



Arnold est le mixologue de Fragrances, un bar de Berlin. Il enchante ses invités en identifiant les arômes de leur parfum puis base des cocktails sur eux. Pour Arnold, l'odorat est le sens le plus émotionnel : chaque fois qu'il ramasse quelque chose, il doit le respirer !

Il inspire ses amis en déclenchant des émotions - euphorie, mélancolie, empathie - avec des arômes. Les mêmes parfums jaillissent des cloches de verre quand il révèle son carré d'agneau mariné avec du thé et du beurre aromatisé.

ARNOLD
Mixologue



LES HOTTES



Introduction	126
Les hottes de plan de travail	132
Les hottes de plafond grande largeur Plug & Play	134
Les hottes de plafond	136
Les hottes îlot	138
Les hottes murales 90 et 60 cm	142
Les hottes télescopiques	164
Les groupes filtrants	168
Le tableau technique	172

DU CARACTÈRE, DE LA PUISSANCE... ET DE LA DOUCEUR

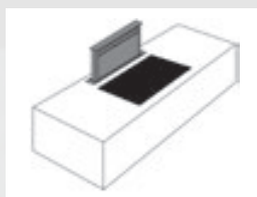


Les nouvelles hottes NEFF

Les cuisines sont de plus en plus souvent au centre de la vie familiale et une hotte est indispensable pour renouveler l'air, aspirer les graisses et supprimer les odeurs. NEFF est l'un des spécialistes des hottes. Chaque année, notre usine allemande de Bretten en produit plus d'un million. Nous en proposons pour tous les goûts, certaines parfaitement coordonnées avec la ligne des fours, puissantes et silencieuses à la fois, avec des systèmes d'intégration différents.

Une fois que vous aurez déterminé son mode d'installation, vous vous attacherez à son esthétique s'il s'agit d'une hotte décorative, à sa capacité d'aspiration que vous choisirez en fonction de la taille de votre pièce ainsi qu'à son niveau sonore. Les pages suivantes vous y aideront et vous feront découvrir d'autres spécificités de la marque.

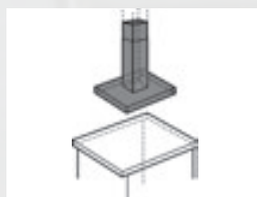
LES DIVERSES INSTALLATIONS



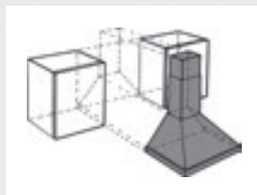
Hotte de plan de travail



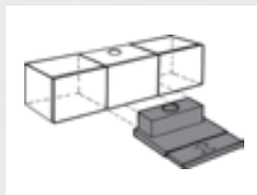
Hotte de plafond



Hotte îlot



Hotte décorative murale



Hotte télescopique



Groupe filtrant



PUISSANTES ET SILENCIEUSES. UNE CONTRADICTION ? PAS POUR NEFF



Des techniques brevetées et approuvées

BIEN CHOISIR SA HOTTE



Quelques recommandations

Pour fonctionner de façon optimale, la largeur de la hotte doit être au moins égale à celle de la table et sa puissance d'aspiration comprise entre 6 et 12 fois (selon le type de cuisson) le volume de la pièce (largeur x longueur x hauteur sol-plafond). Utilisée à faible vitesse, une hotte est toujours plus silencieuse qu'à vitesse maximale. Par conséquent, pour accroître votre confort, vous pouvez opter pour une hotte plus puissante que vous ferez fonctionner à vitesse réduite.

ASPIRATION PÉRIMÉTRALE



La performance signée NEFF

Issue du monde professionnel, l'aspiration périmétrale NEFF se distingue par un système exclusif et breveté qui garantit un taux record d'absorption des graisses de 90% et un niveau sonore réduit grâce à une circulation d'air plus fluide. L'aspiration se fait par les fentes situées sur les pourtours des panneaux en inox. Les filtres et ces élégantes surfaces qui les cachent ne forment qu'une seule pièce, facile à manipuler et à entretenir (même au lave-vaisselle).

MOTEUR EFFICIENT SILENT DRIVE

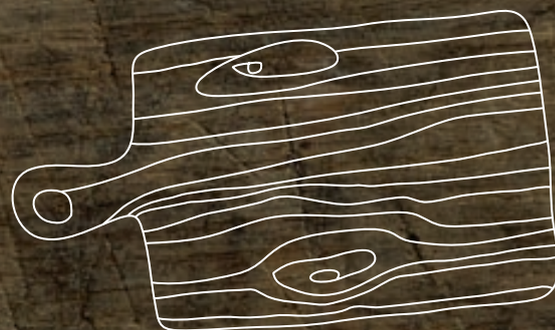


Très économe et très silencieux

Combiné à l'éclairage LED, ces moteurs consomment 80% d'électricité en moins. Ils fonctionnent par induction, sans créer de frottement, ce qui les rend moins bruyants. Au-delà de cela, matériaux insonorisants, amortisseurs sonores et coffrage total du groupe réduisent aussi considérablement le bruit des vibrations et de la circulation de l'air.

Toutes nos mesures sont strictement prises selon les normes DIN/EN 61591 et 60704-2-13.

Une différence de	est plus bruyante de %
1 dB(A)	25 %
2 dB(A)	60 %
3 dB(A)	100 %
4 dB(A)	250 %



SENSOR AIR PUR



Veille automatiquement à la qualité de l'air

Un capteur détecte vapeur, fumées et odeurs dégagées par la cuisson et ajuste précisément la puissance d'aspiration nécessaire pour assurer une atmosphère saine. La puissance est toujours optimale, ni trop faible, ni trop forte. Vous ne vous préoccupez de rien, sauf de cuisiner.



COMMANDE CENTRALISÉE TABLE/HOTTE



Une seule commande pour deux appareils

Les hottes dotées de Wi-Fi peuvent être contrôlées par le bouton Twist Pad® de la table T59TS5RN0. Puissance et éclairage de la hotte, tout comme sélection des zones de cuisson et de leur puissance se pilotent avec 1 seul et même bouton. C'est tellement plus pratique.



ÉCLAIRAGE LED



Haut rendement lumineux, basse consommation

La quasi-totalité des hottes NEFF est équipée de LED. Les LED consomment 80% moins d'électricité que les lampes halogènes, qui elles-mêmes consomment moins que les lampes à filament. 4 W LED équivaut à 20 W halogène. La durée de vie des LED est au moins égale à celle de la hotte. C'est économique et écologique.



SOFT LIGHT®



Ce variateur d'intensité lumineuse permet de choisir la force de l'éclairage. Puissant quand vous cuisinez, tamisé pour l'ambiance.

TOUCHE SILENCE



Une pression sur cette touche et le bruit s'estompe.



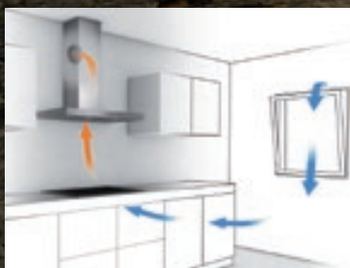
ÉVACUATION EXTÉRIEURE OU RECYCLAGE ?



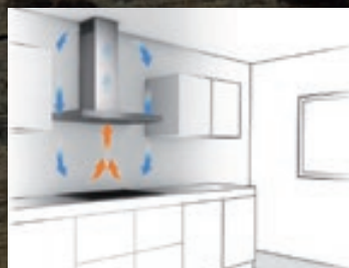
À chacun ses avantages

La plupart des hottes NEFF proposent ces deux types d'installation. Mais toutes les habitations ne permettent pas d'évacuer l'air vers l'extérieur. Dans ce cas, vous opterez pour le recyclage, qui présente d'autres avantages. Il est plus écologique et plus économique car il n'y a aucun échange d'air avec l'extérieur donc aucun apport d'air froid l'hiver et d'air chaud l'été. Les dernières réglementations thermiques l'imposent d'ailleurs dans les constructions neuves. Son installation est plus simple et plus rapide car elle ne nécessite aucun conduit de raccordement vers un mur extérieur. L'air vicié, au lieu d'être évacué dehors après être passé à travers un filtre à graisse, traverse un filtre à charbon actif ou CleanAir qui retient les odeurs.

2 MODES D'EXTRACTION DIFFÉRENTS



Mode évacuation



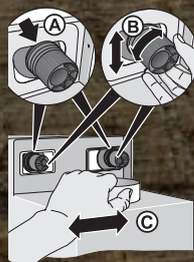
Mode recyclage

MONTAGE FACILE



Rapide, simple et précis

Même si les deux trous percés ne sont pas parfaitement alignés, les bagues de réglage des hottes décoratives murales permettent d'ajuster la hauteur de la hotte sur 6 mm pour la placer bien droite. Elle se déplace aussi latéralement. L'assurance d'un montage réussi.



FLASHEZ
LE CODE ET
DÉCOUVREZ
LE MONTAGE
FACILE

ARRÊT DIFFÉRÉ

Sélectionnez cette fonction et la hotte s'éteindra automatiquement 3, 6, 9 ou 10 min après, (30 minutes sur les hottes Plug & Play), ce qui laisse le temps d'évacuer fumées, odeurs et vapeur de fin de cuisson. Il est aussi conseillé de mettre en marche la hotte quelques minutes avant le début de la cuisson.

VENTILATION INTERMITTENTE

Cette fonction permet le déclenchement automatique de la hotte à intervalles réguliers (5 ou 10 minutes/heure) pour assurer une parfaite aération de la pièce en cas d'absence prolongée ou, par exemple, pour renouveler l'air altéré par la fumée de cigarette.

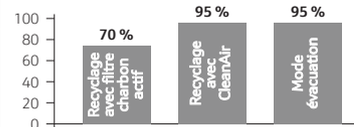
FILTRE CLEAN AIR



Optimise l'efficacité du recyclage

Alternative innovante au filtre à charbon actif, le filtre CleanAir permet d'atteindre en recyclage des performances comparables à celles d'une évacuation extérieure. Il retient 95% des graisses et des odeurs et provoque moins de bruit. Il ne se change en moyenne que tous les 2 à 4 ans, contre 2 fois par an pour un filtre à charbon actif classique. C'est la solution pour tirer tous les bénéfices de sa hotte installée en recyclage.

