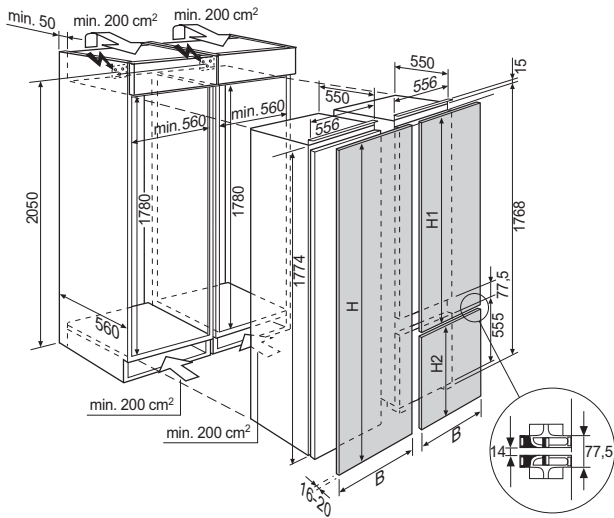


\* Panneau frontal 16 - 20 mm

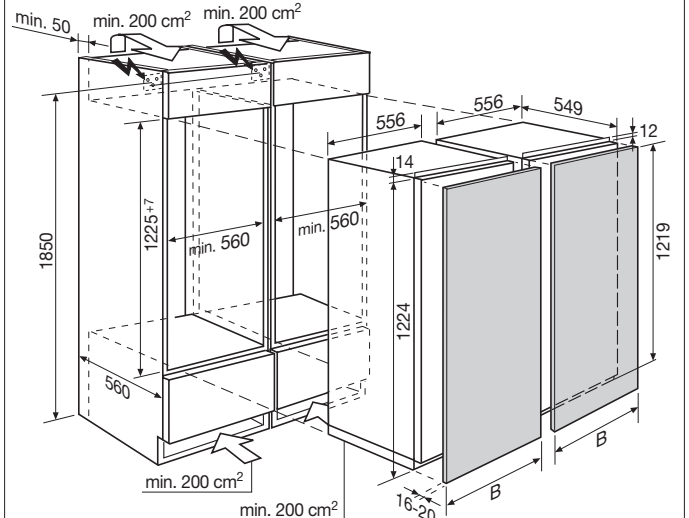


## 4.6 Centres de réfrigération

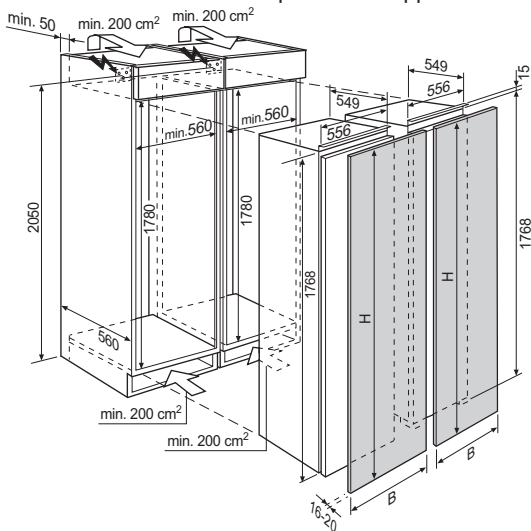
**IK3318CA et IK2705BZ – encastrement Euro**  
 Panneaux frontaux vissés sur les portes de l'appareil



**IK2240C et IG1235SN – encastrement Euro**  
 Panneaux frontaux vissés sur les portes de l'appareil

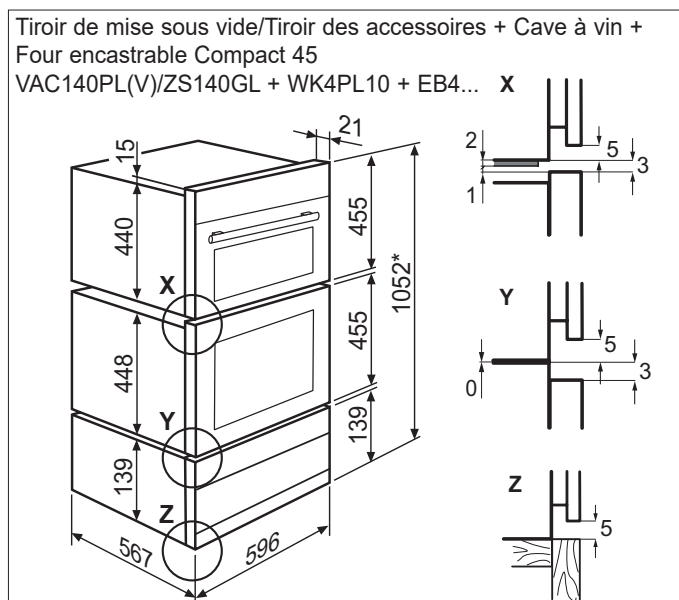
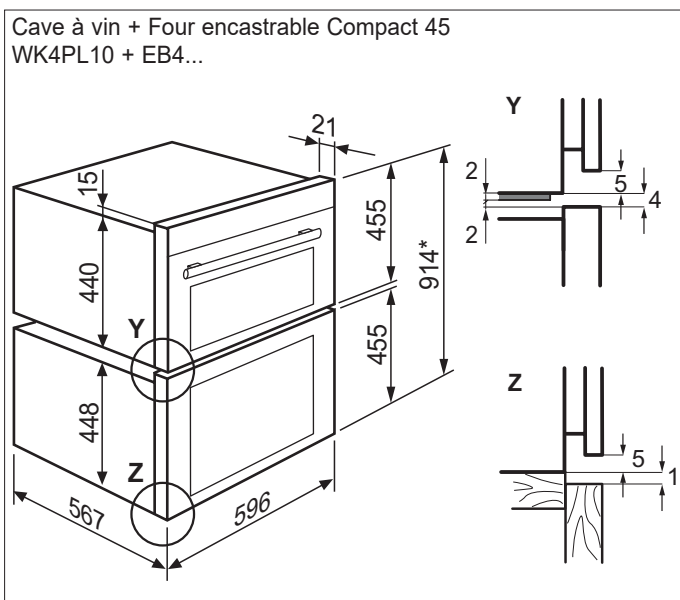
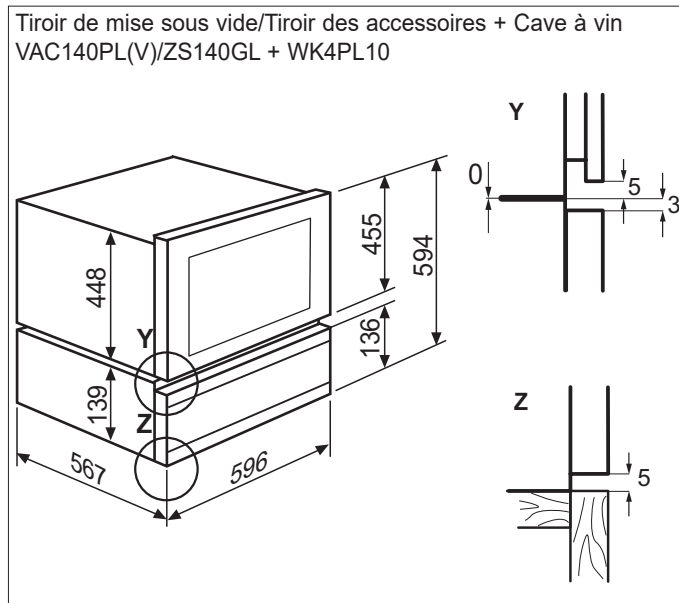
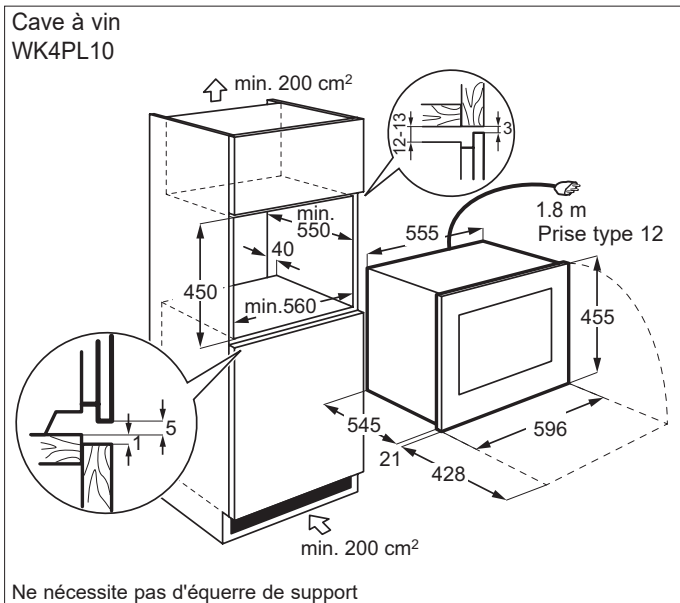


**IK3035CZL et IG2085SN – encastrement Euro**  
 Panneaux frontaux vissés sur les portes de l'appareil





## 4.7 Cave à vin

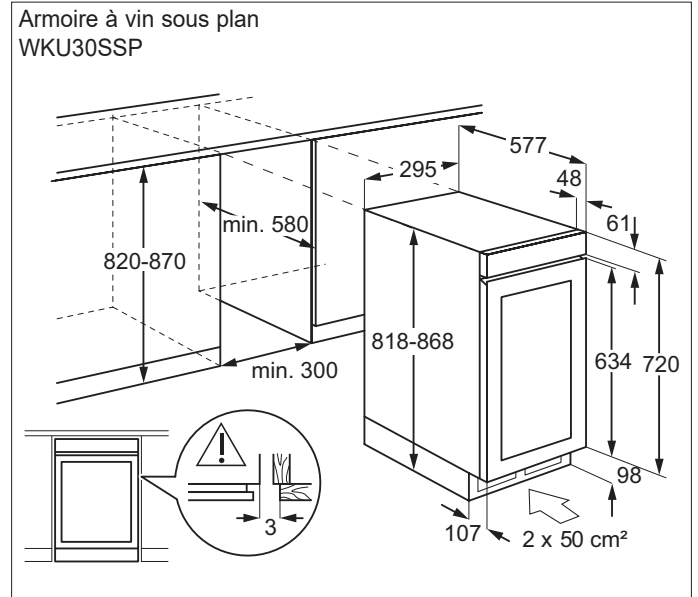
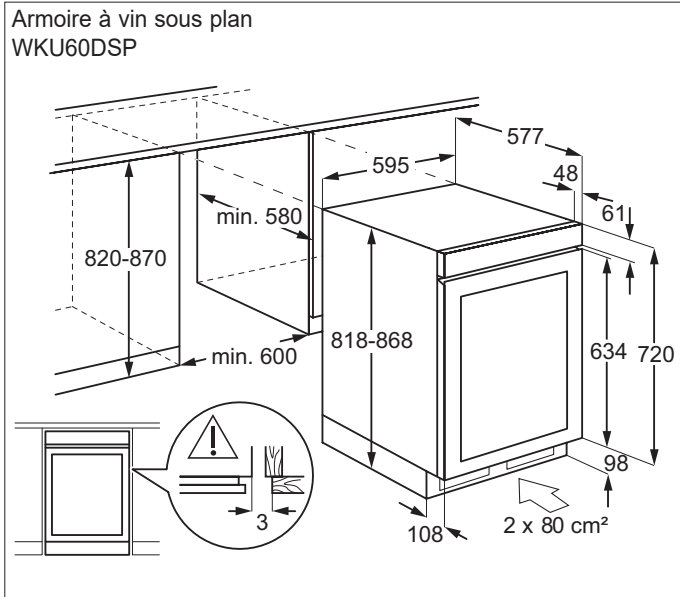


\* La dimension maximale de la niche peut être réduite par un évidement.

Le cave à vin doit être monté ou en combinaison avec un four et/ou un tiroir de mise sous vide/tiroir des accessoires.

**Important:**

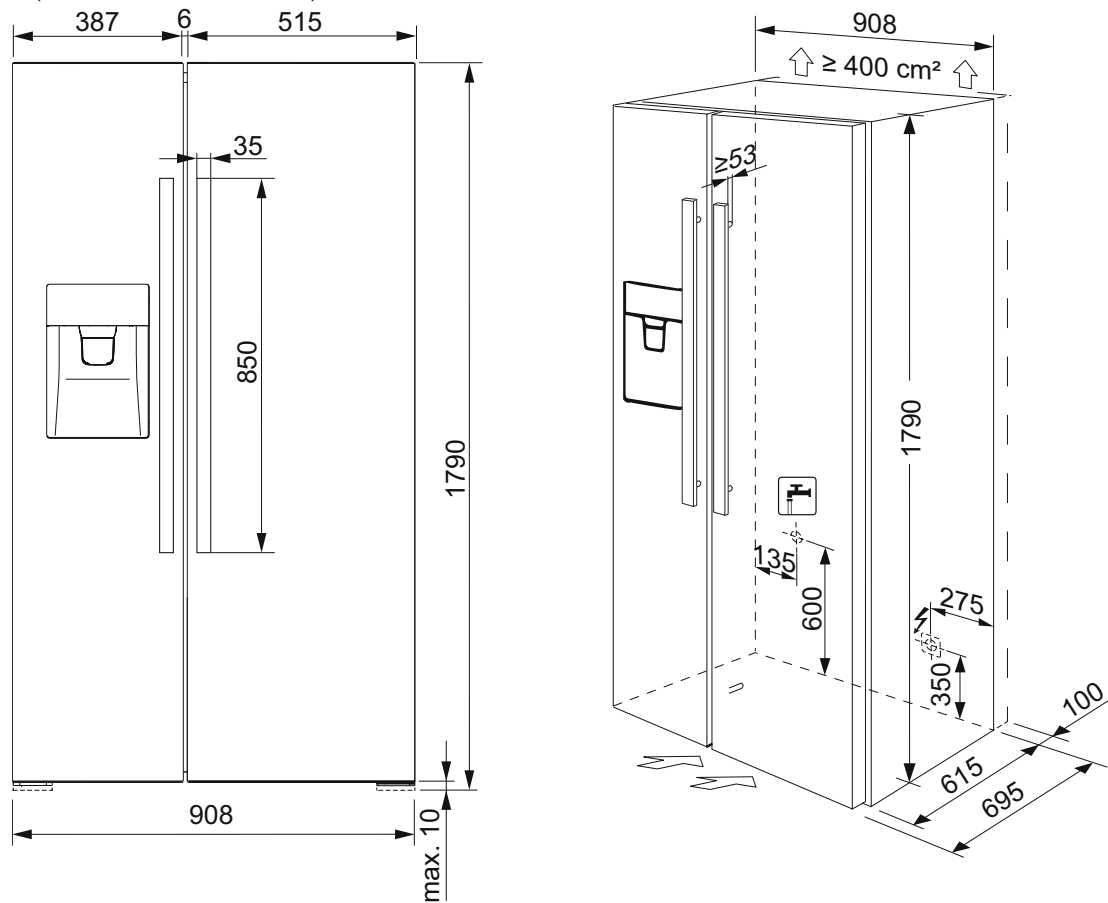
Encastrement sous un four est possible, mais une ventilation suffisante doit être assurée (min. 200 cm<sup>2</sup>). l'installation par le four n'est pas possible.