ABSORPTION DES ODEURS



Mesures réalisées selon la norme européenne IEC - 61591:1997+A1:2005



FLASHEZ
LE CODE ET
DÉCOUVREZ
LE FILTRE
CLEAN AIR

FILTRE À CHARBON ACTIF

Son épaisse matière capte les odeurs. Pour conserver toute son efficacité, il doit être régulièrement remplacé. Présent sur les hottes en recyclage.

FILTRE MÉTALLIQUE ANTI-GRAISSE

Présent sur les hottes en évacuation et en recyclage, sa dizaine de couches métalliques et son maillage très fin filtrent les graisses.

BIEN INSTALLER SA HOTTE

La meilleure hotte au monde ne fonctionnera pas de façon optimale si elle n'est pas installée en conformité avec les lois de la physique et en tenant compte de chaque cas particulier que représente l'aménagement d'une cuisine. Même si chaque configuration appelle une réponse différente, il est néanmoins possible de définir quelques règles de base. Mais dans tous les cas, nous vous recommandons de prendre avis auprès de votre revendeur ou de votre installateur, seul habilité à vous prodiguer les meilleurs conseils concernant votre projet afin que vous tiriez pleine satisfaction de votre nouvel équipement.

CONSEIL N°1

Distance hotte – plan de cuisson

Trop éloignée de la source d'émission des vapeurs, la hotte ne sera pas pleinement efficace. Trop proche, la sécurité pourrait être menacée. La distance à observer entre les filtres de la hotte et la table de cuisson varie selon votre équipement. Avec une table gaz, cette distance, mesurée à partir du bord supérieur du porte-casserole, est de 65 cm minimum. Avec une table électrique, elle est de 55 cm minimum. Cependant, NEFF préconise une distance de 65 cm minimum dans tous les cas.

CONSEIL N°3

Pour faciliter la circulation de l'air dans le conduit et occasionner le moins de turbulences possibles, limitez le nombre de coudes, ne positionnez pas un coude à moins de 30 cm de la sortie, bannissez les angles droits, optimisez la longueur du tuyau sachant que le plus court est le mieux et utilisez des conduits à intérieur lisse.

CONSEIL N°2

Choisir le bon conduit

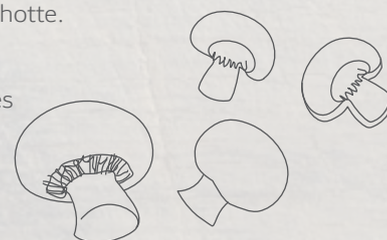
Dans le cas d'une installation en évacuation extérieure, l'air sera évacué par un conduit. Des qualités de ce conduit et de son installation peuvent dépendre de la performance de votre aspiration et son niveau sonore.

Diamètre du conduit

Pour une aspiration optimale, le diamètre de votre tuyau doit correspondre au minimum à celui de la sortie d'air de la hotte. Si vous étiez contraint de réduire ce diamètre, faites-le le plus loin possible du corps de la hotte.

Clapet anti-retour

Toutes les hottes sont livrées avec un clapet anti retour.



LES HOTTES INTÉGRÉES AU PLAN DE TRAVAIL



Aspiration à la source en toute discrétion

Intégrées à même le plan de cuisson, ces hottes aspirent les vapeurs et la graisse directement à la source. Fini les fumées qui s'élèvent jusqu'à hauteur des visages. Quand elles ne sont pas en fonctionnement, elles restent parfaitement cachées dans le plan de travail.



COMMANDES
TOUCH CONTROL

DÉFLECTEUR
POUR LE GAZ



AIR DE LUXE 300



L'intégration parfaite

INVISIBLE
QUAND ON NE
S'EN SERT PAS



FLASHEZ
LE CODE ET
DÉCOUVREZ
LA HOTTE AIR
DE LUXE 300

COMMANDE
TOUCHCONTROL



N90



AÉRATEUR DE PLAN DE TRAVAIL

I91VT44N0

2369,99€*



Design

- Hotte inox
- 11 cm

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- EfficientSilentDrive : Moteur à induction basse consommation
- Commandes électroniques avec Commande TouchControl et Affichage digital
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 62/67 dB
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591
fonctionnement normal : 540 m³/h
position intensive : 600 m³/h

Confort/Sécurité

- Fonction arrêt différé de 15 minutes après la cuisson
- Position intensive avec retour automatique
- Forte puissance d'aspiration et prog, Elec, avec variateur de puissance à 4 vitesses dont 1 intensive
- Classe d'efficacité énergétique : A+** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 37,4 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité filtre à graisse : C**
- Pour l'utilisation de la hotte en recyclage, il est nécessaire de se procurer un module de recyclage (en option)
- 1 filtre à graisse métallique lavable au lave-vaisselle
- Témoin de saturation des filtres métalliques et à charbon actif

Données techniques

- Câble de raccordement avec prise : 1,3 m
- Puissance de raccordement : 145 W

N70



HOTTE AIR DE LUXE 300

D94DAP6N0

INOX ET VERRE

2239,99€*



Design

- Hotte de plan de travail escamotable
- Aspiration périmétrale

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- 1 moteur déportable jusqu'à 3 mètres avec accessoire en option
- Commande touchControl, 5 vitesses dont 2 intensives
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 45/59 dB, Intensif : 68 dB
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591
fonctionnement normal : 430 m³/h
position intensive : 690 m³/h

Confort/Sécurité

- Fonction arrêt différé de 10 minutes après la cuisson
- Position intensive avec retour automatique après 5 ou 10 minutes, au choix
- Hauteur d'élévation 300 mm
- Eclairage LED 1 x 7W
- Classe d'efficacité filtre à graisse : D**
- Classe d'efficacité énergétique B** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 63,3 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- 2 filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle
- Témoin électronique de saturation des filtres métalliques et à charbon actif

Données techniques

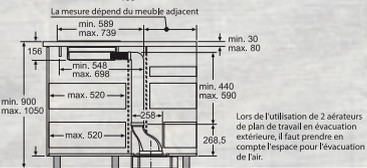
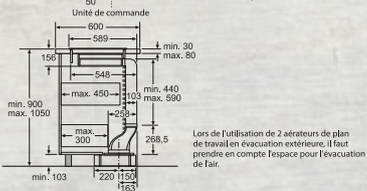
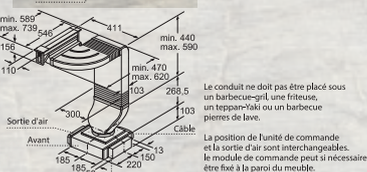
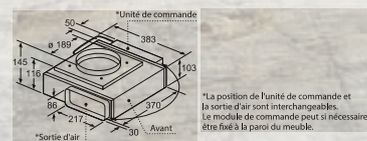
- Puissance de raccordement 267 W

ACCESSOIRES EN OPTION

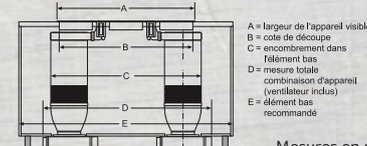
Module de recyclage CleanAir
Kit de recyclage à charbon actif
et autres accessoires pages 240-243

INSTALLATION

I91VT44N0



Combinaison 2x éléments de ventilation 3x dominos 30 cm



Mesures en mm

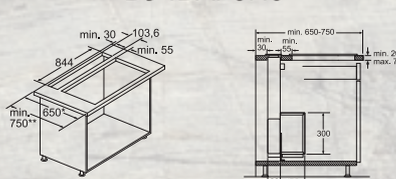
Possibilités de combinaisons Domino avec les dimensions des appareils et les cotes de découpe correspondantes

Type de largeur : (cm) 11 | 30 | 40 | 80
Largeur de l'appareil : 110 | 306 | 396 | 826 (mm)

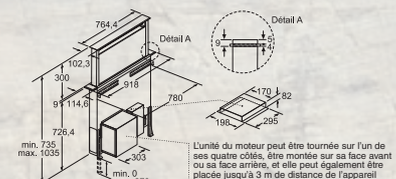
Élément de ventilation	Sortie de l'air	Type de largeur		A	B	C	D	E
		à gauche ou à droite	à droite					
1x11	à gauche ou à droite	2x30	722	688	754	max. 857*	min. 900	
1x11	à gauche ou à droite	1x40**	812	776	844	max. 947*	min. 1000	
2x11	1.	à gauche	3x30	1138	1102	1238	max. 1408*	2x800
	2.	à droite	1x40**	1228	1192	1328	max. 1498*	2x800
2x11	à gauche	à droite	1x80***	1046	1018	1018	max. 1406*	1200

* La mesure peut diminuer lorsque l'unité de commande est déplacée.
** La tuyauterie ne doit pas passer sous un barbecue-grill Teppan-Yaki ou grill pierre de lave.
*** Les unités de commande doivent être positionnées sur la paroi du meuble.

D94DAP6N0



Son utilisation avec une table de cuisson à gaz est possible uniquement en activant la hotte de ventilation. Puissance maximale totale 13,4 kW.
* 650 mm de profondeur uniquement en combinaison avec des tables de cuisson étroites.
** min. 750 mm pour des tables de cuisson avec 500 mm de profondeur de découpe.



Mesures en mm

** Selon la norme européenne N°65/2014

* TARIF HORS ÉCO-PARTICIPATION

LES HOTTES DE PLAFOND PLUG & PLAY



Élégance et créativité

Les hottes de plafond offrent au cuisinier espace et liberté de mouvement pour laisser place à toutes les expériences culinaires créatives. L'éclairage LED diffuse une très agréable lumière sur toute la zone de travail pour garder un œil sur les cuissons. Pour contrôler les hottes de plafond, vous disposez d'une télécommande, c'est simple comme un jeu d'enfant.



850 M³ EN RECYCLAGE

Quel souffle ! Avec sa puissance d'aspiration de 850 m³ en recyclage, aucune odeur, aucune fumée, aucune graisse ne lui résiste.

MONTAGE FACILE

Pas besoin de faux plafond. Les nouvelles hottes Plug & Play se fixent très facilement au plafond à la manière d'un lustre. Aucun besoin de faux plafond ou autre caisson d'encastrement. Faciles à installer, elles fonctionnent parfaitement en recyclage ce qui ne nécessite aucun conduit d'évacuation et ce qui en fait la hotte idéale pour les immeubles HQE ou les Bâtiments Basse Consommation.

FILTRE RÉGÉNÉRANT

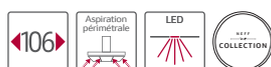
Economique, écologique, le filtre à charbon actif anti-odeurs se régénère jusqu'à 4 fois. Il suffit de le mettre au four pendant 1 heure à 100°C pour pouvoir l'utiliser de nouveau. Quand il arrive à saturation, un témoin lumineux s'allume.