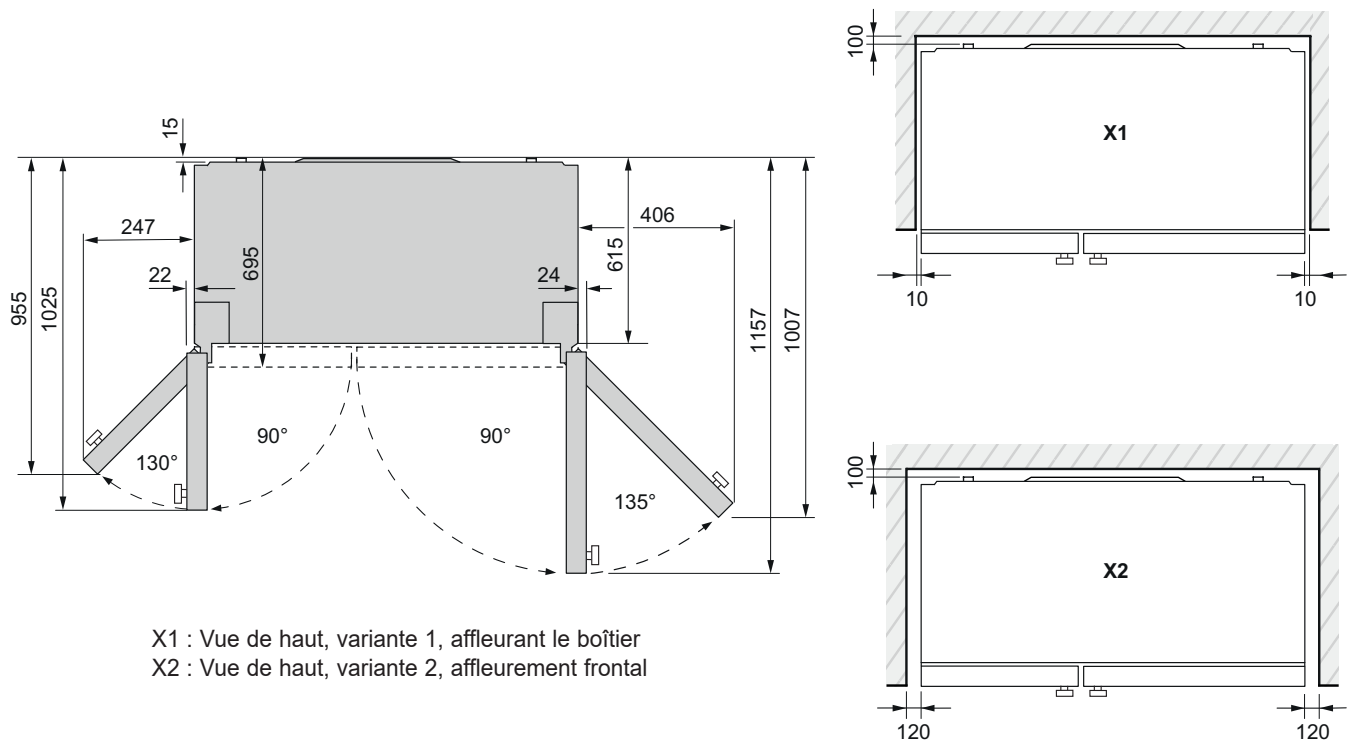
| Modèles  | Classe climatique | Raccordement réseau | Ampérage [A] | Longueur du cordon d'alimentation |
|----------|-------------------|---------------------|--------------|-----------------------------------|
| WK4PL10  | ST                | 220-240 V ~         | 10           | 180 cm                            |
| WKU60DSP | SN-ST             | 220-240 V ~         | 10           | 180 cm                            |
| WKU30SSP | SN-ST             | 220-240 V ~         | 10           | 180 cm                            |

## 4.8 Side-by-Side

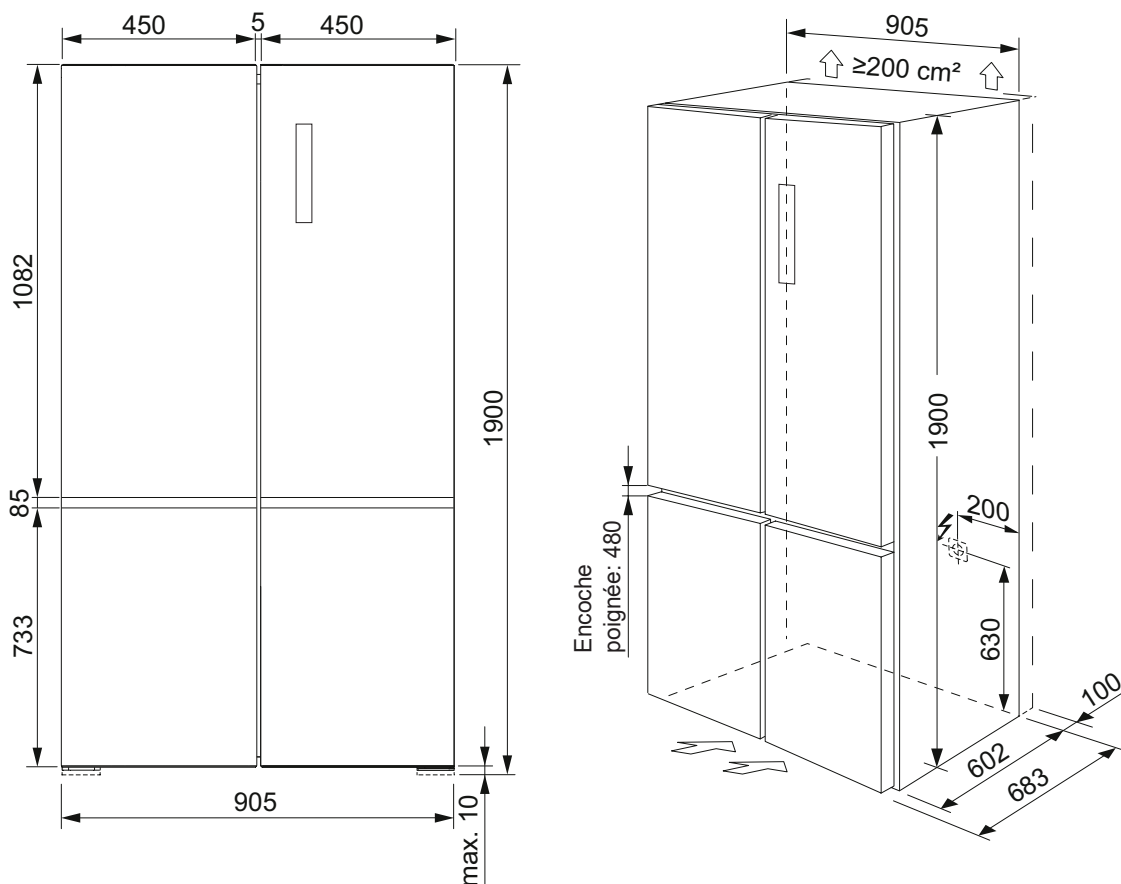
EAL565NWCN (avec raccordement à l'eau)



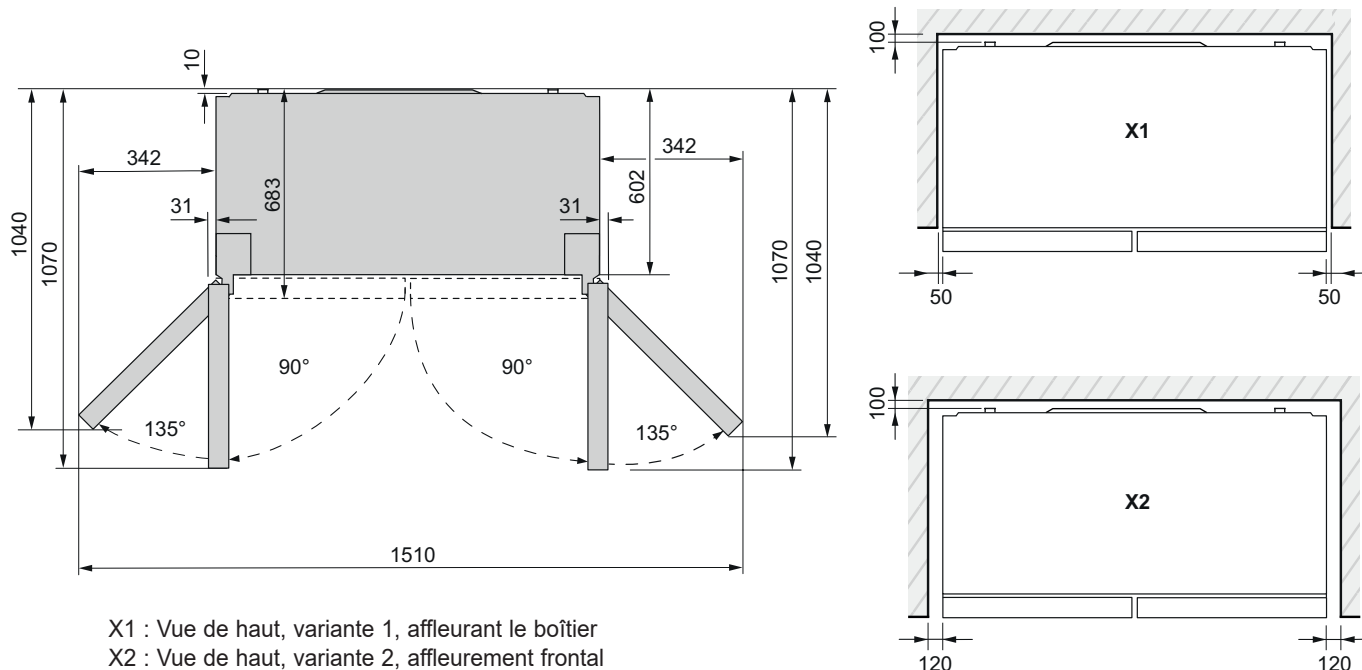
EAL565NWCN (Vue de haut)



MD530NOCN (sans raccordement à l'eau)

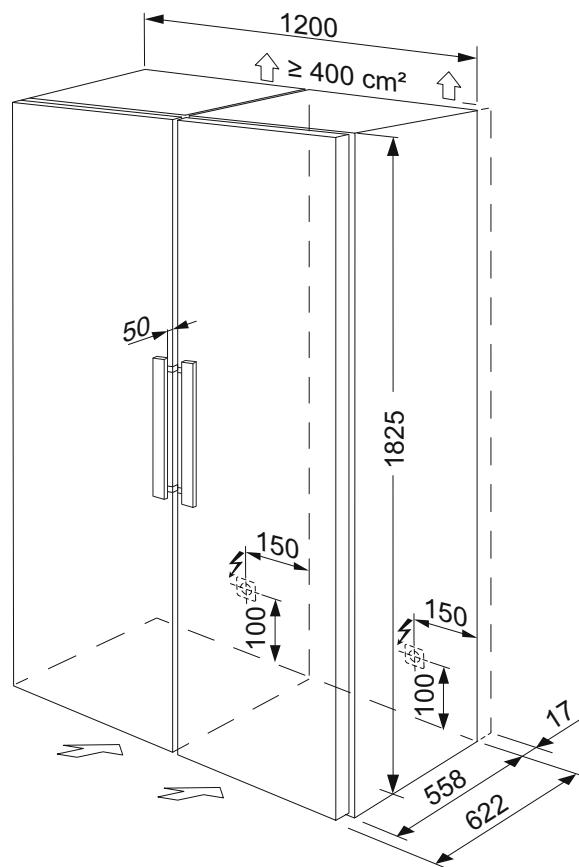
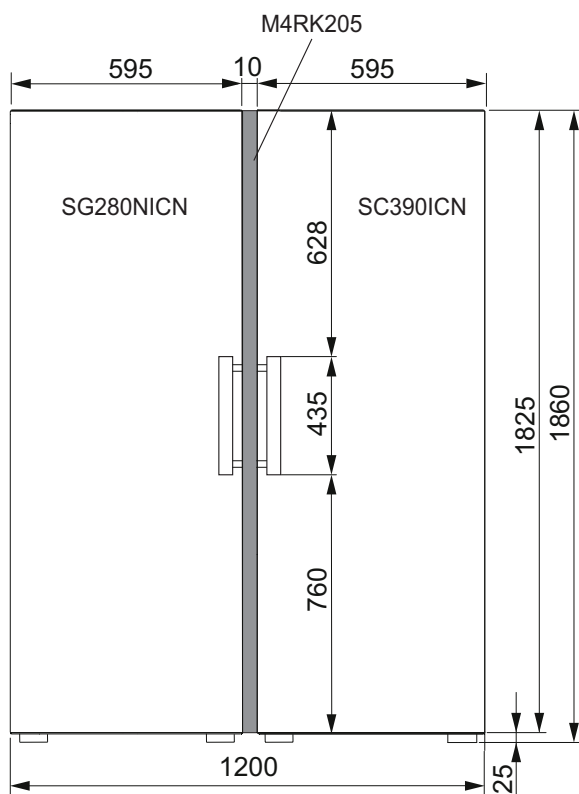


MD530NOCN (Vue de haut)



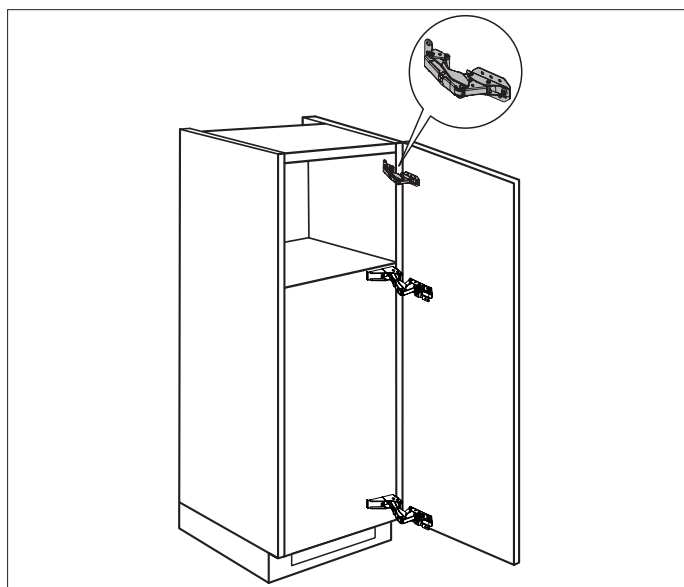
| Modèles    | Classe climatique | Raccordement réseau | Ampérage [A] | Longueur du cordon d'alimentation | Longueur du tuyau d'eau |
|------------|-------------------|---------------------|--------------|-----------------------------------|-------------------------|
| EAL565NWCN | SN-T              | 220-240 V ~         | 13           | 200 cm                            | 500 cm                  |
| MD530NOCN  | SN-T              | 220-240 V ~         | 13           | 200 cm                            | -                       |

EAL565NWCN (avec raccordement à l'eau)



Le kit de connexion pour la combinaison side-by-side prolonge la largeur totale de 10 mm.  
Le kit de connexion M4RK205 est inclus dans le bundle "SBS670NICN" ou peut être commandé séparément.

## 4.9 Conseils d'installation



### Façades de meubles surélevées

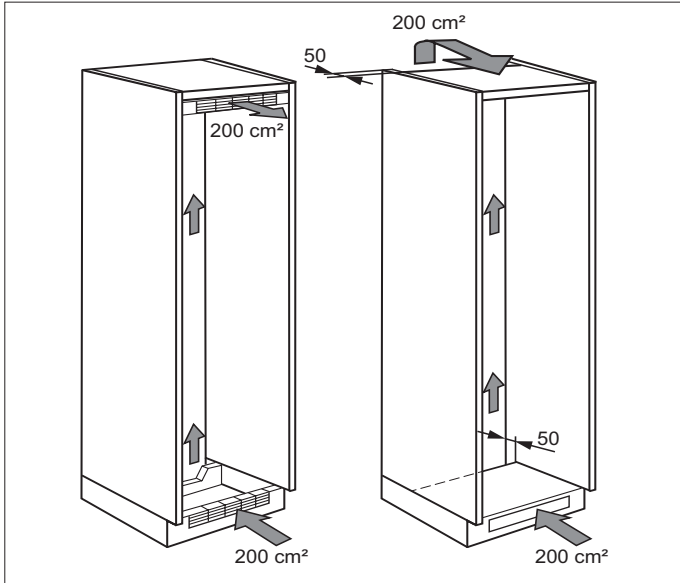
Pour l'utilisation de façades de meubles surélevées, nous recommandons d'utiliser une charnière de guidage supplémentaire afin d'obtenir un joint précis. La charnière peut être utilisée pour des corps de 16 mm ou de 19 mm.

Peut être commandée auprès du service des pièces de rechange

Article:

Charnière de guidage Kamat

N° de référence : 405 55 54 564



### Aération intégrée au meuble

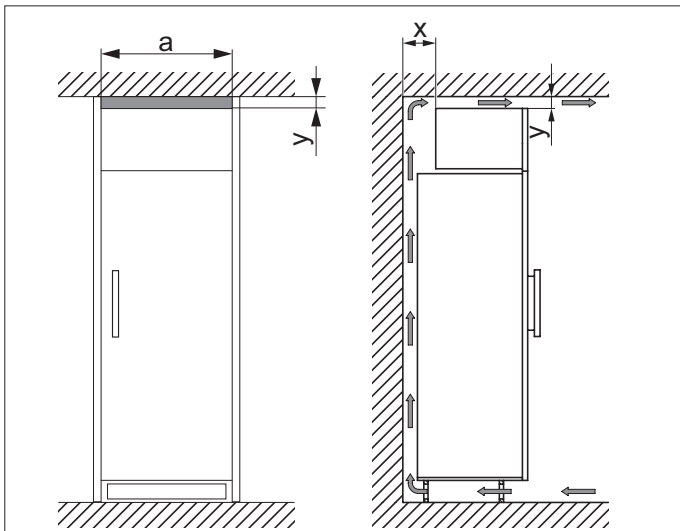
La section d'aération et de ventilation d'un appareil réfrigérant s'élève en permanence à 200 cm<sup>2</sup> minimum. L'entrée d'air s'effectue par le socle et l'extraction en haut dans la partie arrière du meuble ou à l'avant par une grille d'aération.

Un canal de ventilation de 50 mm est nécessaire pour une aération et une ventilation optimales.

### Grille d'aération pour ventilation circulaire SMS

Pour l'encastrement avec des grilles d'aération placées directement sous et au dessus du réfrigérateur (p. ex. lors d'un remplacement), il est possible d'utiliser le set de grilles d'aération LGKS55 (contre supplément de prix):

LGKS55 (paire). Hauteur totale 127 mm (1/6) avec matériel de fixation pour les modèles EK284SA / EK282SA / EK276BN / EK274BN / EK244S / EK242S.



### Montage dans les cuisines design

Si l'ouverture de ventilation est créée dans le cache de plafond, elle doit avoir une hauteur minimale de 40 mm. Si l'ouverture de ventilation est réduite, elle doit être faite sur deux ou trois largeurs d'armoire directement sur la gauche, la droite ou des deux côtés de l'appareil réfrigérant.

| a (mm)    | x (mm) | y (mm) |
|-----------|--------|--------|
| 550-568   | ≥ 50   | ≥ 40   |
| 1100-1168 | ≥ 100  | ≥ 30   |
| ≥ 1650    | ≥ 100  | ≥ 20   |

**La prise de courant ne doit pas se trouver derrière l'appareil et doit être facilement accessible.**

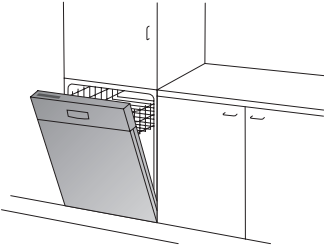
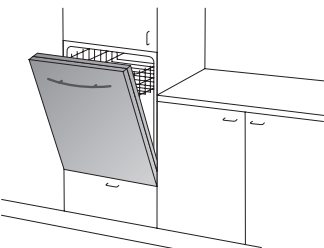
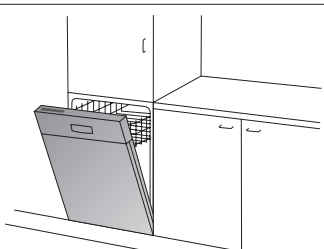
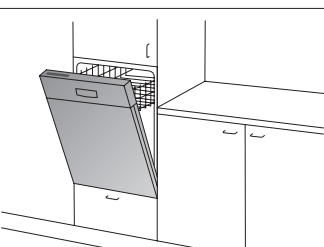
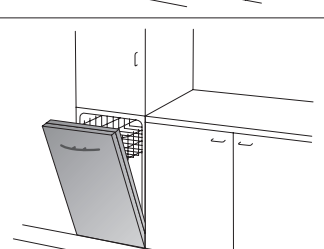
Installez cet appareil dans un endroit sec et bien aéré où la température ambiante correspond à la classe climatique indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil:

| Classe climatique | Plage de température |
|-------------------|----------------------|
| SN                | +10 °C bis +32 °C    |
| N                 | +16 °C bis +32 °C    |
| ST                | +16 °C bis +38 °C    |
| T                 | +16 °C bis +43 °C    |

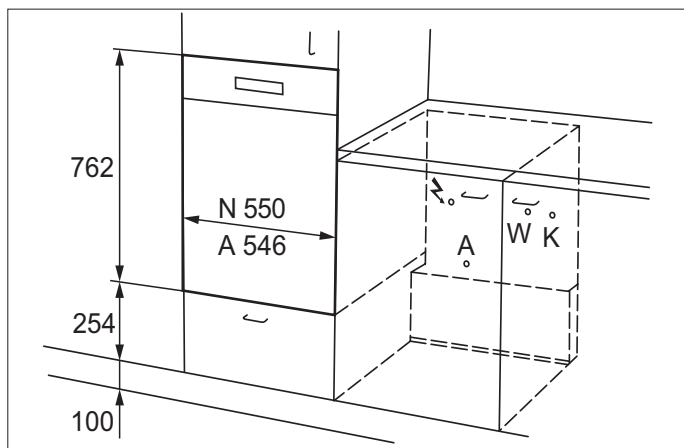
## 4.10 Accessoires de montage

| Article           | Utilisation  |
|-------------------|--|
| LGDBWE / BR       | Grille d'aération pour socle ou cache de plafond, 1 pce. (Jusqu'à épuisement du stock) |
| LGKLSWE / BR / SW | Grille d'aération (par paire), hauteur totale 127 mm (1/6)                             |

## 5 Lave-vaisselle

|   |                         |   | Lave-vaisselle intégrables |                             |                             |                            | Lave-vaisselle entièrement intégrables |                             |                             |                              |                            |                              |
|---|-------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|
|   |                         |   | Montage de porte fixe      | Hauteur max. corps standard | Hauteur max. corps surélevé | Encastrement sous plan SMS | Montage de porte fixe                  | Hauteur max. corps standard | Hauteur max. corps surélevé | Montage de porte coulissante | Encastrement sous plan SMS | Montage de porte à charnière |
| <b>Accessoires de montage:</b><br>1) FITS-ALLII<br>2) GAES / 60-60<br>3) GAES / 45-36 |                         |   |                            |                             |                             |                            |  |                             |                             |                              |                            |                              |
| Norme Euro 60 cm  | Encastrement sous plan  |    | X                          | 86 cm                       | 94 cm<br>1)                 | X                          |  | 86 cm                       | 94 cm<br>1)<br>2)           | X                            | X                          |                              |
|   | Encastrement en hauteur |   | X                          | 86 cm                       |                             |                            |  | 86 cm                       |                             | X                            | X                          |                              |
| Norme SMS 55 cm   | Encastrement sous plan  |  | X                          |                             |                             | X                          | X                                      |                             |                             |                              | X                          |                              |
|   | Encastrement en hauteur |  | X                          |                             |                             | X                          | X                                      |                             |                             |                              | X                          |                              |
| Norme Euro 45 cm  | Encastrement sous plan  |  |                            |                             |                             |                            | X                                      | 86 cm                       | 94 cm<br>1)                 | X                            | 3)                         |                              |

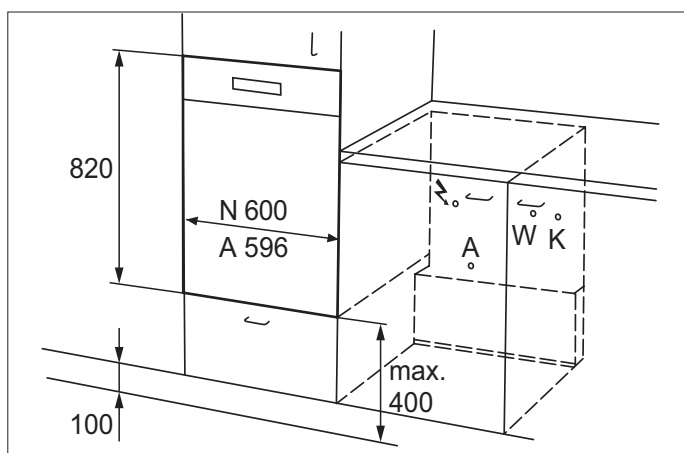
## 5.1 Solutions d'encastrement avec accessoires pour lave-vaisselle 55 et 60 cm



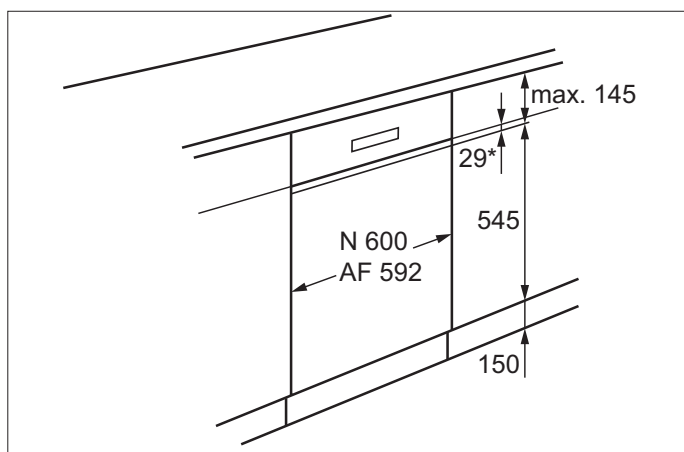
### Lave-vaisselle SMS pour l'encastrement dans une armoire haute

Modèles GA55LI, GA55GLI, GA55SLI, GA55LV, GA55GLV, GA55SLV

L'encastrement de l'appareil dans l'armoire haute permet de charger et de décharger facilement le lave-vaisselle, qui se trouve à hauteur de travail.



Lorsque les branchements nécessaires à l'installation ne se trouvent pas directement à côté de l'armoire haute comme sur l'illustration à gauche, le lave-vaisselle doit être équipé de tuyaux et câbles de raccordement plus longs (supplément de prix).

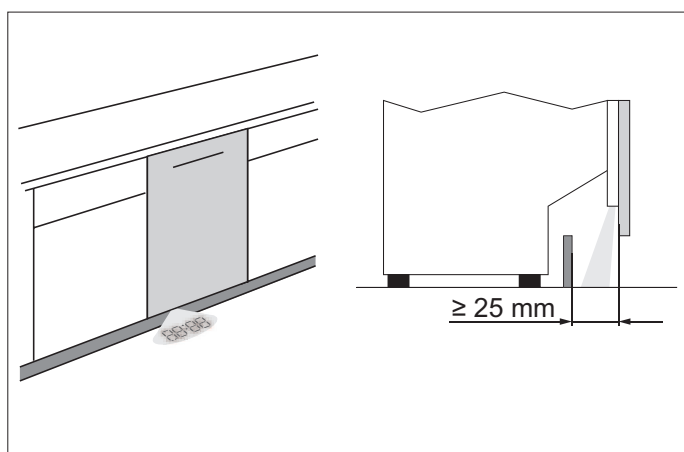


Lorsque l'on ne dispose d'aucune partie frontale de meuble, les portes des deux modèles **GA60LI**, **GLIS**, **GLIC**, **SLIS** et **SLIC** peuvent être transformées à l'aide des accessoires de montage suivants en portes à décor visible.