N90



106 X 76 CM

I90CN48W0 INOX BLANC ET VERRE **3599,99 €***



Design

- Hotte plafond
- Aspiration périmétrale
- Blanc et verre
- Bandeau de commande avec Touches contact et Affichage LED
- Eclairage : 1 x module LED sous vitre 20 W

Puissance

- Fonctionnement en recyclage
- Filtre à charbon actif inclus : filtre régénérable durée de vie prolongée
- 2 moteurs à haute performance
- Utilisation via télécommande (3 vitesses + 1 intensive) avec Affichage LED
- Position intensive avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal, mode recyclage : 57/70 dB
- Débit d'air en mode recyclage : Fonctionnement normal : 780 m³/h Position intensive : 850 m³/h

Confort/Sécurité

- Fonction arrêt différé de 30 minutes après la cuisson
- Fonction ventilation par intermittence pour purifier l'air
- 2 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle
- Protège filtre en verre
- Témoin de saturation des filtre(s) métallique(s) et à charbon actif

Données techniques

- Puissance de raccordement : 192 W

N70



100 X 70 CM

I90CL46N0 INOX ET VERRE **2359,99 €***



Design

- Hotte plafond
- Aspiration périmétrale
- Hotte inox et verre
- Bandeau de commande avec Touches contact et Affichage LED
- Eclairage du plan de travail : 2 modules LED

Puissance

- Fonctionnement en recyclage
- Filtre à charbon actif inclus : filtre régénérable durée de vie prolongée
- 2 moteurs à haute performance
- Utilisation via télécommande (3 vitesses + 1 intensive) avec Affichage LED
- Position intensive avec retour automatique
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal, mode recyclage : 57/70 dB
- Débit d'air en mode recyclage : Fonctionnement normal : 780 m³/h Position intensive : 850 m³/h

Confort/Sécurité

- Fonction arrêt différé de 30 minutes après la cuisson
- Fonction ventilation par intermittence pour purifier l'air
- Variateur d'intensité lumineuse
- 2 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle
- Cache filtre en inox
- Témoin de saturation des filtre(s) métallique(s) et à charbon actif

Données techniques

- Puissance de raccordement : 192 W

INSTALLATION

I90CN48W0 / I90CL46N0

* en partant du bord supérieur du porte-casserolles

I90CN48W0

I90CL46N0

Mesures en mm

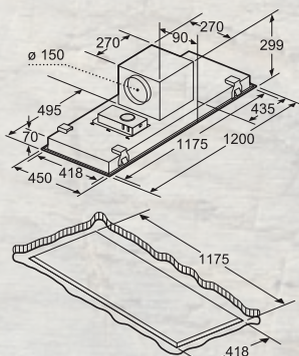
HOTTES

ACCESSOIRES EN OPTION

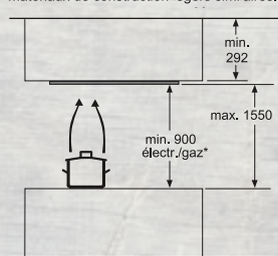
Filtre à charbon actif
et autres accessoires pages 240-243

INSTALLATION

I92CM67N0



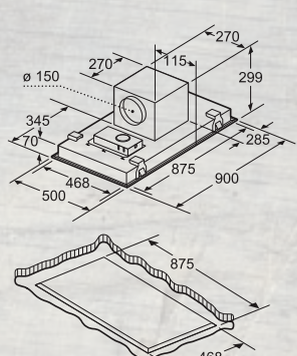
Pour la fixation de la hotte, un sous-échauffage portant et adapté est requis. N'installez pas l'appareil directement dans des panneaux en placoplâtre ou des matériaux de construction légers similaires.



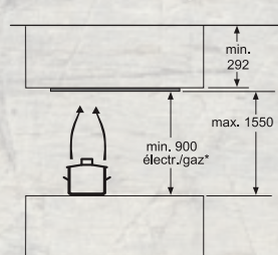
* en partant du bord supérieur du porte-casserolles

Mesures en mm

I99CM67N0



Pour la fixation de la hotte, un sous-échauffage portant et adapté est requis. N'installez pas l'appareil directement dans des panneaux en placoplâtre ou des matériaux de construction légers similaires.



* en partant du bord supérieur du porte-casserolles

Mesures en mm

N90



120 X 45 CM

I92CM67N0 INOX ET VERRE 2259,99 €*



Design

- Hotte plafond
- Aspiration périmétrale

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- Moteur EfficientSilentDrive : Moteur induction basse consommation
- Utilisation via télécommande (3 vitesses + 1 intensive) avec Affichage LED
- Utilisation via télécommande
- Position intensive avec retour automatique
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 42/59 dB**
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591, fonctionnement normal : 480 m³/h, position intensive : 700 m³/h

Confort/Sécurité

- Fonction arrêt différé de 10 minutes après la cuisson
- Fonction ventilation par intermittence pour purifier l'air
- Eclairage du plan de travail : 1 LED sous vitre de 34 W
- Variateur d'intensité lumineuse
- Classe d'efficacité filtre à graisse : D**
- Classe d'efficacité énergétique : A** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 47,7 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- 2 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle
- Protège filtre en verre
- Témoin de saturation des filtre(s) métallique(s) et à charbon actif

Données techniques

- Câble de raccordement avec prise : 1,4 m
- Puissance de raccordement : 194 W



N90



90 X 50 CM

I99CM67N0 INOX ET VERRE 2129,99 €*



Design

- Hotte plafond
- Aspiration périmétrale

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- Moteur EfficientSilentDrive : Moteur induction basse consommation
- Utilisation via télécommande (3 vitesses + 1 intensive) avec Affichage LED
- Position intensive avec retour automatique
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 43/59 dB**
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591, fonctionnement normal : 480 m³/h, position intensive : 720 m³/h

Confort/Sécurité

- Fonction arrêt différé de 10 minutes après la cuisson
- Fonction ventilation par intermittence pour purifier l'air
- Eclairage du plan de travail : 1 LED sous vitre de 25 W
- Variateur d'intensité lumineuse
- Classe d'efficacité filtre à graisse : C**
- Classe d'efficacité énergétique : A** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 44,9 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- 2 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle
- Protège filtre en verre
- Témoin de saturation des filtre(s) métallique(s) et à charbon actif

Données techniques

- Câble de raccordement avec prise : 1,4 m
- Puissance de raccordement : 185 W



ACCESSOIRES EN OPTION

Module de recyclage CleanAir
et autres accessoires pages 240-243

N70



90 X 50 CM

I99C68N1 INOX 1729,99 €*



Design

- Hotte plafond
- Aspiration périphérique

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- Utilisation via télécommande (3 vitesses + 1 intensive) avec Affichage digital
- Position intensive avec retour automatique
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 49/64 dB**
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591, fonctionnement normal : 570 m³/h, position intensive : 780 m³/h

Confort/Sécurité

- Fonction ventilation par intermittence pour purifier l'air
- Eclairage du plan de travail : 4 LED de 1 W
- Classe d'efficacité filtre à graisse : E**
- Classe d'efficacité énergétique : A** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 54,9 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- 3 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle
- Cache filtre en inox
- Témoin de saturation des filtre(s) métallique(s)

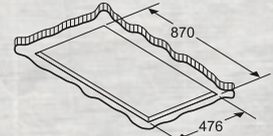
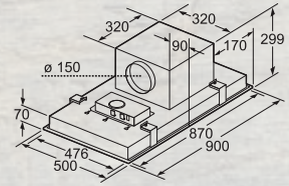
Données techniques

- Câble de raccordement avec prise : 1,3 m
- Puissance de raccordement : 279 W

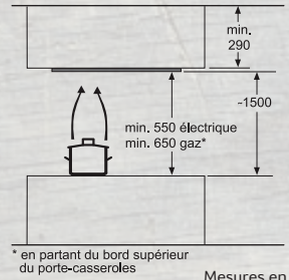


INSTALLATION

I99C68N1

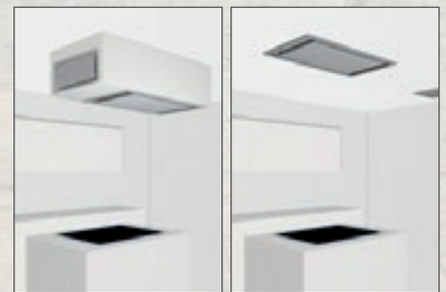


Pour la fixation de la hotte, un sous-échafaudage portant et adapté est requis. N'installez pas l'appareil directement dans des panneaux en placoplâtre ou des matériaux de construction légers similaires.



* en partant du bord supérieur du porte-casserolles Mesures en mm

OPTIONS D'ENCASTREMENT DES HOTTES DE PLAFOND



ACCESSOIRES EN OPTION

Module de recyclage CleanAir et autres accessoires pages 240-243

LES HOTTES ÎLOT



Un îlot d'air pur

Aériennes, comme en suspension dans les airs, les hottes îlots se placent majestueusement juste au-dessus du plan de cuisson installé en position centrale. C'est la configuration type des cuisines ouvertes sur le séjour. Rissoler, rôtir, braiser, saisir, mijoter... Le chef, c'est vous et il ne vous reste plus qu'à jouer votre partition.