Panneau frontal en métal en 1 partie pour socle d'une hauteur de 15,0 cm

**FI60** (H 54,5 / L 59,0 cm) blanc, brun, noir, chrome

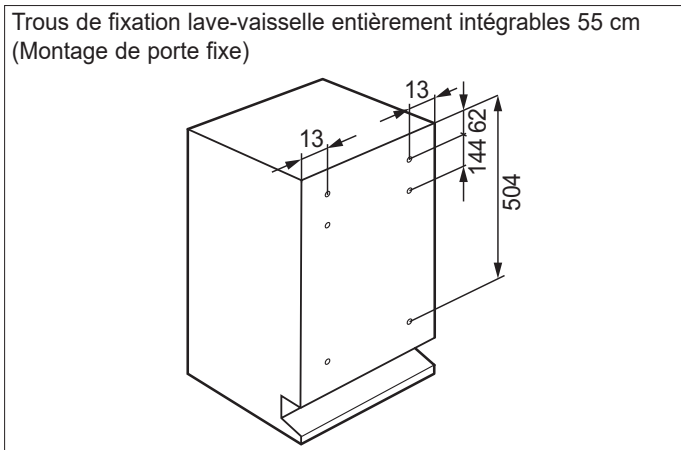
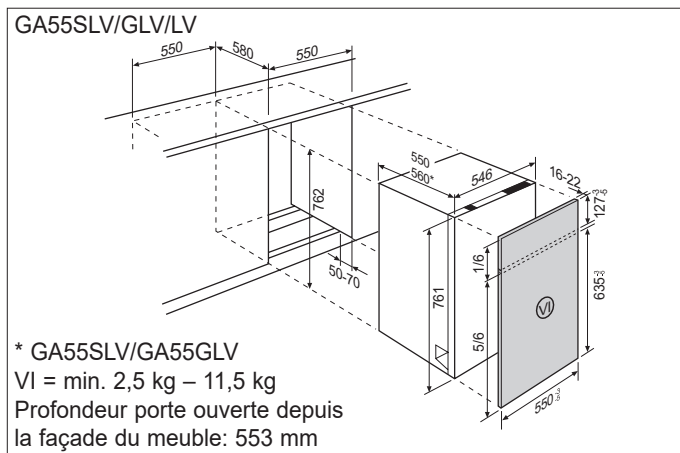
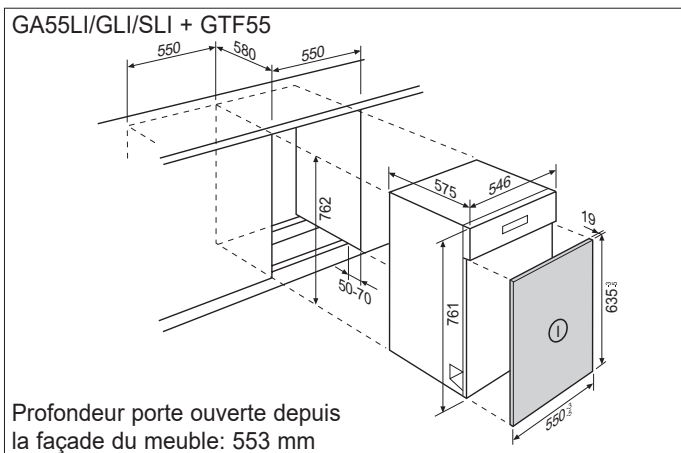
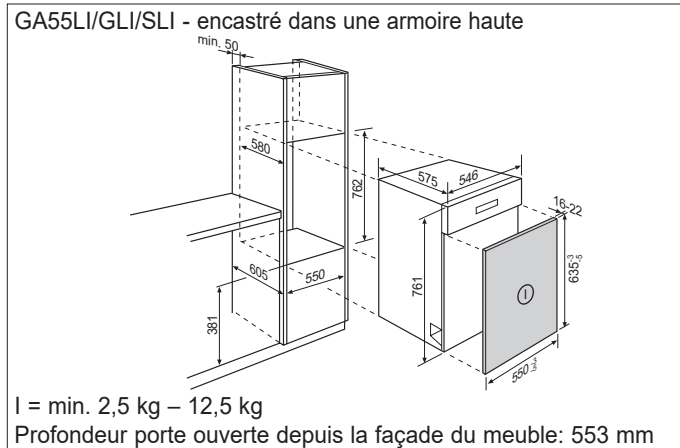
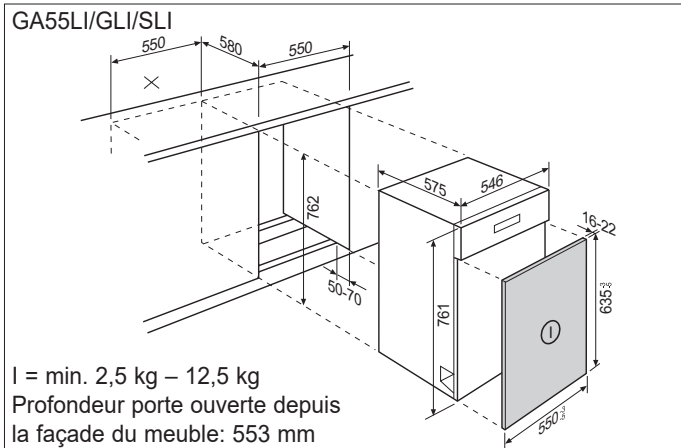
\* max. 29 mm avec profilés de compensation (fournis)



Retour de socle min. pour lave-vaisselle entièrement intégré équipé de la technologie TimeBeam ou SpotControl



## 5.2 Lave-vaisselle 55 cm



### 5.3 Lave-vaisselle 60 cm

**GA60SLIC/SLIS/GLIC/GLIS/LI**

Technical drawing showing dimensions for GA60SLIC/SLIS/GLIC/GLIS/LI. Key dimensions include: width 580mm and 600mm; height 820-880mm; depth 596mm; and various internal measurements like 100-160mm, 818-878mm, 119-max. 145mm, 125-185mm, 575mm, 596mm, 16-22mm, 550-3.655<sup>3</sup>mm, 592-596mm, 555mm, and 132mm. A detail shows a cutout of width 'x' in the base.

| Hauteur de la niche z (mm) | Hauteur de socle y (mm) |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------------------------|-------------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                            | 40                      | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 |
| 880                        |                         |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 870                        |                         |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 860                        |                         |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 850                        |                         |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 840                        |                         |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 830                        |                         |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 820                        |                         |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

$x = \text{Dim. découpe de socle (mm)}$

Retour de socle  $s < 30 \text{ mm}$  = découpe du socle 5 mm  
 Profondeur porte ouverte depuis la façade du meuble: 610 mm

\* avec charnière TS15-60 : 7 – 15 kg

$l = \text{min. 2,0 kg - max. 8,0 kg}^*$

**GA60SLIC/SLIS/GLIC/GLIS/LI + FITS-ALLII**

Technical drawing showing dimensions for GA60SLIC/SLIS/GLIC/GLIS/LI + FITS-ALLII. Key dimensions include: width 580mm and 600mm; height 880-940mm; depth 596mm; and various internal measurements like 160-220mm, 888-938mm, 185-245mm, 119-max. 145mm, 575mm, 596mm, 16-22mm, 550-3.655<sup>3</sup>mm, 592-596mm, 555mm, and 132mm. A detail shows a cutout of width 'x' in the base.

| Hauteur de la niche z (mm) | Hauteur de socle y (mm) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                            | 90                      | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 |
| 940                        |                         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 930                        |                         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 920                        |                         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 910                        |                         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 900                        |                         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 890                        |                         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

$x = \text{Dim. découpe de socle (mm)}$

Retour de socle  $s < 30 \text{ mm}$  = découpe du socle 5 mm  
 Profondeur porte ouverte depuis la façade du meuble: 610 mm

\* avec charnière TS15-60 : 7 – 15 kg

$l = \text{min. 2,0 kg - max. 8,0 kg}^*$

**GA60SLIC/SLIS/GLIC/GLIS/LI + FI60**

Technical drawing showing dimensions for GA60SLIC/SLIS/GLIC/GLIS/LI + FI60. Key dimensions include: width 580mm and 600mm; height 820-880mm; depth 596mm; and various internal measurements like 100-180mm, 100-160mm, 818-878mm, 119-max. 145mm, 545mm, 575mm, 596mm, 132mm, and 555mm.

Profondeur porte ouverte depuis la façade du meuble: 610 mm

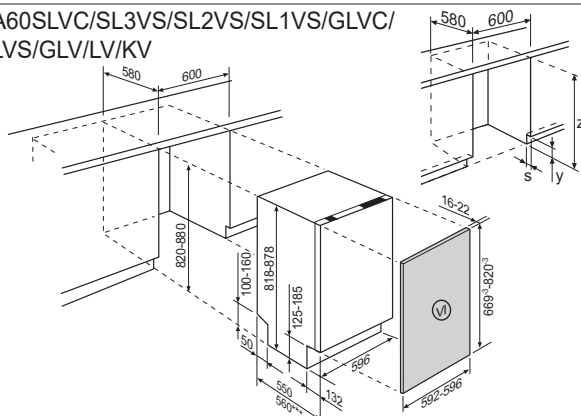
**GA60LI/SLIC/SLIS/GLIC/GLIS/LI - encastré dans une armoire haute**

Technical drawing showing the dishwasher installed in a tall cabinet. Dimensions include: height 820-880mm, 119-max. 145mm, 600mm, 550-3.655<sup>3</sup>mm, 40-3.120<sup>-3</sup>mm, and max. 400mm. A detail shows a 40° angle and a max. 400mm depth.

**GA60SL3VS/SL2VS/SL1VS/GLVC/GLV/LV/KV - encastré dans une armoire haute avec montage de la porte coulissante**

Technical drawing showing the dishwasher installed in a tall cabinet with a sliding door. Dimensions include: height 820-880mm, 600mm, 40-3.120<sup>-3</sup>mm, and 400mm. A detail shows a max. 400mm depth and a 2mm gap.

**GA60SLVC/SL3VS/SL2VS/SL1VS/GLVC/  
GLVS/GLV/LV/KV**



Montage de porte fixe: 3.0 – 5.5 kg\*\*  
Montage de la porte coulissante: 2.0 – 10 kg\*

| Hauteur de la niche z (mm) | Hauteur de socle y (mm) |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
|----------------------------|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
|                            | 0                       | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 |  |
| 880                        |                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 870                        |                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 860                        |                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 850                        |                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 840                        |                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 830                        |                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 820                        |                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |

Rentrée de socle s < 30 mm = Découpe de socle 5 mm

Profondeur porte ouverte depuis la façade du meuble:

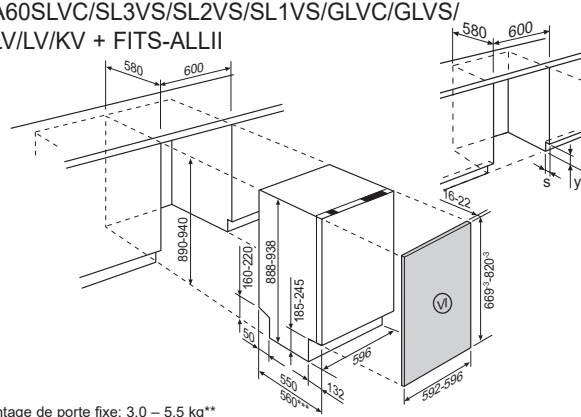
- Montage de la porte coulissante: 670 mm

\* avec charnière TS15-60 : 7 – 15 kg

\*\* Nous recommandons de fixer le panneau frontal lors du montage de la porte coulissante. Pour le montage d'une façade divisible avec montage de porte coulissante, veuillez utiliser l'accessoire M2DK2.

\*\*\* GA60SL3VS/SL2VS/SL1VS/GA60GLVS

**GA60SLVC/SL3VS/SL2VS/SL1VS/GLVC/GLVS/  
GLV/LV/KV + FITS-ALLII**



Montage de porte fixe: 3.0 – 5.5 kg\*\*  
Montage de la porte coulissante: 2.0 – 10 kg\*

| Hauteur de la niche z (mm) | Hauteur de socle y (mm) |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------------------------|-------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                            | 70                      | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 |
| 940                        |                         |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 930                        |                         |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 920                        |                         |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 910                        |                         |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 900                        |                         |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 890                        |                         |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

Rentrée de socle s < 30 mm = Découpe de socle 5 mm

Profondeur porte ouverte depuis la façade du meuble:

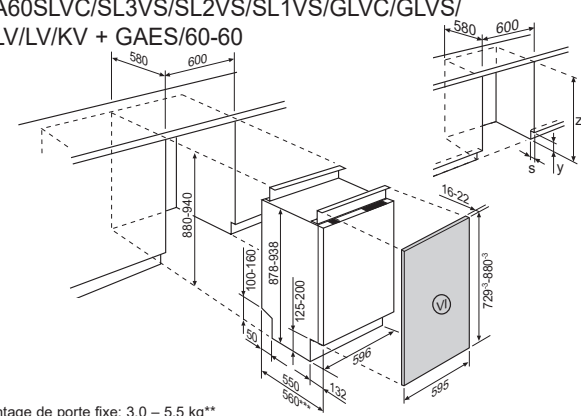
- Montage de la porte coulissante: 670 mm

\* avec charnière TS15-60 : 7 – 15 kg

\*\* Nous recommandons de fixer le panneau frontal lors du montage de la porte coulissante. Pour le montage d'une façade divisible avec montage de porte coulissante, veuillez utiliser l'accessoire M2DK2.

\*\*\* GA60SL3VS/SL2VS/SL1VS/GA60GLVS

**GA60SLVC/SL3VS/SL2VS/SL1VS/GLVC/GLVS/  
GLV/LV/KV + GAES/60-60**



Montage de porte fixe: 3.0 – 5.5 kg\*\*  
Montage de la porte coulissante: 2.0 – 10 kg\*

| Hauteur de la niche z (mm) | Hauteur de socle y (mm) |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
|----------------------------|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
|                            | 10                      | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 |  |
| 940                        |                         |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 930                        |                         |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 920                        |                         |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 910                        |                         |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 900                        |                         |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 890                        |                         |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 880                        |                         |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |

Rentrée de socle s < 30 mm = Découpe de socle 5 mm

Profondeur porte ouverte depuis la façade du meuble:

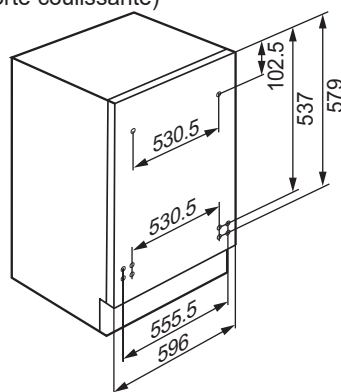
- Montage de la porte coulissante: 730 mm

\* avec charnière TS15-60 : 7 – 15 kg

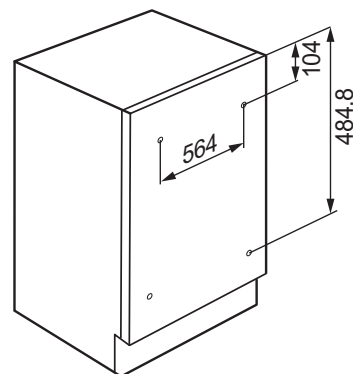
\*\* Nous recommandons de fixer le panneau frontal lors du montage de la porte coulissante. Pour le montage d'une façade divisible avec montage de porte coulissante, veuillez utiliser l'accessoire M2DK2.

\*\*\* GA60SL3VS/SL2VS/SL1VS/GA60GLVS

**Trous de fixation lave-vaisselle entièrement intégrables 60 cm  
(Montage de la porte coulissante)**

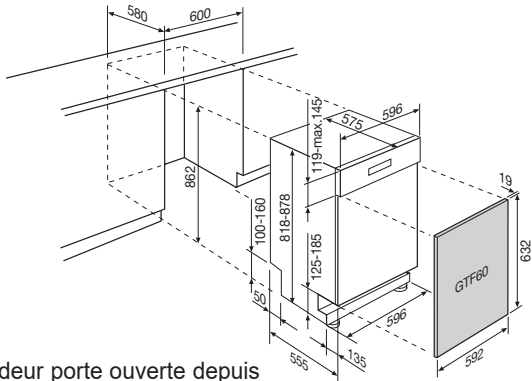


**Trous de fixation lave-vaisselle entièrement intégrables 60 cm  
(Montage de porte fixe)**



### 5.3.1 Lave-vaisselle norme Euro avec panneau frontal SMS

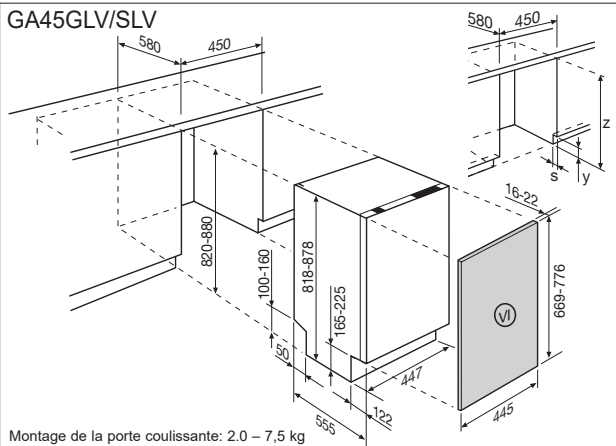
GA60SLIC/SLIS/GLIC/GLIS/LI + GTF60



Profondeur porte ouverte depuis la façade du meuble: 610 mm

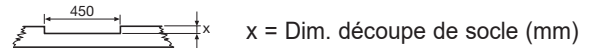
### 5.4 Lave-vaisselle 45 cm

GA45GLV/SLV



Montage de la porte coulissante: 2.0 – 7,5 kg

| Hauteur de la niche z (mm) | Hauteur de socle y (mm) |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------------------------|-------------------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                            | 50                      | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 |
| 880                        |                         |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 870                        |                         |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 860                        |                         |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 850                        |                         |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 840                        |                         |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 830                        |                         |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 820                        |                         |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

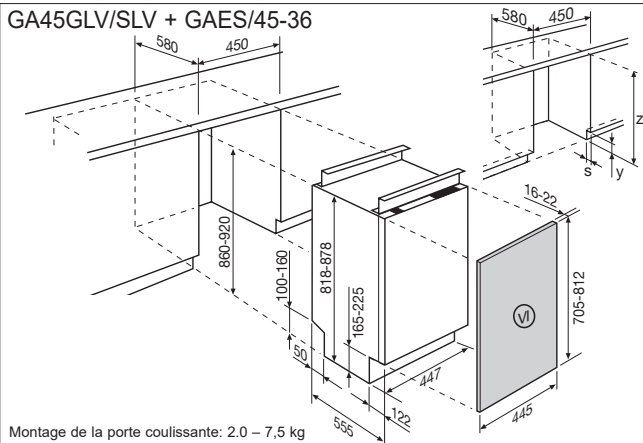


x = Dim. découpe de socle (mm)

Rentrée de socle s < 30 mm = Découpe de socle 5 mm

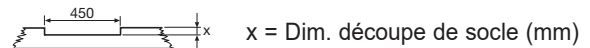
Profondeur porte ouverte depuis la façade du meuble:  
- Montage de la porte coulissante: 670 mm

GA45GLV/SLV + GAES/45-36



Montage de la porte coulissante: 2.0 – 7,5 kg

| Hauteur de la niche z (mm) | Hauteur de socle y (mm) |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------------------------|-------------------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                            | 50                      | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 |
| 920                        |                         |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 910                        |                         |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 900                        |                         |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 890                        |                         |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 880                        |                         |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 870                        |                         |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 860                        |                         |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

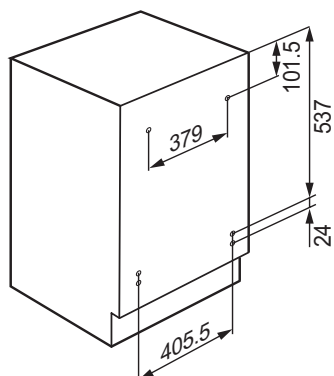


x = Dim. découpe de socle (mm)

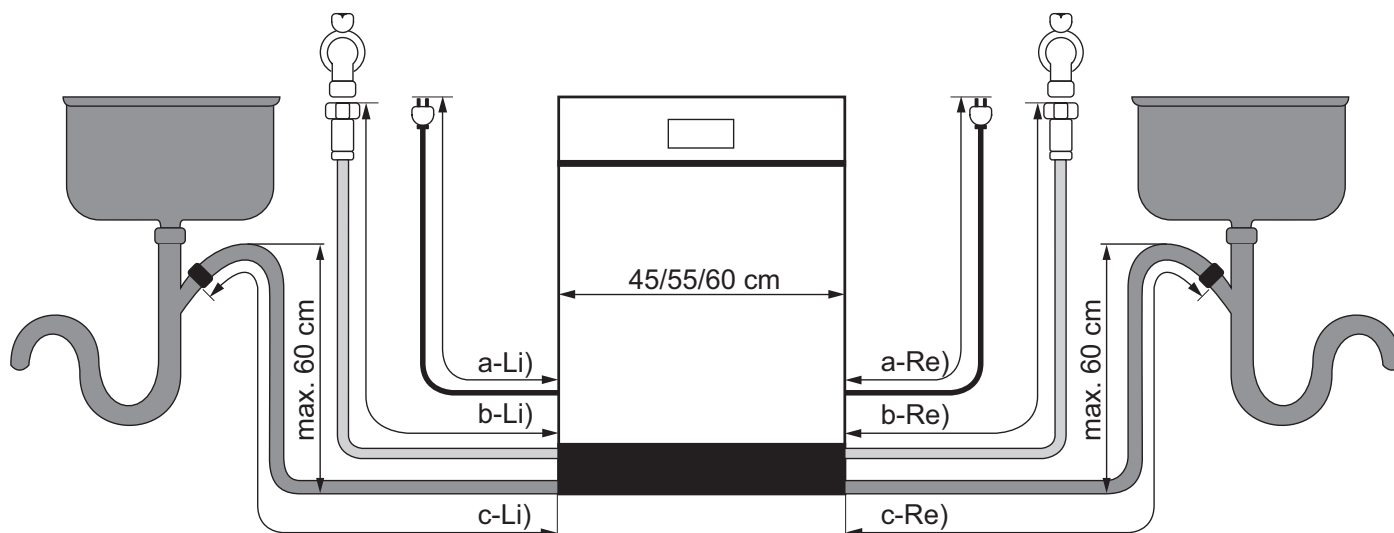
Rentrée de socle s < 30 mm = Découpe de socle 5 mm

Profondeur porte ouverte depuis la façade du meuble:  
- Montage de la porte coulissante: 710 mm

Trous de fixation lave-vaisselle entièrement intégrables 45 cm (Montage de la porte coulissante)



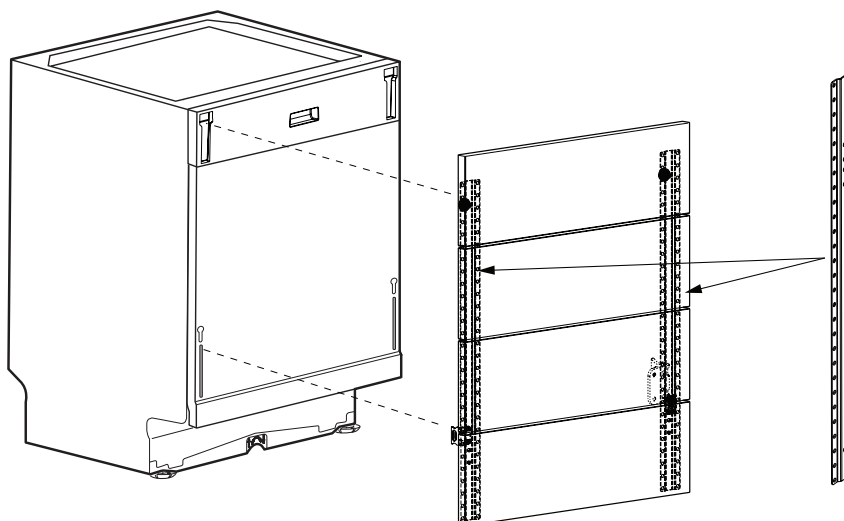
## 5.5 Longueurs des câbles et tuyaux



|              |                   | Câble électrique |          | Tuyau d'arrivée |          | Tuyau d'écoulement |          |
|--------------|-------------------|------------------|----------|-----------------|----------|--------------------|----------|
|              |                   | a-Li)            | a-Re)    | b-Li)           | b-Re)    | c-Li)              | c-Re)    |
| <b>60 cm</b> | Longueur standard | ~ 1.10 m         | ~ 1.40 m | ~ 1.70 m        | ~ 1.30 m | ~ 1.40 m           | ~ 1.70 m |
|              | Tuyau 2m GA55/60  | ~ 1.50 m         | ~ 1.80 m | ~ 2.10 m        | ~ 1.70 m | ~ 1.80 m           | ~ 2.10 m |
|              | Tuyau 3m GA55/60* | ~ 2.80 m         | ~ 3.10 m | ~ 3.40 m        | ~ 3.00 m | ~ 3.10 m           | ~ 3.40 m |
| <b>55 cm</b> | Longueur standard | ~ 1.20 m         | ~ 1.30 m | ~ 1.50 m        | ~ 1.20 m | ~ 1.25 m           | ~ 1.65 m |
|              | Tuyau 2m GA55/60  | ~ 1.60 m         | ~ 1.70 m | ~ 1.90 m        | ~ 1.60 m | ~ 1.65 m           | ~ 2.05 m |
|              | Tuyau 3m GA55/60* | ~ 2.90 m         | ~ 3.00 m | ~ 3.20 m        | ~ 2.90 m | ~ 2.95 m           | ~ 3.35 m |
| <b>45 cm</b> | Longueur standard | ~ 1.35 m         | ~ 1.50 m | ~ 1.40 m        | ~ 1.10 m | ~ 1.40 m           | ~ 1.75 m |
|              | Tuyau 2m GA55/60  | ~ 1.75 m         | ~ 1.90 m | ~ 1.80 m        | ~ 1.50 m | ~ 1.90 m           | ~ 2.15 m |
|              | Tuyau 3m GA55/60* | ~ 3.05 m         | ~ 3.20 m | ~ 3.40 m        | ~ 2.80 m | ~ 3.10 m           | ~ 3.45 m |

\* Pour des raisons technique, une distance plus long n'est pas possible

M2DK2 (Set de fixation)



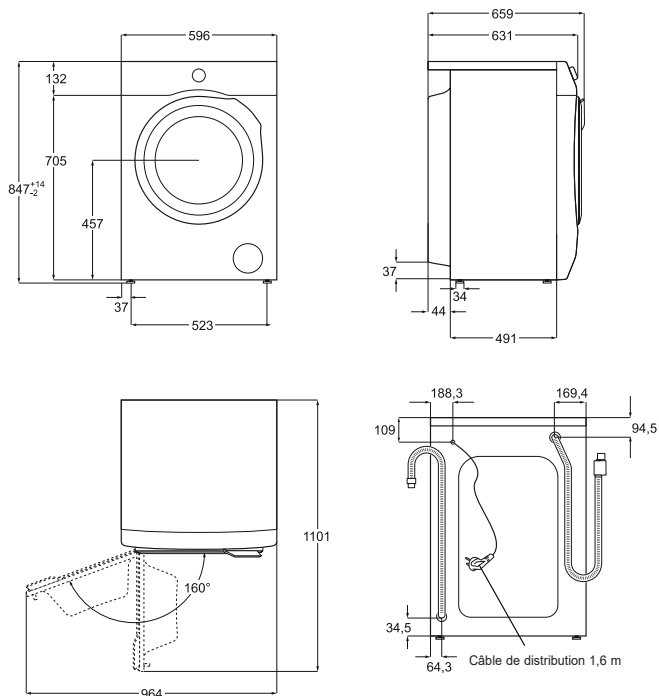


## 5.7 Accessoires de montage

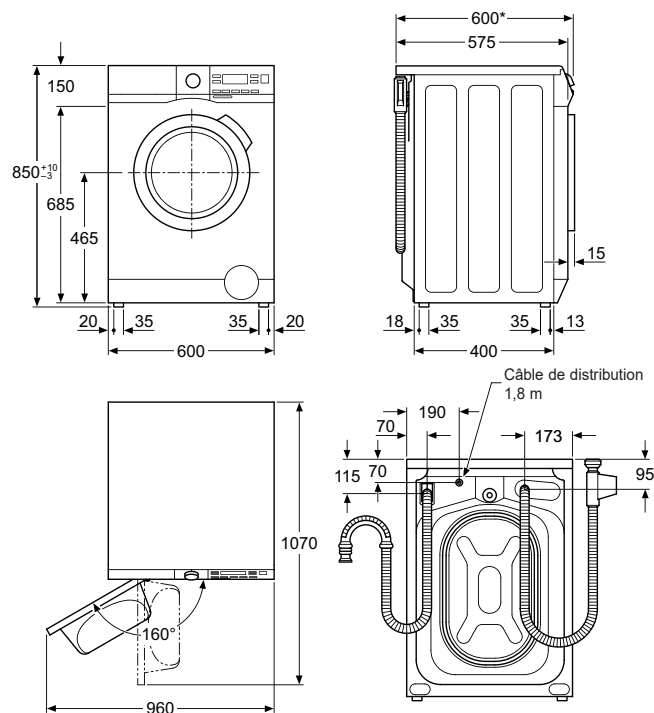
| Article               | Utilisation  |
|-----------------------|--|
| <b>FI60-M</b>         | Panneau frontal (acier inoxydable) pour lave-vaisselle intégrables en norme Euro (Jusqu'à épuisement du stock)   |
| <b>FI60-W/-B</b>      | Panneau frontal (métal) pour lave-vaisselle intégrables en norme Euro  |
| <b>GTF60CN</b>        | Panneau frontal 5/6 (acier inoxydable) pour lave-vaisselle intégrables en norme Euro   |
| <b>GTF60WE/SW</b>     | Panneau frontal 5/6 (métal) pour lave-vaisselle intégrables en norme Euro  |
| <b>GTF55SP</b>        | Panneau frontal 5/6 en verre (miroir noir) pour lave-vaisselle intégrables en norme SMS  |
| <b>GTF55CN</b>        | Panneau frontal 5/6 (acier inoxydable) pour lave-vaisselle intégrables en norme SMS  |
| <b>GTF55WE/SW/BR</b>  | Panneau frontal 5/6 (métal) pour lave-vaisselle intégrables en norme SMS   |
| <b>GAES/60-60</b>     | Kit d'encastrement avec adaptateur de hauteur pour hauteur de niche max. de 940 mm, hauteur de socle max. 200 mm, lave-vaisselle entièrement intégrables, 60 cm                              |
| <b>GAES/45-36</b>     | Kit d'encastrement avec adaptateur de hauteur pour encastrement sous plan SMS 6/6, lave-vaisselle entièrement intégrables, 45 cm   |
| <b>FITS-ALLII</b>     | Pieds de prolongement (6 cm) pour lave-vaisselle norme Euro pour niches d'une hauteur max. de 94 cm  |
| <b>M2DK2</b>          | Set de fixation pour les façades sans poignée ou divisibles avec montage de porte à charnière.<br>Convient à tous les lave-vaisselle totalement intégrés de norme EURO                       |
| <b>Schl.3mGA55/60</b> | Tuyau d'arrivée et d'évacuation, cordon d'alimentation 4 x 1 pour lave-vaisselle, longueur spéciale à partir du mur de la niche 3,5 m, ajustement prévu en atelier, délai: 7 jours ouvrables |
| <b>Schl.2mGA55/60</b> | Tuyau d'arrivée et d'évacuation, cordon d'alimentation 4 x 1 pour lave-vaisselle, longueur spéciale à partir du mur de la niche 2,2 m, ajustement prévu en atelier, délai: 7 jours ouvrables |
| <b>TS15-60</b>        | Charnière de porte 7-15 kg pour lave-vaisselle intégrables et entièrement intégrables 60 cm  |