ECLAIRAGE
LED



N90



I72MT64N1 INOX ET VERRE **1899,99 €***



Design

- Hotte box

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- Moteur EfficientSilentDrive : Moteur induction basse consommation
- Commande TouchControl à 5 vitesses dont 2 intensives
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 44/54 dB**
- Fonction réduction du niveau sonore
- Super isolation phonique
- Avec cadre aérodynamique intérieur
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591, fonctionnement normal : 46 m³/h, position intensive : 870 m³/h

Confort/Sécurité

- Fonction arrêt différé de 10 minutes après la cuisson
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Fonction ventilation par intermittence pour purifier l'air
- Affichage digital
- Eclairage du plan de travail : 4 LED de 3 W
- Eclairage Softlight®
- Classe d'efficacité filtre à graisse : B**
- Classe d'efficacité énergétique : A+** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 32,5 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- 4 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle
- Témoin de saturation des filtre(s) métallique(s) et à charbon actif

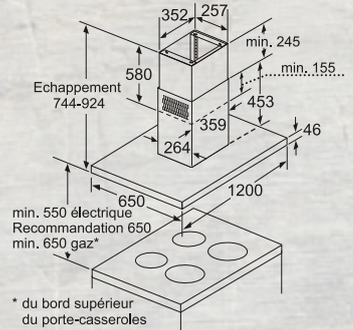
Données techniques

- Câble de raccordement avec prise : 1,3 m
- Puissance de raccordement : 172 W
- Diamètre d'évacuation recommandé Ø 150 mm (Ø 120 mm livré avec l'appareil)

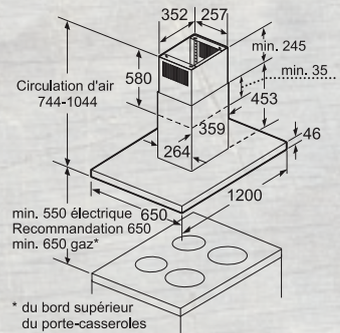
** Selon la norme européenne N°65/2014

INSTALLATION

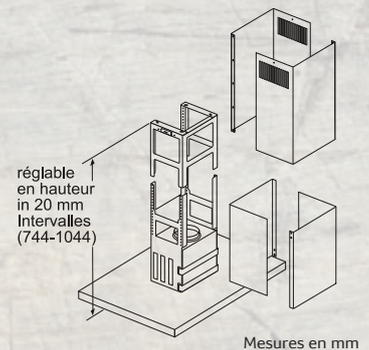
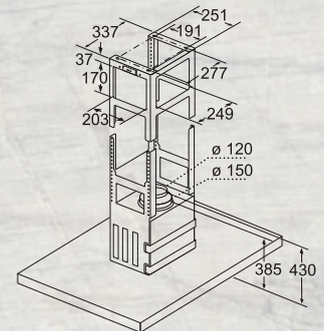
I72MT64N1



* du bord supérieur du porte-casserolles



* du bord supérieur du porte-casserolles



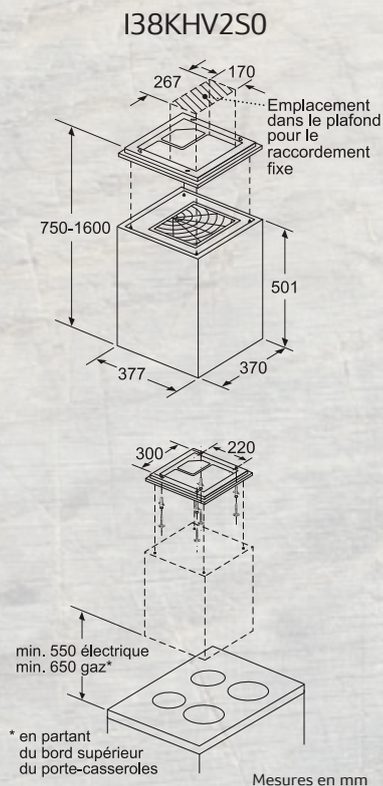
HOTTES

ACCESSOIRES EN OPTION

- Module de recyclage CleanAir,
- Kit de recyclage à charbon actif
- et autres accessoires pages 240-243

* TARIF HORS ÉCO-PARTICIPATION

INSTALLATION



N90



I38KHV250 INOX ET VERRE **1539,99 €***



Design

- Hotte cube

Puissance

- Fonctionnement en mode recyclage
- La hotte est livrée avec un filtre à charbon CleanAir
- Aspiration à double flux

Puissance

- EfficientSilentDrive : Moteur à induction basse consommation
- Commande TouchControl, 5 vitesses dont 2 intensives
- Fonction réduction du niveau sonore
- Super isolation phonique
- Débit d'air en mode recyclage : fonctionnement normal : 390 m³/h, position intensive : 510 m³/h
- Niveau sonore en mode recyclage :
- Fonctionnement normal (min/max) : 52/69 dB
- Position intensive : 74 dB

Confort/Sécurité

- Commande centralisée table/hotte
- Sensor AirPur
- Fonction arrêt différé de 10 minutes après la cuisson
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Fonction ventilation par intermittence pour purifier l'air
- Eclairage du plan de travail : 4 x LED de 3 W
- Eclairage Softlight®
- 1 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle
- Témoin de saturation des filtre(s) métallique(s) et à charbon actif

Données techniques

- Puissance de raccordement : 272 W

ACCESSOIRES EN OPTION

Module de recyclage CleanAir,

Kit de recyclage à charbon actif
et autres accessoires pages 240-243

N70



I79SL64N0 INOX 1189,99 €*



Design

- Hotte box

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- Moteur EfficientSilentDrive : Moteur induction basse consommation
- Touches contact, 5 vitesses dont 2 intensives
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 44/54 dB**
- Fonction réduction du niveau sonore
- Super isolation phonique
- Avec cadre aérodynamique intérieur
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591, fonctionnement normal : 460 m³/h, position intensive : 870 m³/h

Confort/Sécurité

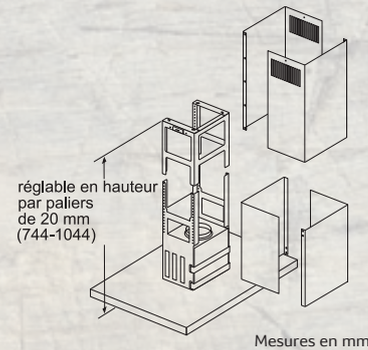
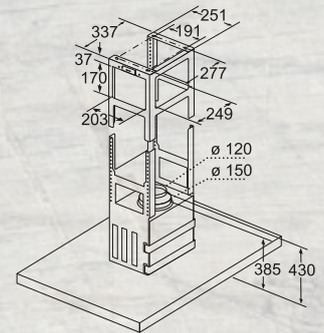
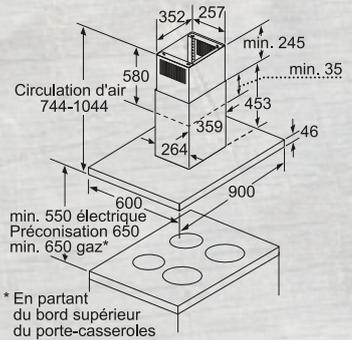
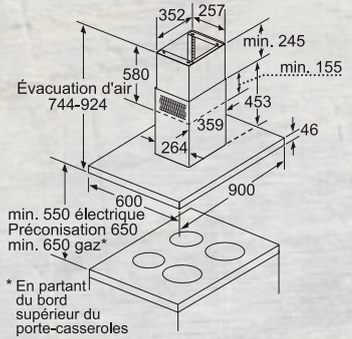
- Fonction arrêt différé de 10 minutes après la cuisson
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Fonction ventilation par intermittence pour purifier l'air
- Affichage digital
- Eclairage du plan de travail : 4 LED de 3 W
- Eclairage Softlight®
- Classe d'efficacité filtre à graisse : B**
- Classe d'efficacité énergétique : A+** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 32,5 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- 3 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle
- Témoin de saturation des filtre(s) métallique(s)

Données techniques

- Câble de raccordement avec prise : 1,3 m
- Puissance de raccordement : 172 W
- Diamètre d'évacuation recommandé Ø 150 mm (Ø 120 mm livré avec l'appareil)

INSTALLATION

I79SL64N0



HOTTES

ACCESSOIRES EN OPTION

Module de recyclage CleanAir,

Kit de recyclage à charbon actif et autres accessoires pages 240-243

LES HOTTES CRÉATIVES



Votre espace de libre expression

Une cuisine animée bouillonne d'inspiration ; du bouillonnement méditatif de l'agneau mijotant dans les herbes aux riches arômes d'une réduction au vin rouge. Les hottes créatives se font oublier, assainissant paisiblement l'air. Notez sur leur surface inscriptible vos idées flashes, fixez vos découpes de journaux et autres cartes postales avec quelques aimants, et déposez vos livres de recettes sur l'étagère en inox.



AMBIENT LIGHT



Du rouge romantique au bleu des lacs de montagne

Humeur, saisons, recettes, ingrédients, invités, goûts, parfums, tout change, évolue et se transforme. Votre cuisine est en perpétuel mouvement. Des huîtres et du champagne pour deux, un pot au feu avec vos beaux-parents. AmbientLight baigne votre cuisine dans la lumière qui convient le mieux à chaque occasion. Choisissez parmi 31 couleurs celle qui changera l'aspect de votre cuisine. Mais le plus important est toujours comment vous vous sentez



N90



D95FRW150 VERRE MAGNÉTIQUE 1999,99 €*



Design

- Hotte "créative"

Puissance

- EfficientSilentDrive : Moteur à induction basse consommation
- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- En mode recyclage, installation sans cheminée possible
- Pour une installation en recyclage, prévoir un kit de recyclage ou CleanAir en option,
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591, fonctionnement normal : 420 m³/h, position intensive : 730 m³/h
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 42/56 dB, Intensif : 69 dB

Confort/Sécurité

- Commande centralisée table/hotte
- Commande TouchControl (5 vitesses dont 2 intensives) avec Affichage LED
- Sensor AirPur
- AmbientLight
- Eclairage du plan de travail : 2 x LED de 3 W
- Eclairage Softlight®
- Fonction arrêt différé de 10 minutes après la cuisson
- Aspiration périmétrale
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Fonction réduction du niveau sonore
- Montage facile
- Position PowerBoost
- Fonction ventilation par intermittence pour purifier l'air
- Classe d'efficacité énergétique : A** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 37,2 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- Classe d'efficacité filtre à graisse : B**
- Protège filtre en verre
- 2 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle
- Témoin de saturation des filtre(s) métallique(s) et à charbon actif