## 6 Lave-linge et sèche-linge

### Lave-linge modèles WASL/GL E

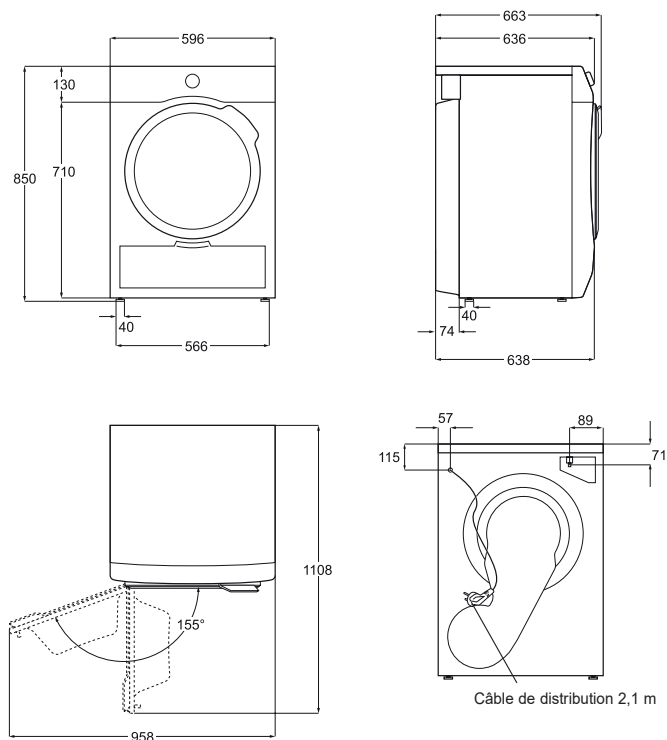


### Lave-linge modèles WAL E

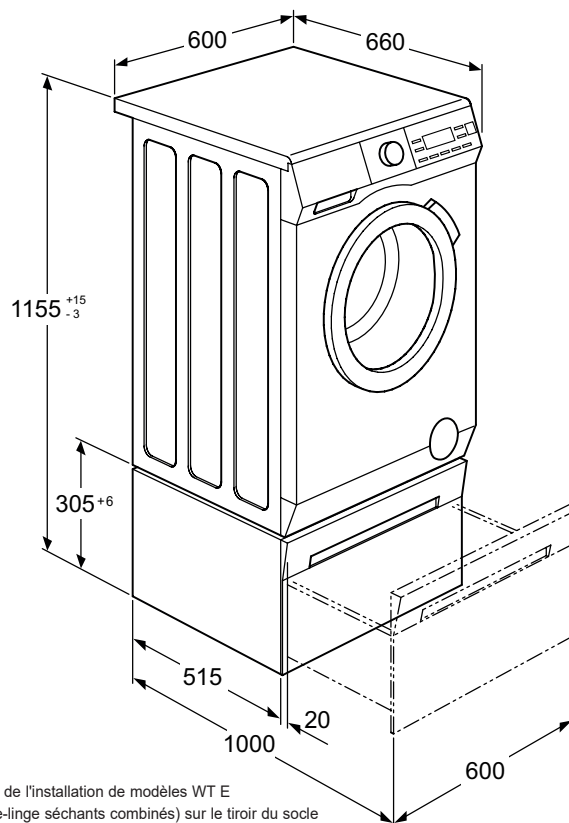


\* Poignée de porte y compris : 660 mm

### Lave-linge modèles TWSL/GL/L E



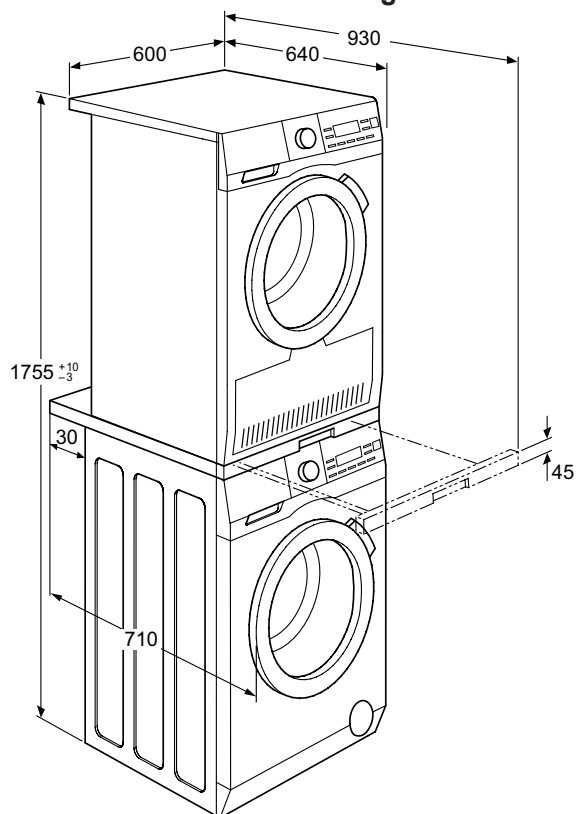
### N1WYHPE1 Tiroir-socle



Lors de l'installation de modèles WT E (lave-linge séchant combinés) sur le tiroir du socle des émissions sonores accrues peuvent survenir.

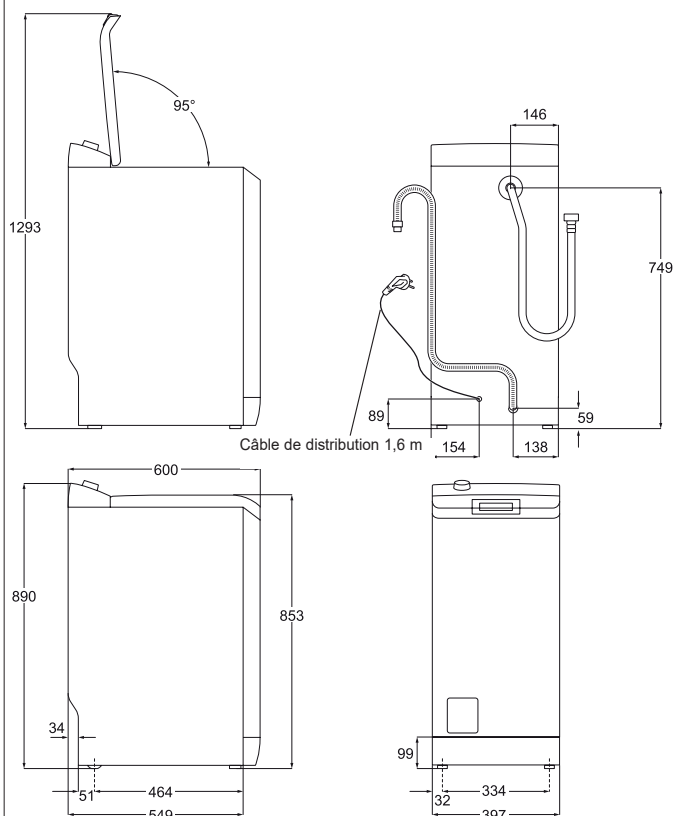


### E1WYHSKIT Set de raccordement avec rallonge

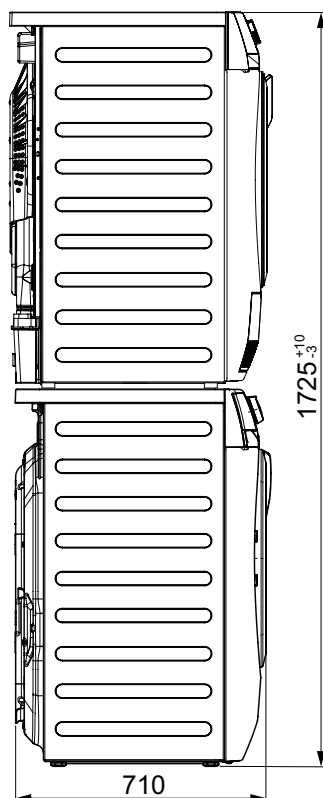


Installation selon les instructions d'installation

### WAGL4T500/WASL5T500



### BR12KIT Set de raccordement sans rallonge



Installation selon les instructions d'installation, BR12KIT non compatible avec TWGL3E501

Veillez tenir compte de la restriction suivante (TWGL3E501) :

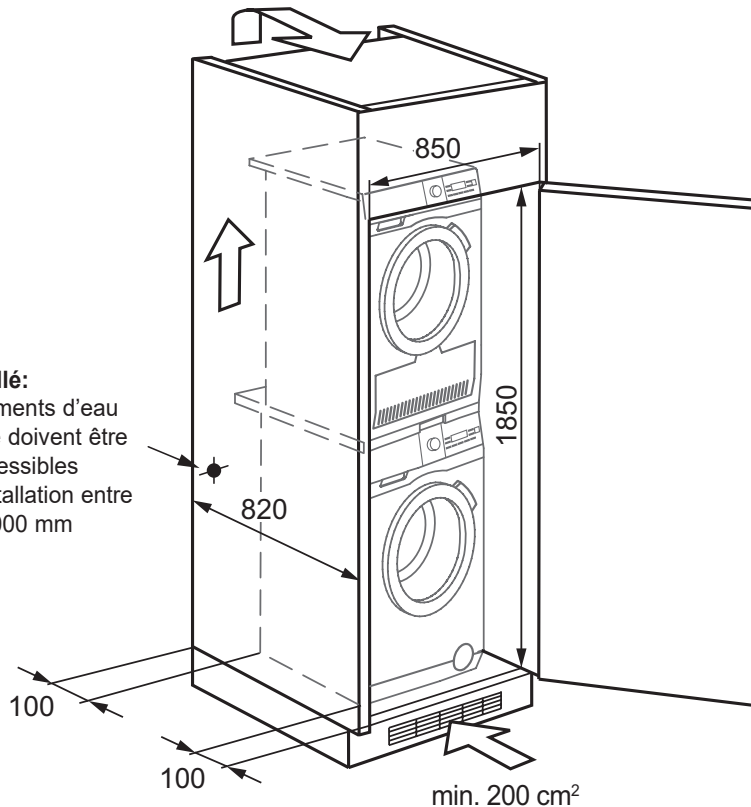
Pour le montage en tour de lavage, le sèche-linge TWGL3E501 nécessite impérativement le kit de connexion E1WYHSKIT, les autres kits de connexion ne sont pas compatibles. Le sèche-linge TWGL3E501 ne convient pas pour un montage en tour avec les modèles de lave-linge WAL E.

## 6.1 Colonne lave-sèche-linge, encastrement dans une armoire

Exemple d'aération pour colonne lave-sèche-linge, encastrement dans une La porte doit être ouverte pendant le fonctionnement (aération intégrée dans le meuble)  
min. 400 cm<sup>2</sup>

**A l'état installé:**

Les raccordements d'eau et d'électricité doivent être aisément accessibles  
Hauteur d'installation entre 600 mm et 1000 mm

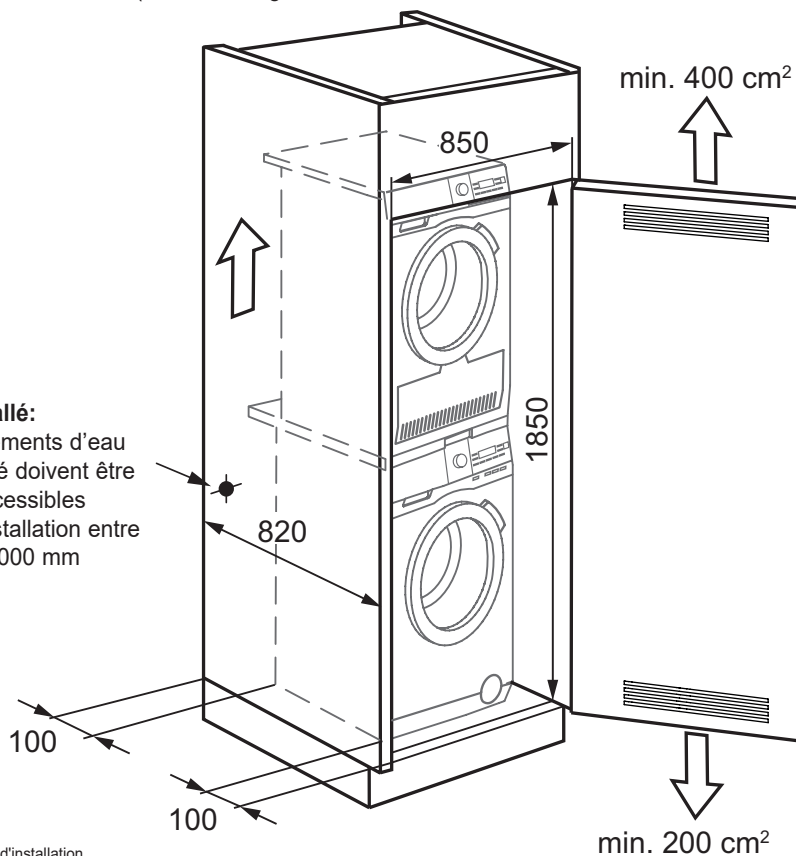


Installation avec kit de connexion selon les instructions d'installation

Exemple d'aération pour colonne lave-sèche-linge, encastrement dans une La porte doit être ouverte pendant le fonctionnement (aération intégrée dans la porte)  
min. 400 cm<sup>2</sup>