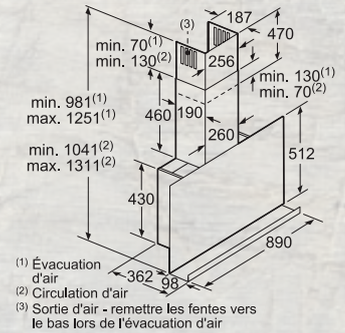
Données techniques

- Câble de raccordement avec prise : 1,3 m
- Puissance de raccordement : 150 W

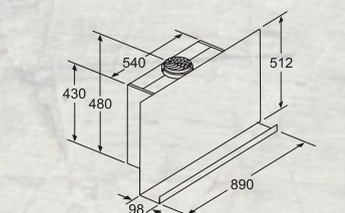
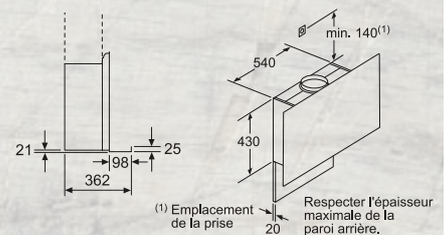
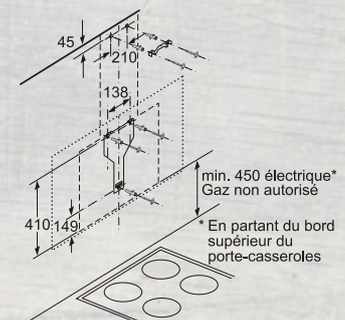
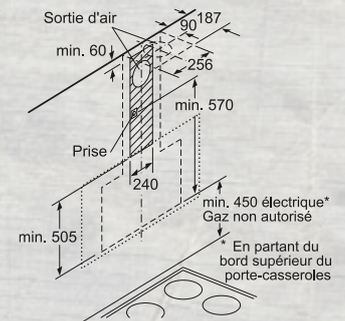
** Selon la norme européenne N°65/2014

INSTALLATION

D95FRW150



(1) Évacuation d'air
(2) Circulation d'air
(3) Sortie d'air - remettre les fentes vers le bas lors de l'évacuation d'air



Appareil en mode circulation d'air sans canal
set circulation d'air requis
Mesures en mm

HOTTES

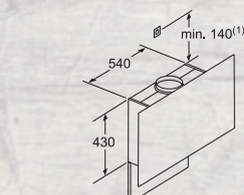
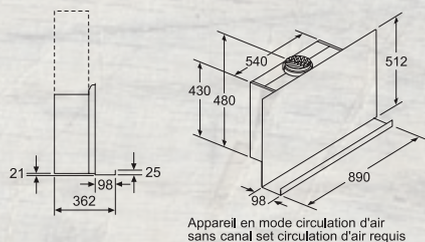
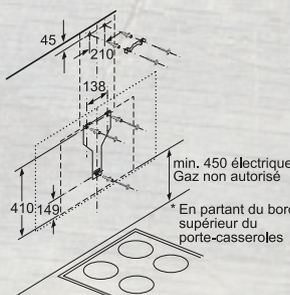
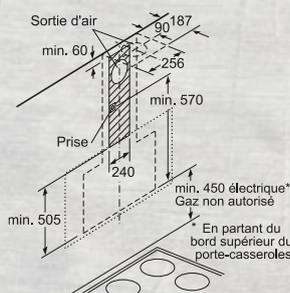
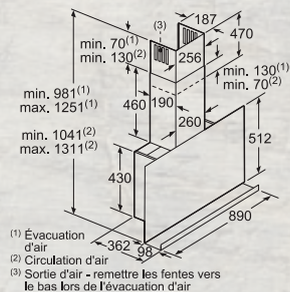
ACCESSOIRES EN OPTION

Module de recyclage CleanAir,
Kit de recyclage à charbon actif
et autres accessoires pages 240-243

* TARIF HORS ÉCO-PARTICIPATION

INSTALLATION

D95FRM1S0



Respecter l'épaisseur maximale de la paroi arrière.

Mesures en mm

N70



D95FRM1S0 VERRE-MAGNÉTIQUE 1539,99 €*



Design

- Hotte "créative"

Puissance

- EfficientSilentDrive : Moteur à induction basse consommation
- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- En mode recyclage, installation sans cheminée possible
- Pour une installation en recyclage, prévoir un kit de recyclage ou CleanAir en option,
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591, fonctionnement normal : 420 m³/h, position intensive : 730 m³/h
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 42/56 dB, Intensif : 69 dB

Confort/Sécurité

- Commande TouchControl (avec variateur de puissance à 4 vitesses dont 1 intensive) avec Affichage LED
- Eclairage du plan de travail : 2 x LED de 1,5 W
- Aspiration périphérique
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Montage facile
- Position PowerBoost
- Classe d'efficacité énergétique : A** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 38 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- Classe d'efficacité filtre à graisse : B**
- Protège filtre en verre
- 2 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle

Données techniques

- Câble de raccordement avec prise : 1,3 m
- Puissance de raccordement : 143 W

ACCESSOIRES EN OPTION

Module de recyclage CleanAir,

Kit de recyclage à charbon actif
et autres accessoires pages 240-243

N90



D96IKU1S0 VERRE **1659,99 €***



Design

- Hotte inclinée

Puissance

- EfficientSilentDrive : Moteur à induction basse consommation
- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- En mode recyclage, installation sans cheminée possible
- Pour une installation en recyclage, prévoir un kit de recyclage ou CleanAir en option,
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591, fonctionnement normal : 500 m³/h, position intensive : 840 m³/h
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 41/54 dB, Intensif : 65 dB

Confort/Sécurité

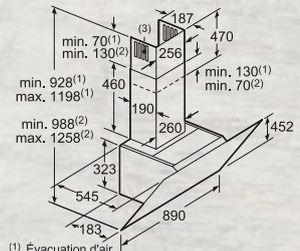
- Commande TouchControl (5 vitesses dont 2 intensives) avec Affichage LED
- Sensor AirPur
- Eclairage du plan de travail : 2 x LED de 3 W
- Eclairage Softlight®
- Fonction arrêt différé de 10 minutes après la cuisson
- Aspiration pèrimètrale
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Fonction réduction du niveau sonore
- Montage facile
- Position PowerBoost
- Fonction ventilation par intermittence pour purifier l'air
- Classe d'efficacité énergétique : A+** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 28 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- Classe d'efficacité filtre à graisse : B**
- Protège filtre en verre
- 2 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle
- Témoin de saturation des filtre(s) métallique(s) et à charbon actif

Données techniques

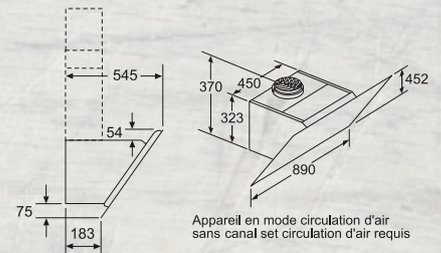
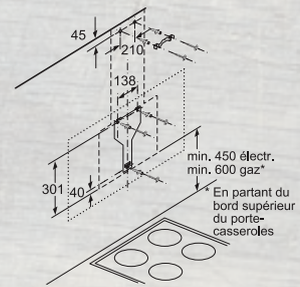
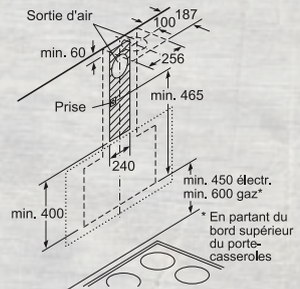
- Câble de raccordement avec prise : 1,3 m
- Puissance de raccordement : 166 W

INSTALLATION

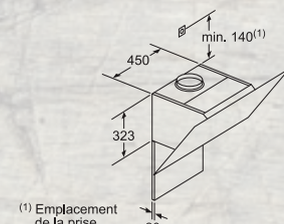
D96IKU1S0



(1) Évacuation d'air
(2) Circulation d'air
(3) Sortie d'air - remettre les fentes vers le bas lors de l'évacuation d'air



Appareil en mode circulation d'air sans canal set circulation d'air requis



(1) Emplacement de la prise
Respecter l'épaisseur maximale de la paroi arrière.

Mesures en mm

HOTTES

ACCESSOIRES EN OPTION

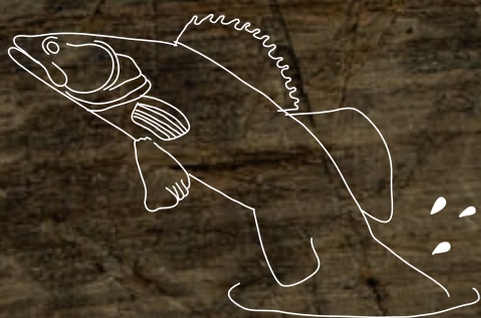
- Module de recyclage CleanAir,
- Kit de recyclage à charbon actif et autres accessoires pages 240-243



POSITION POWER BOOST



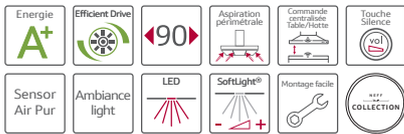
Pour une aspiration maximum, ouvrez simplement la hotte pour booster l'aspiration.



N90



D96IMW1N0 VERRE **1829,99 €***



Design

- Hotte inclinée

Puissance

- EfficientSilentDrive : Moteur à induction basse consommation
- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- En mode recyclage, installation sans cheminée possible
- Pour une installation en recyclage, prévoir un kit de recyclage ou CleanAir en option,
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591, fonctionnement normal : 500 m³/h, position intensive : 840 m³/h
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 41/54 dB, Intensif : 65 dB

Confort/Sécurité

- Commande centralisée table/hotte
- Commande TouchControl (5 vitesses dont 2 intensives) avec Affichage LED
- Sensor AirPur
- AmbientLight
- Eclairage du plan de travail : 2 x LED de 3 W
- Eclairage Softlight®
- Fonction arrêt différé de 10 minutes après la cuisson
- Aspiration périphérique
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Fonction réduction du niveau sonore
- Montage facile
- Position PowerBoost
- Fonction ventilation par intermittence pour purifier l'air
- Classe d'efficacité énergétique : A+** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 28 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- Classe d'efficacité filtre à graisse : B**
- Protège filtre en verre
- 2 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle
- Témoin de saturation des filtre(s) métallique(s) et à charbon actif

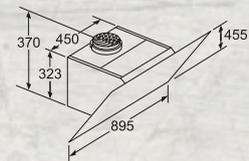
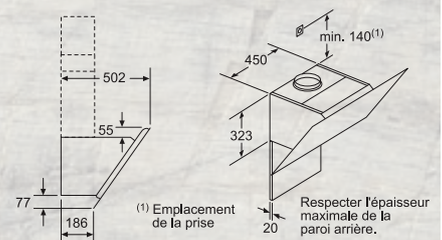
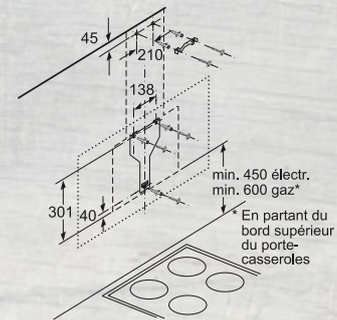
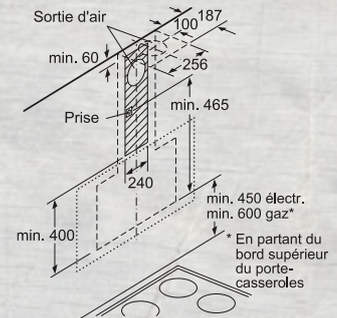
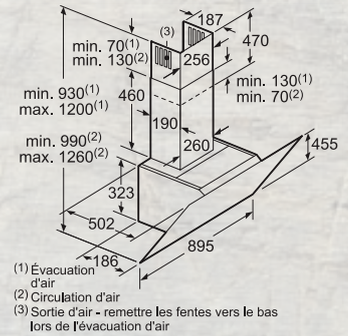
Données techniques