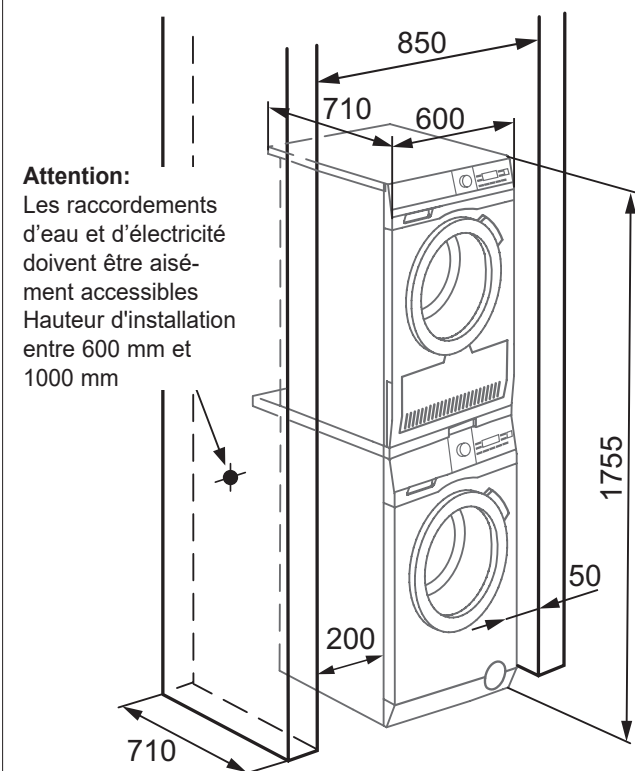
**A l'état installé:**

Les raccordements d'eau et d'électricité doivent être aisément accessibles  
Hauteur d'installation entre 600 mm et 1000 mm



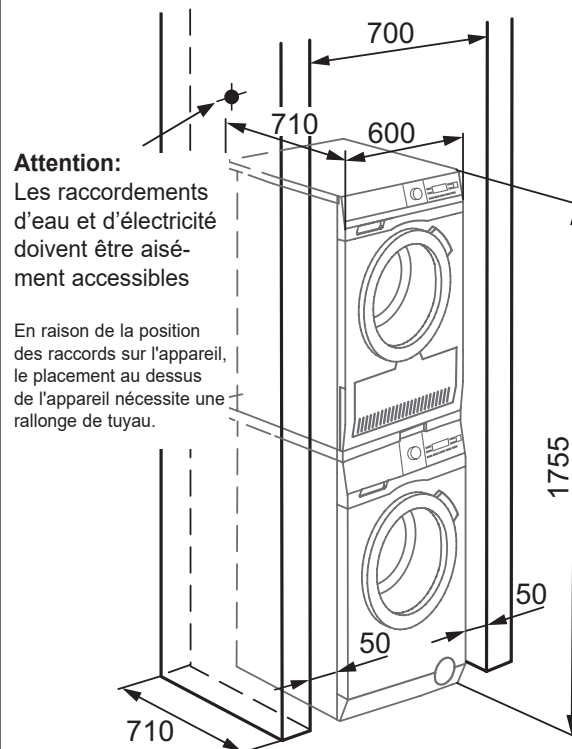
Installation avec kit de connexion selon les instructions d'installation

Exemple d'aération pour colonne lave-sèche-linge, Encastrement dans une niche sans porte



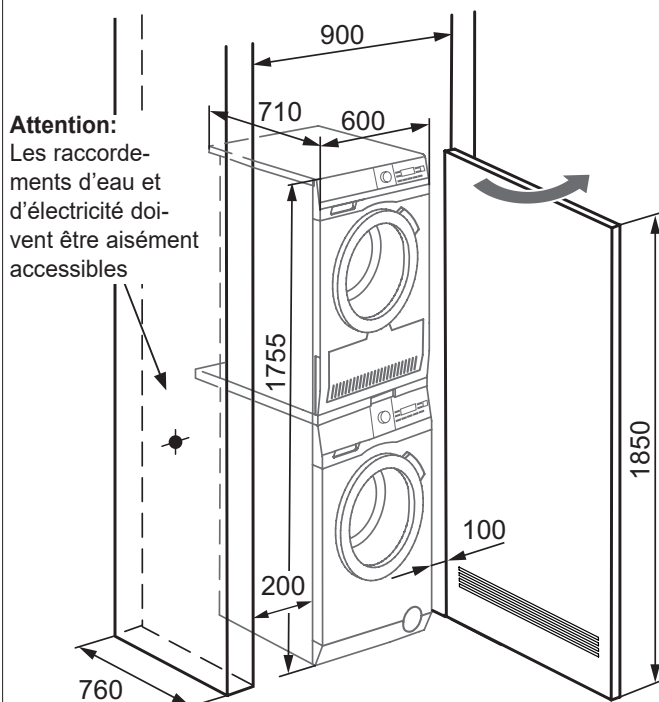
Installation avec kit de connexion selon les instructions d'installation

Exemple d'aération pour colonne lave-sèche-linge, Encastrement dans une niche sans porte



Installation avec kit de connexion selon les instructions d'installation

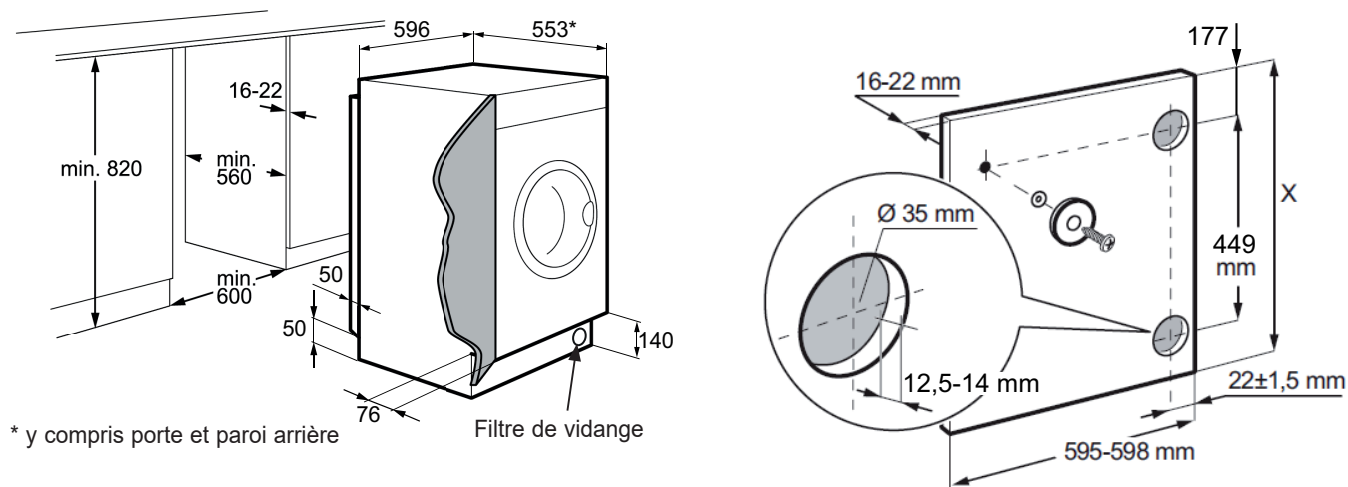
Exemple d'aération pour colonne lave-sèche-linge, Encastrement dans une niche avec porte escamotable, La porte doit être ouverte pendant le fonctionnement (aération intégrée dans le meuble)



Installation avec kit de connexion selon les instructions d'installation

Dimensions minimales recommandées en cas d'installation dans une niche

Pour un montage et un démontage sans problème des appareils, une surface libre d'au moins 1000 mm de long est nécessaire devant la niche.

**WTGL3VI500**  
**totalemment intégré**


\* y compris porte et paroi arrière

Filtre de vidange

Tuyau d'arrivée: 1,50 m  
 Tuyau d'écoulement: 1,60 m  
 Câble électrique: 1,70 m

Raccords latéraux doivent être disponibles.

**Attention:**

L'accès au filtre de vidange doit être assuré (socle démontable prévu)

## Portes avant:

Les portes avant doivent avoir les dimensions suivantes:

- Largeur: de 595 à 598 mm
- Épaisseur: de 16 à 22 mm
- La hauteur X dépend de la hauteur du socle du meuble de cuisine adjacent

## Charnières de porte:

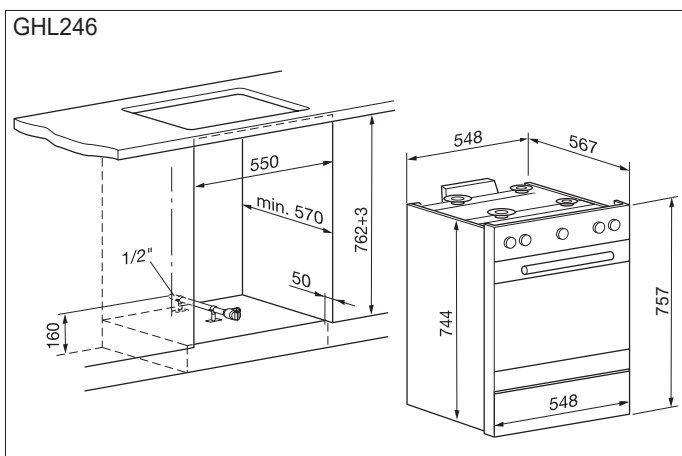
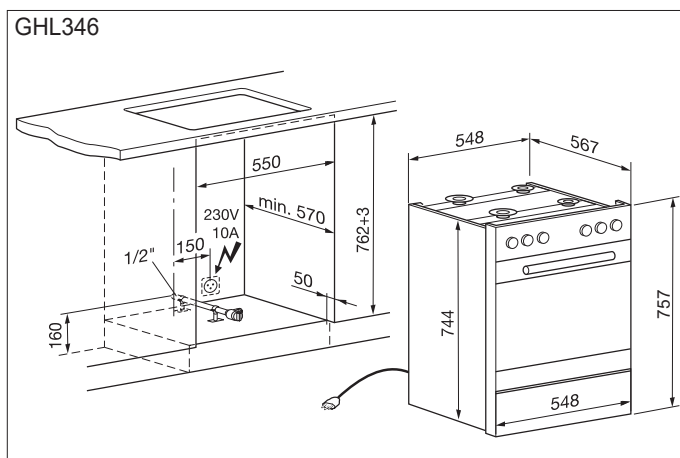
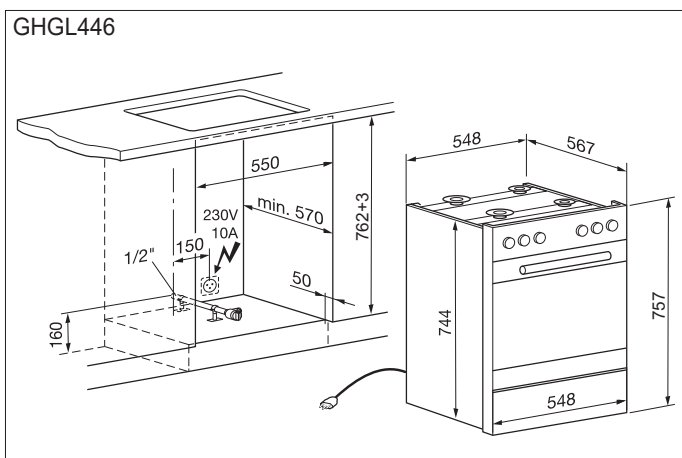
Lave-linge: à gauche  
 Porte avant: gauche/droite

## 6.2 Accessoires de montage

| Article    | Utilisation   |
|------------|---|
| E1WYHSKIT  | Set de raccordement avec rallonge, adapté à tous les modèles TW-E   |
| BR12KIT    | Set de raccordement sans rallonge, e pour tous les modèles TW-E (sauf TWGL3E501)  |
| N1WYHPE1   | Tiroir socle pour tous les modèles WA et TW-E (sauf WAL5E500 et WAL3E500)   |
| WTUB       | Charnières réversibles sèche-linge  |
| WTUT       | Disque de fixation au sol (par 2)   |
| DK11       | Tuyau pour évacuation de l'eau de condensation pour tous les modèles TW-E   |
| WAPSP      | Nouvelle programmation, programmes spéciaux WASL3M (30°, blanc Couleur)   |
| SCHL3MEFHW | Tuyau d'arrivée et d'évacuation, avec cordon d'alimentation pour lave-linge en maison individuelle, longueur spéciale 3,0 m, délai: 7 jours ouvrables |
| SCHL4MEFHW | Tuyau d'arrivée et d'évacuation, avec cordon d'alimentation pour lave-linge en maison individuelle, longueur spéciale 3,9 m, délai: 7 jours ouvrables |
| M6WHBP01   | Socle pour lave-linge séchant encastrable (WTGL3VI500)  |
| M6WHS01    | Charnière de porte soft pour lave-linge séchant encastrable (WTGL3VI500)  |

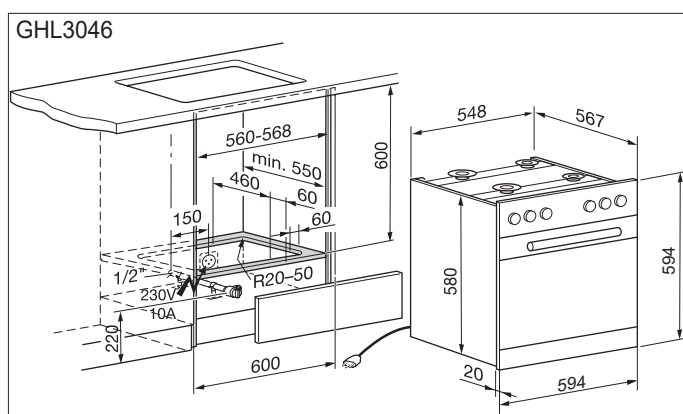
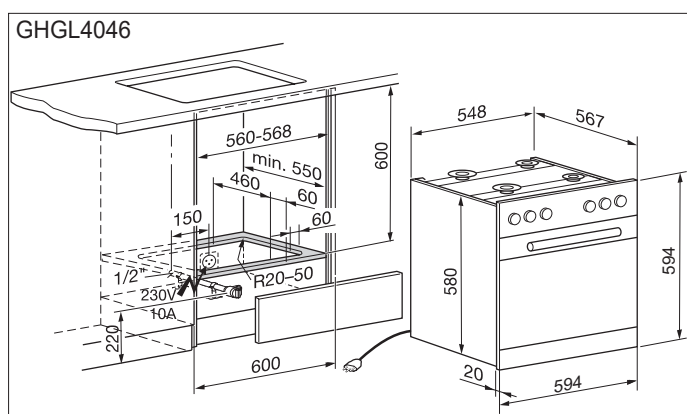
## 7 Appareils à gaz

### 7.1 Cuisinières à gaz encastrables 55 cm

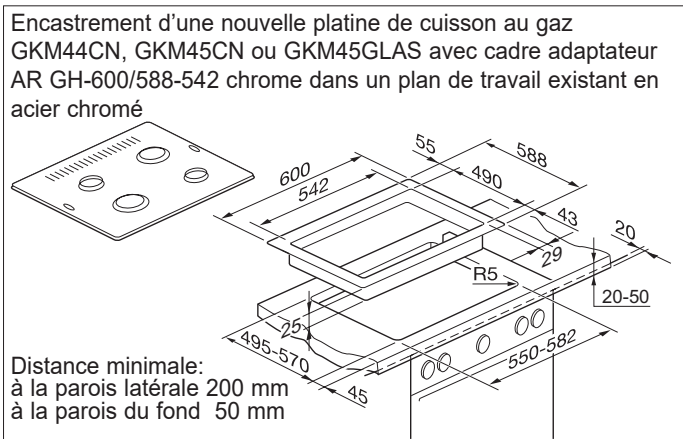
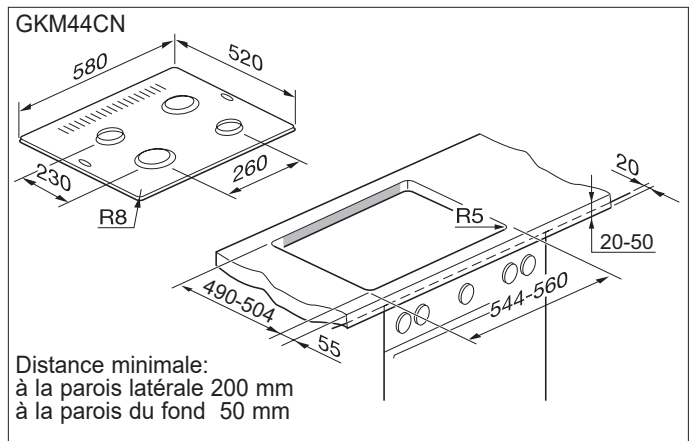
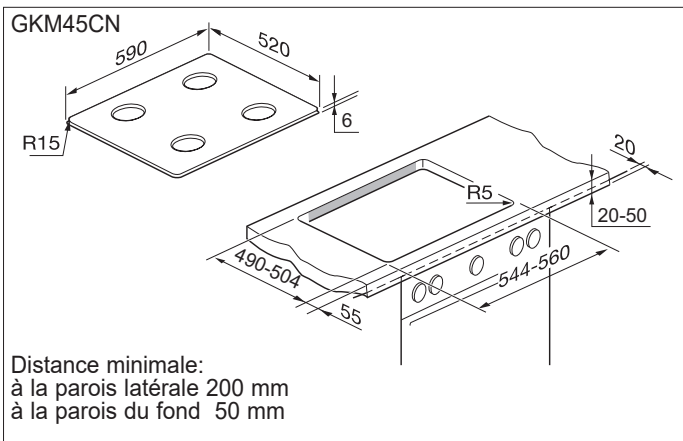
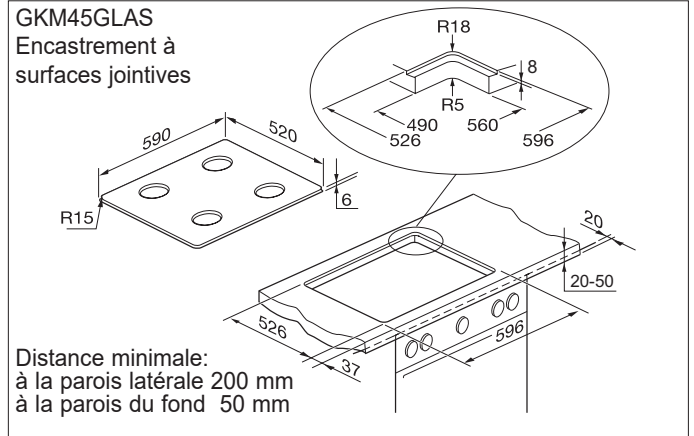
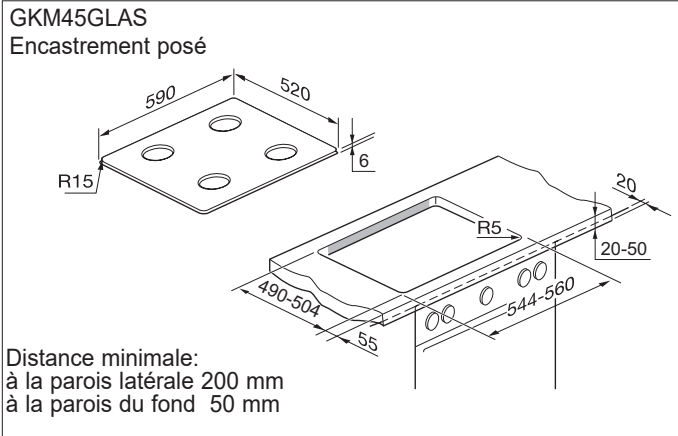


Tube à gaz: 1/2", 1.5m

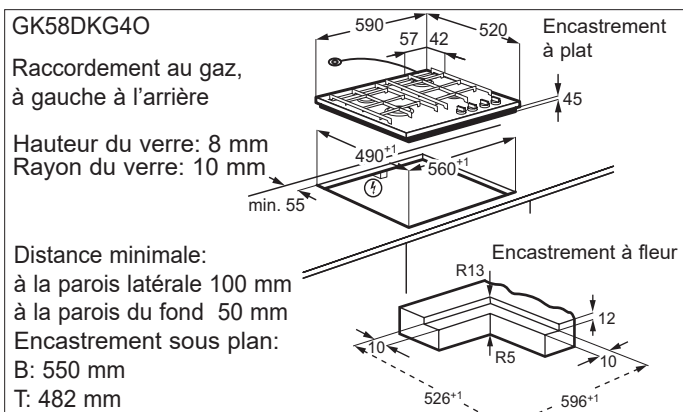
### 7.2 Cuisinières à gaz encastrables 60 cm



### 7.3 Platinas de cuisson à gaz encastrables



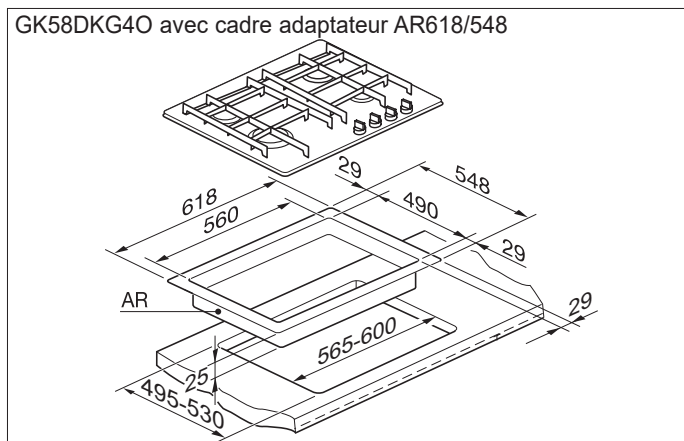
### 7.4 Réchauds à gaz encastrables - gaz dessus verre



### 7.4.1 Encastrement d'un nouveau réchaud à gaz «gaz dessus verre» dans un plan de travail existant en acier chromé

Pour pouvoir installer un nouveau réchaud à gaz dans un plan de travail existant en acier chromé, il est nécessaire de découper l'estampage existant. La découpe est ensuite recouverte par le cadre adaptateur correspondant. Il peut également être utilisé dans d'autres matériaux de recouvrement ou pour masquer une découpe du plateau de trop grande dimension. L'accessibilité au robinet de gaz doit également être garantie à tout moment par l'utilisateur des réchauds à gaz.

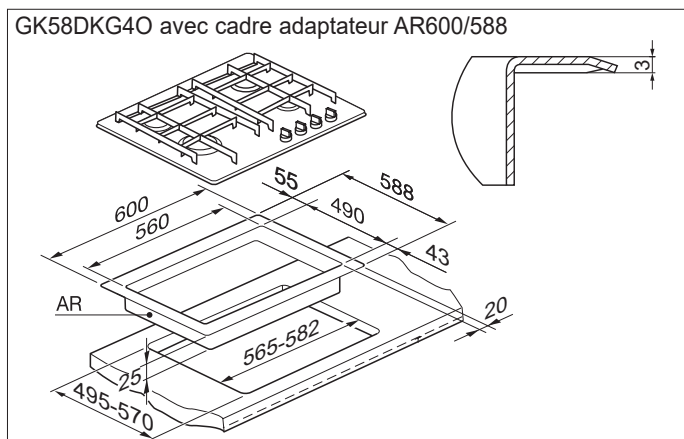
GK58DKG40 avec cadre adaptateur AR618/548



#### Cadre adaptateur AR618/548

Pour la rénovation ou le remplacement des anciens réchauds à gaz à 4 zones de cuisson par des réchauds à commande sur le dessus **GK58DKG40**.  
(AR = L 61,8 x P 54,8 x H 2,5 cm)

GK58DKG40 avec cadre adaptateur AR600/588



#### Cadre adaptateur AR600/588

Pour la rénovation ou le remplacement des anciens réchauds à gaz à 4 zones de cuisson par des réchauds à commande sur le dessus **GK58DKG40**.  
(AR = L 60,0 x P 58,8 x H 2,5 cm)

# Siège principal

## Electrolux SA

à partir du 1<sup>er</sup> octobre 2024:  
Buckhauserstrasse 40  
8048 Zurich  
www.electrolux.ch

## Numéro principal

Tél. 044 405 81 11  
info@electrolux.ch

## Vente

Tél. 021 811 17 70

## Commande

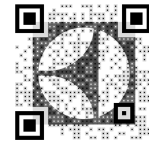
Appareils: vente.preverenges@electrolux.ch  
Prospectus: prospekte@electrolux.ch

## Electrolux Taste Gallery, exposition et conseil

**Veillez convenir d'un rendez-vous en temps opportun afin de nous permettre de vous réserver suffisamment de temps.**

En dehors des heures d'ouverture officielles, nous sommes également à votre disposition, aux heures creuses et selon les sites, le samedi, pour vous conseiller dans l'une de nos Taste Galleries Electrolux.

Les heures d'ouverture sont évaluées en permanence afin d'optimiser le service. Pour cette raison, les heures d'ouverture peuvent varier. Vous trouverez les heures d'ouverture actuelles sur le code QR ou via l'URL [www.electrolux.ch/taste-gallery](http://www.electrolux.ch/taste-gallery)



Hotline pour conseils sur les produits: 044 405 82 44

### Berne

Morgenstrasse 131  
3018 Bern  
Tél. 031 991 31 11  
bern@electrolux.ch

du lundi au mercredi  
et le vendredi :

9 - 12 h  
13 - 17 h

jeudi:

9 - 12 h  
13 - 19 h

chaque premier samedi

du mois :  
9 - 16 h

### Coire

Comercialstrasse 19  
7000 Chur  
Tél. 081 258 70 50  
chur@electrolux.ch

du mardi au vendredi :

9 - 12 h  
13h30 - 17 h

### Kriens

Am Mattenhof 4a  
6010 Kriens  
Tél. 041 419 46 10  
kriens@electrolux.ch

du mardi au vendredi :

9 - 12 h  
13h30 - 17 h

samedi:

9 - 16 h

### Mägenwil

Industriestrasse 10  
5506 Mägenwil  
Tél. 062 889 93 87  
maegenwil@electrolux.ch

du mardi au jeudi :

9 - 12 h  
13h30 - 17 h

vendredi:

9 - 12 h  
13h30 - 16h30

### Manno

Via Violino 11  
6928 Manno  
Tél. 091 985 29 85  
manno@electrolux.ch

du lundi au vendredi :

9 - 12 h  
13h30 - 17 h

fermé le mercredi

après-midi

### Pratteln

Schlossstrasse 1  
4133 Pratteln  
Tél. 061 312 40 70  
pratteln@electrolux.ch

du mardi au mercredi  
et le vendredi :

9 - 12 h  
13h30 - 17 h

Fermé le lundi et jeudi

### Préverenges

Le Trési 6B  
1028 Préverenges  
Tél. 021 811 17 71  
preverenges@electrolux.ch

du lundi au vendredi :

9 - 12 h  
13h30 - 17 h

### Saint-Gall

Im Longville  
Langgasse 8  
9008 St. Gallen  
Tél. 071 260 26 66  
stgallen@electrolux.ch

du mardi au vendredi :

9 - 12 h  
13h30 - 17 h

samedi:

9 - 16 h

### Volketswil

Bauarena  
Industriestrasse 18  
8604 Volketswil  
Tél. 044 947 30 80  
volketswil@electrolux.ch

du mardi au vendredi :

9 - 12 h  
13h30 - 17 h

samedi:

9 - 16 h

### Zurich

à partir du 1<sup>er</sup> octobre 2024:  
Buckhauserstrasse 40  
8048 Zürich  
Tél. 044 405 84 12  
zuerich@electrolux.ch

du lundi au jeudi :

8 - 12 h  
13 - 17 h

vendredi:

8 - 12 h  
13 - 16.30 h

## Commandes d'accessoires et pièces de rechange

Industriestrasse 10 ersatzteile@electrolux.ch  
5506 Mägenwil www.shop.electrolux.ch  
Téléphone 0848 848 111

lundi à jeudi:

7h30 - 12/13 - 17 h

vendredi:

07.30 - 12 h/13 - 16.30 h

## Hotline technique

Téléphone 0848 848 111  
tech.center@electrolux.ch

lundi à jeudi:

7h30 - 12/13 - 17 h

vendredi:

07.30 - 12 h/13 - 16.30 h

## Service d'installation

Téléphone 062 889 95 10  
einbau@electrolux.ch

lundi à jeudi:

7h30 - 12/13 - 17 h

vendredi:

07.30 - 12 h/13 - 16.30 h

## Service après-vente avec centres de service

Téléphone 0848 848 111, service@electrolux.ch

5506 Mägenwil  
Industriestrasse 10

3018 Bern  
Morgenstrasse 131

6928 Manno  
Via Violino 11

9008 St. Gallen  
Langgasse 10

1028 Préverenges  
Le Trési 6 B

8048 Zürich  
à partir du 1<sup>er</sup> octobre 2024:  
Buckhauserstrasse 40

6010 Kriens  
Am Mattenhof 4a/b

## Réservez en ligne ici



Suis-nous !



@electrolux\_ch



ElectroluxSchweiz



Votre revendeur spécialisé