- Câble de raccordement avec prise : 1,3 m
- Puissance de raccordement : 170 W

** Selon la norme européenne N°65/2014

INSTALLATION

D96IMW1N0



Mesures en mm

HOTTES

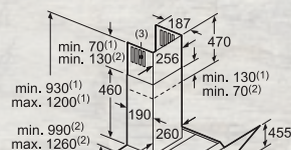
ACCESSOIRES EN OPTION

Module de recyclage CleanAir,
Kit de recyclage à charbon actif
et autres accessoires pages 240-243

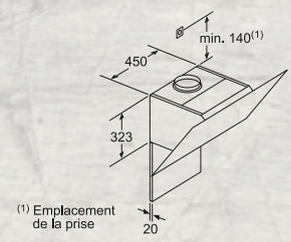
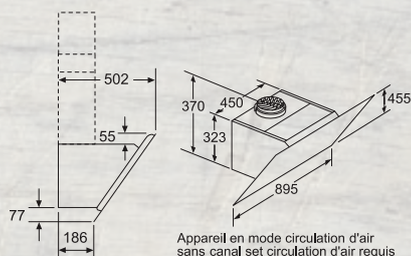
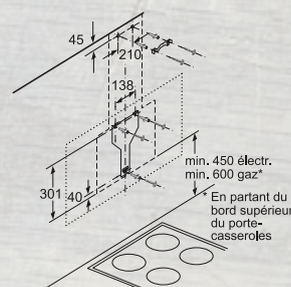
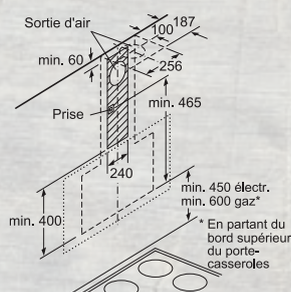
* TARIF HORS ÉCO-PARTICIPATION

INSTALLATION

D96IMS1N0



- (1) Evacuation d'air
(2) Circulation d'air
(3) Sortie d'air - remettre les fentes vers le bas lors de l'évacuation d'air



Respecter l'épaisseur maximale de la paroi arrière.

Mesures en mm

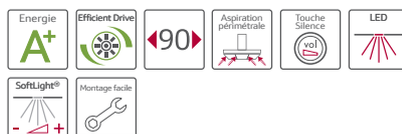
N90



D96IMS1N0

VERRE

1459,99 €*



Design

- Hotte inclinée

Puissance

- EfficientSilentDrive : Moteur à induction basse consommation
- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- En mode recyclage, installation sans cheminée possible
- Pour une installation en recyclage, prévoir un kit de recyclage ou CleanAir en option,
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591, fonctionnement normal : 500 m³/h, position intensive : 840 m³/h
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 41/54 dB, Intensif : 65 dB

Confort/Sécurité

- Commande TouchControl (5 vitesses dont 2 intensives) avec Affichage LED
- Eclairage du plan de travail : 2 x LED de 3 W
- Eclairage Softlight®
- Fonction arrêt différé de 10 minutes après la cuisson
- Aspirations périphérique
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Fonction réduction du niveau sonore
- Montage facile
- Position PowerBoost
- Fonction ventilation par intermittence pour purifier l'air
- Classe d'efficacité énergétique : A+** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 28 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- Classe d'efficacité filtre à graisse : B**
- Protège filtre en verre
- 2 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle
- Témoin de saturation des filtre(s) métallique(s) et à charbon actif

Données techniques

- Câble de raccordement avec prise : 1,3 m
- Puissance de raccordement : 166 W

ACCESSOIRES EN OPTION

Module de recyclage CleanAir,

Kit de recyclage à charbon actif
et autres accessoires pages 240-243

N70



D95IKP1S0 VERRE **1189,99 €***



Design

- Hotte inclinée

Puissance

- EfficientSilentDrive : Moteur à induction basse consommation
- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- En mode recyclage, installation sans cheminée possible
- Pour une installation en recyclage, prévoir un kit de recyclage ou CleanAir en option,
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591, fonctionnement normal : 460 m³/h, position intensive : 740 m³/h
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 45/54 dB, Intensif : 64 dB

Confort/Sécurité

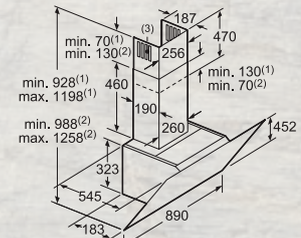
- Commande TouchControl, 5 vitesses dont 2 intensives
- Eclairage du plan de travail : 2 x LED de 1,5 W
- Eclairage Softlight®
- Fonction arrêt différé de 10 minutes après la cuisson
- Aspiración pèrimètrale
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Fonction réduction du niveau sonore
- Montage facile
- Position PowerBoost
- Fonction ventilation par intermittence pour purifier l'air
- Classe d'efficacité énergétique : A+** sur une échelle allant de A+ à E
- Consommation énergétique moyenne : 23,6 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- Classe d'efficacité filtre à graisse : B**
- Protège filtre en verre
- 2 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle
- Témoin de saturation des filtre(s) métallique(s) et à charbon actif

Données techniques

- Câble de raccordement avec prise : 1,3 m
- Puissance de raccordement : 143 W

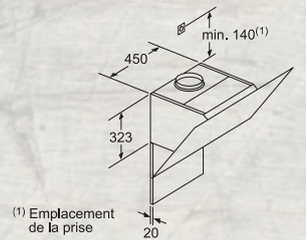
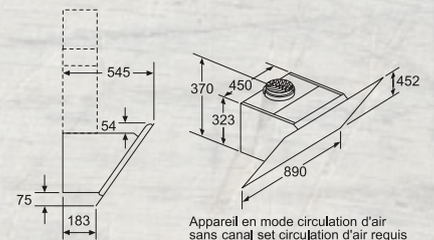
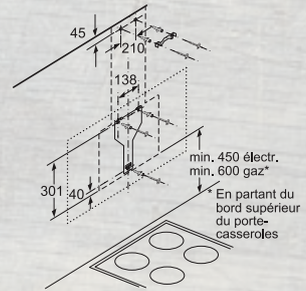
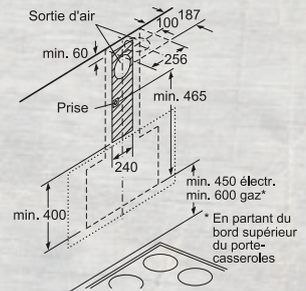
INSTALLATION

D95IKP1S0



(1) Évacuation d'air
(2) Circulation d'air
(3) Sortie d'air - remettre les fentes vers le bas lors de l'évacuation d'air

Mesures en mm



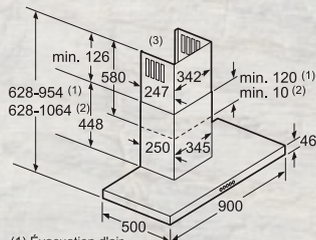
HOTTES

ACCESSOIRES EN OPTION

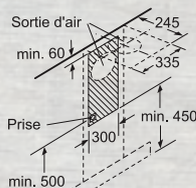
Module de recyclage CleanAir,
Kit de recyclage à charbon actif
et autres accessoires pages 240-243

INSTALLATION

D79MT64N1

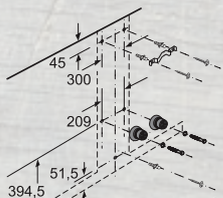


- (1) Évacuation d'air
(2) Circulation d'air
(3) Sortie d'air - Monter les fentes orientées vers le bas en cas de mode évacuation d'air



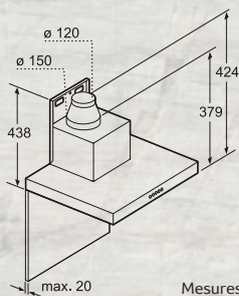
min. 550 électrique
Recommandation 650
min. 650 gaz*

* en partant du bord supérieur du porte-casserolles



min. 550 électrique
Recommandation 650
min. 650 gaz*

* en partant du bord supérieur du porte-casserolles

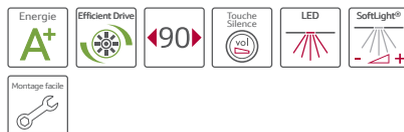


Mesures en mm

N90



D79MT64N1 INOX ET VERRE **1139,99 €***



Design

- Hotte box

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- Moteur EfficientSilentDrive : Moteur induction basse consommation
- Commande TouchControl à 5 vitesses dont 2 intensives
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 46/55 dB**
- Fonction réduction du niveau sonore
- Super isolation phonique
- Avec cadre aérodynamique intérieur
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591, fonctionnement normal : 460 m³/h, position intensive : 860 m³/h

Confort/Sécurité

- Fonction arrêt différé de 10 minutes après la cuisson
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Fonction ventilation par intermittence pour purifier l'air
- Affichage digital
- Eclairage du plan de travail : 3 LED de 3 W
- Eclairage Softlight®
- Montage mural facile
- Classe d'efficacité filtre à graisse : C**
- Classe d'efficacité énergétique : A+** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 37,2 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- 3 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle
- Témoin de saturation des filtre(s) métallique(s) et à charbon actif

Données techniques

- Câble de raccordement avec prise : 1,3 m
- Puissance de raccordement : 169 W
- Diamètre d'évacuation recommandé Ø 150 mm (Ø 120 mm livré avec l'appareil)

ACCESSOIRES EN OPTION

Module de recyclage CleanAir,

Kit de recyclage à charbon actif
et autres accessoires pages 240-243

N90



D35KHM2S0 INOX ET VERRE **1069,99 €***



Design

- Hotte cube

Puissance

- EfficientSilentDrive : Moteur à induction basse consommation
- Fonctionnement en mode recyclage
- Kit de recyclage intégré
- La hotte est livrée avec un filtre à charbon CleanAir
- Débit d'air en mode recyclage:
Fonctionnement normal : 330 m³/h
Position intensive : 400 m³/h
- Niveau sonore en mode recyclage :
Fonctionnement normal (min/max) : 52/67 dB
Position intensive : 72 dB

Confort/Sécurité

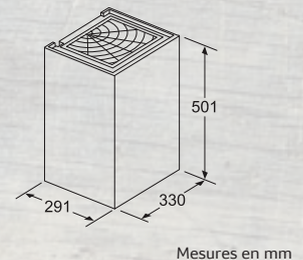
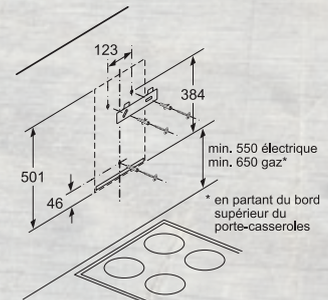
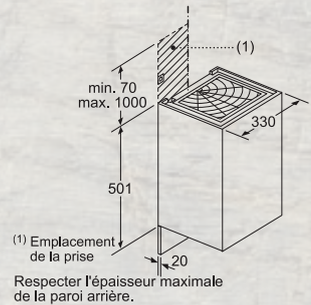
- Commande TouchControl (5 vitesses dont 2 intensives) avec Affichage LED
- Eclairage du plan de travail : 2 x LED de 3 W
- Eclairage Softlight®
- Fonction arrêt différé de 10 minutes après la cuisson
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Fonction réduction du niveau sonore
- Montage facile
- Fonction ventilation par intermittence pour purifier l'air
- 1 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle
- Témoin de saturation des filtre(s) métallique(s) et à charbon actif

Données techniques

- Câble de raccordement avec prise : 1,3 m
- Puissance de raccordement : 146 W

INSTALLATION

D35KHM2S0



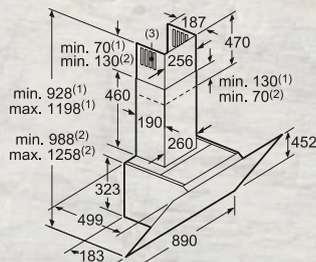
HOTTES

ACCESSOIRES EN OPTION

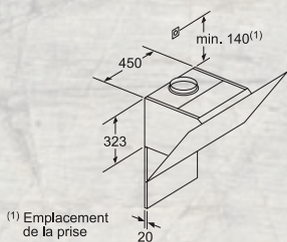
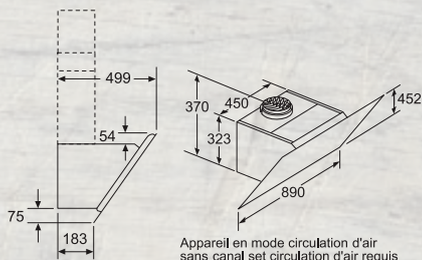
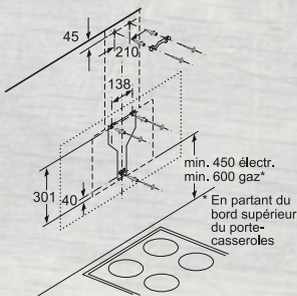
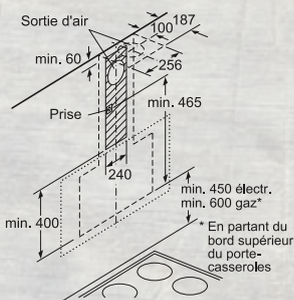
Module de recyclage CleanAir,
Kit de recyclage à charbon actif
et autres accessoires pages 240-243

INSTALLATION

D95IPP1N0



- (1) Évacuation d'air
 (2) Circulation d'air
 (3) Sortie d'air - remettre les fentes vers le bas lors de l'évacuation d'air



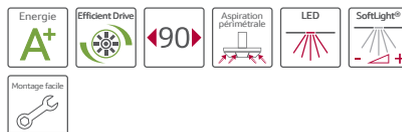
Respecter l'épaisseur maximale de la paroi arrière.

Mesures en mm

N70



D95IPP1N0 INOX ET VERRE **1069,99 €***



Design

- Hotte inclinée

Puissance

- EfficientSilentDrive : Moteur à induction basse consommation
- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- En mode recyclage, installation sans cheminée possible
- Pour une installation en recyclage, prévoir un kit de recyclage ou CleanAir en option,
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591, fonctionnement normal : 460 m³/h, position intensive : 730 m³/h
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 44/54 dB, Intensif : 64 dB

Confort/Sécurité

- Commande TouchControl, 5 vitesses dont 2 intensives
- Eclairage du plan de travail : 2 x LED de 1,5 W
- Eclairage Softlight®
- Fonction arrêt différé de 10 minutes après la cuisson
- Aspiration périphérique
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Fonction réduction du niveau sonore
- Montage facile
- Position PowerBoost
- Fonction ventilation par intermittence pour purifier l'air
- Classe d'efficacité énergétique : A+** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 26,3 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- Classe d'efficacité filtre à graisse : B**
- Protège filtre en verre
- 2 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle
- Témoin de saturation des filtre(s) métallique(s) et à charbon actif

Données techniques

- Câble de raccordement avec prise : 1,3 m
- Puissance de raccordement : 143 W

ACCESSOIRES EN OPTION

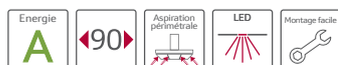
Module de recyclage CleanAir,

Kit de recyclage à charbon actif
 et autres accessoires pages 240-243

N50



D95IHM1S0 VERRE **959,99 €***



Design

- Hotte inclinée

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- En mode recyclage, installation sans cheminée possible
- Pour une installation en recyclage, prévoir un kit de recyclage ou CleanAir en option,
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591, fonctionnement normal : 420 m³/h, position intensive : 680 m³/h
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 50/57 dB, Intensif : 66 dB

Confort/Sécurité

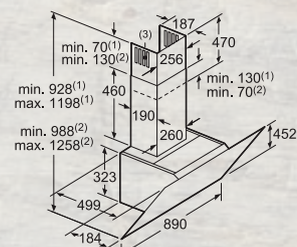
- Commande TouchControl (avec variateur de puissance à 4 vitesses dont 1 intensive) avec Affichage LED
- Eclairage du plan de travail : 2 x LED de 1,5 W
- Aspiration périmétrale
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Montage facile
- Classe d'efficacité énergétique : A** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 52,8 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- Classe d'efficacité filtre à graisse : C**
- Protège filtre en verre
- 2 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle

Données techniques

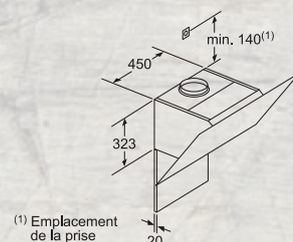
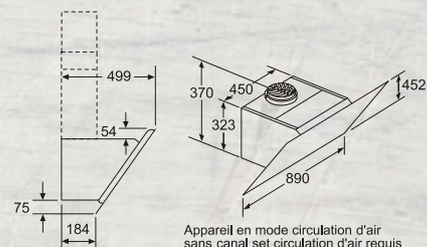
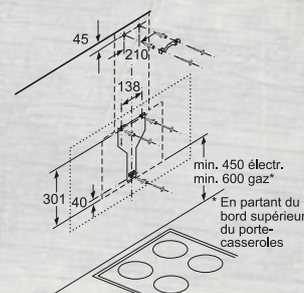
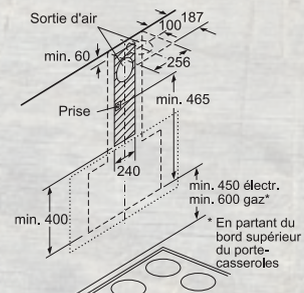
- Câble de raccordement avec prise : 1,3 m
- Puissance de raccordement : 263 W

INSTALLATION

D95IHM1S0



(1) Évacuation d'air
(2) Circulation d'air
(3) Sortie d'air - remettre les fentes vers le bas lors de l'évacuation d'air



(1) Emplacement de la prise

Respecter l'épaisseur maximale de la paroi arrière. Mesures en mm

HOTTES

ACCESSOIRES EN OPTION

Module de recyclage CleanAir,
Kit de recyclage à charbon actif
et autres accessoires pages 240-243

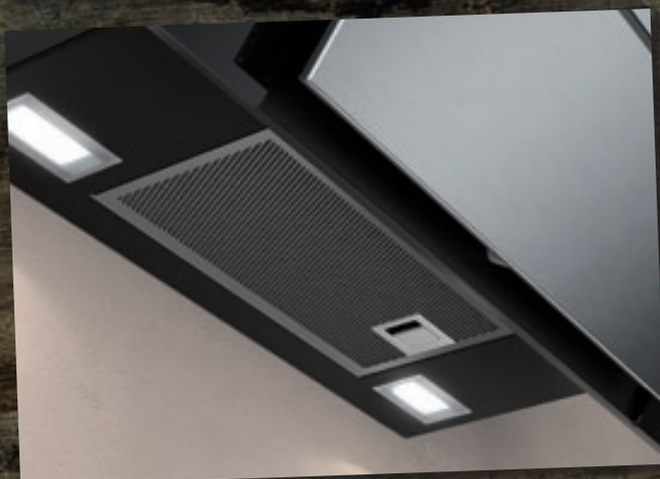
AVEC OU SANS CHEMINÉE, QUEL STYLE !

HOTTE INCLINÉE



Apportez votre touche
professionnelle

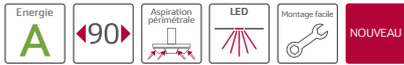
Derrière l'élégant mariage de verre noir et d'inox, l'aspiration périmétrale issue du monde professionnel. Cette technique brevetée NEFF capitalise sur un taux d'absorption des graisses de 90% et un niveau sonore réduit. Comptée d'oignons, savoureuse dorade, de vos cuissons les plus odorantes ne resteront que les souvenirs gustatif, auditif et visuel. Car pour habiller de lumière vos plus belles créations, vous pourrez compter sur l'éclairage LED.



N50



D85IBE1S0 INOX ET VERRE **959,99 €***



Design

- Hotte inclinée

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- En mode recyclage, installation sans cheminée possible
- Pour une installation en recyclage, prévoir un kit de recyclage ou CleanAir en option
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591
Fonctionnement normal : 400 m³/h
Position intensive : 670 m³/h
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 49/58 dB, Intensif : 67 dB

Confort/Sécurité

- Touches à avec variateur de puissance à 4 vitesses dont 1 intensive
- Eclairage LED 2 x 1,5 W
- Aspiration périmétrale
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Montage facile
- Classe d'efficacité énergétique A** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 49,2 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- Classe d'efficacité filtre à graisse : D**
- Protège filtre en verre
- 2 filtre à graisse métallique lavable au lave-vaisselle

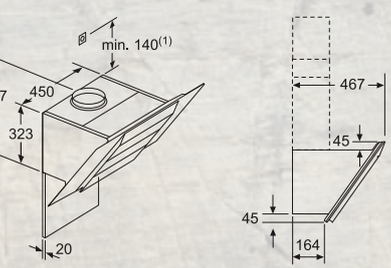
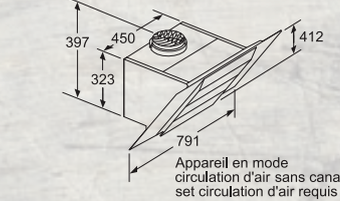
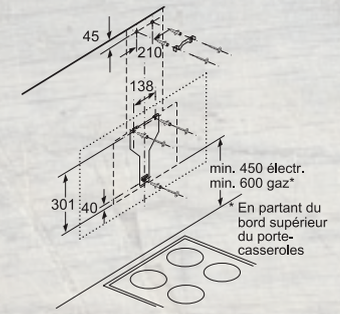
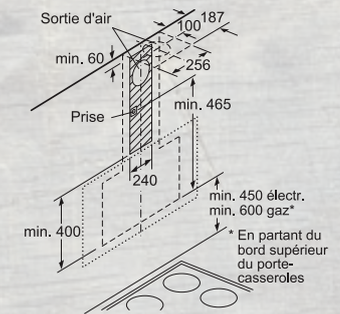
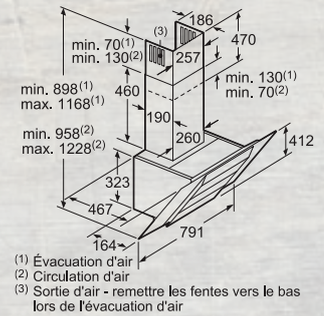
Données techniques

- Câble de raccordement avec prise : 1,3 m
- Puissance de raccordement : 263 W

** Selon la norme européenne N°65/2014

INSTALLATION

D85IBE1S0



Mesures en mm

HOTTES

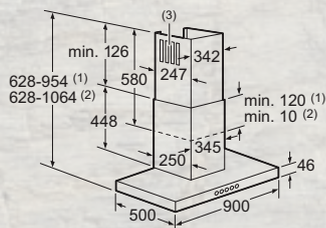
ACCESSOIRES EN OPTION

Module de recyclage CleanAir,
Kit de recyclage à charbon actif
et autres accessoires pages 240-243

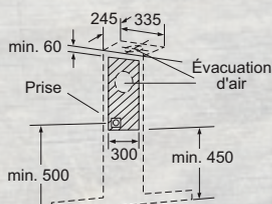
* TARIF HORS ÉCO-PARTICIPATION

INSTALLATION

D79SL62N0

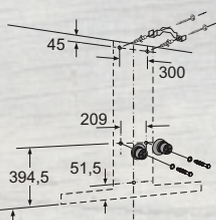


- (1) Évacuation d'air
 (2) Circulation d'air
 (3) Sortie d'air - remettre les fentes vers le bas lors de l'évacuation d'air



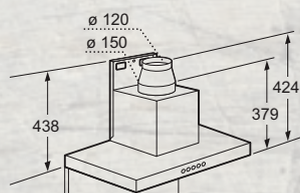
min. 60
 min. 500
 min. 550 électrique
 Recommandation 650
 min. 650 gaz*

* En partant du bord supérieur du porte-casserolles



min. 550 électrique
 Recommandation 650
 min. 650 gaz*

* En partant du bord supérieur du porte-casserolles



max. 20

Mesures en mm

N70



D79SL62N0

INOX

829,99 €*



Design

- Hotte box

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- Moteur EfficientSilentDrive : Moteur induction basse consommation
- Touches contact à 5 vitesses dont 2 intensives
- Niveau sonore en fonctionnement normal : 55 dB**
- Fonction réduction du niveau sonore
- Super isolation phonique
- Avec cadre aérodynamique intérieur
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591, fonctionnement normal : 460 m³/h, position intensive : 860 m³/h

Confort/Sécurité

- Fonction arrêt différé de 10 minutes après la cuisson
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Fonction ventilation par intermittence pour purifier l'air
- Affichage digital
- Eclairage du plan de travail : 3 LED de 3 W
- Eclairage Softlight®
- Montage mural facile
- Classe d'efficacité filtre à graisse : C**
- Classe d'efficacité énergétique : A+** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 31,1 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- 3 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle

Données techniques

- Câble de raccordement avec prise : 1,3 m
- Puissance de raccordement : 169 W
- Diamètre d'évacuation recommandé Ø 150 mm (Ø 120 mm livré avec l'appareil)

ACCESSOIRES EN OPTION

Module de recyclage CleanAir,

Kit de recyclage à charbon actif
 et autres accessoires pages 240-243

N50



D94ABE1N0 INOX ET VERRE **709,99 €***



Design

- Design verre

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- Pour une installation en recyclage, prévoir un kit de recyclage ou CleanAir en option,
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591
Fonctionnement normal : 360 m³/h
Position intensive : 580 m³/h
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 48/61 dB, Intensif : 69 dB

Confort/Sécurité

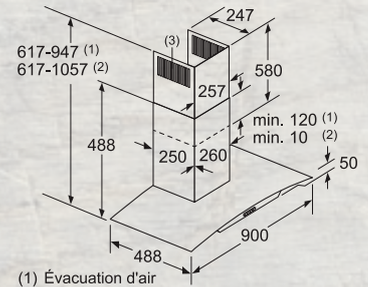
- Touches à avec variateur de puissance à 4 vitesses dont 1 intensive
- Eclairage LED 2 x 1,5 W
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Classe d'efficacité énergétique A** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 41,4 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- Classe d'efficacité filtre à graisse : B**
- 1 filtre à graisse métallique lavable au lave-vaisselle

Données techniques

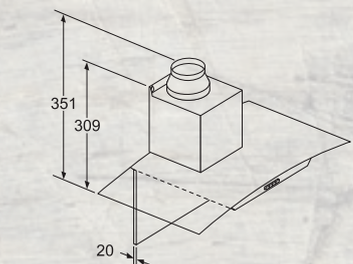
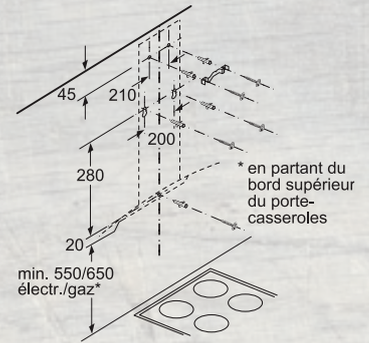
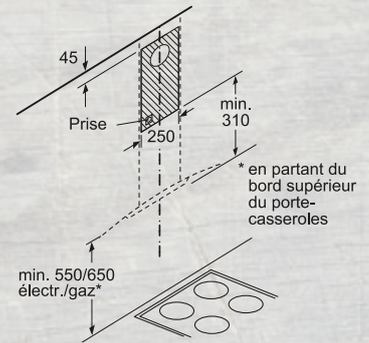
- Câble de raccordement avec prise : 1,3 m
- Puissance de raccordement : 220 W

INSTALLATION

D94ABE1N0



- (1) Évacuation d'air
- (2) Circulation d'air
- (3) Sortie d'air - remettre les fentes vers le bas lors de l'évacuation d'air



Pour l'utilisation d'une paroi arrière, tenir compte de la conception de l'appareil.

Mesures en mm

HOTTES

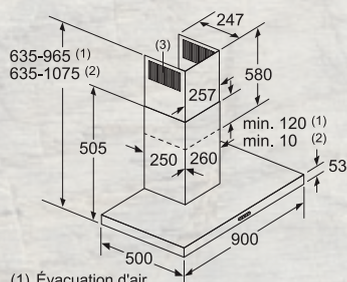
ACCESSOIRES EN OPTION

Module de recyclage CleanAir,

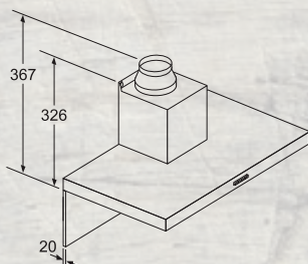
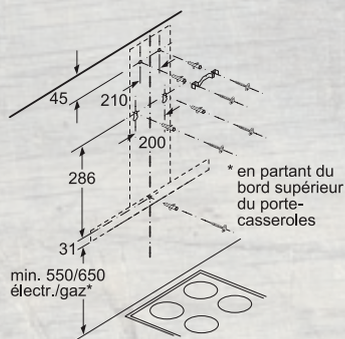
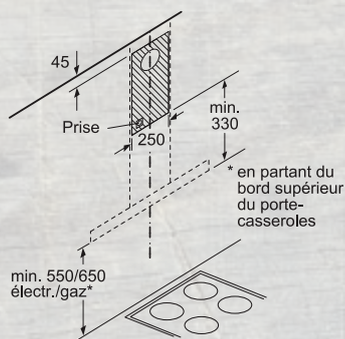
Kit de recyclage à charbon actif et autres accessoires pages 240-243

INSTALLATION

D95BHM4N0



- (1) Évacuation d'air
(2) Circulation d'air
(3) Sortie d'air - remettre les fentes vers le bas lors de l'évacuation d'air



Pour l'utilisation d'une paroi arrière, tenir compte de la conception de l'appareil.

Mesures en mm

N50



D95BHM4N0 INOX ET VERRE 709,99 €*



Design

- Hotte Box

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- Commande touchControl, avec variateur de puissance à 4 vitesses dont 1 intensive
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 52/65 dB, Intensif : 74 dB
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591
Fonctionnement normal : 450 m³/h
Position intensive : 710 m³/h

Confort/Sécurité

- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Eclairage LED 2 x 1,5 W
- Classe d'efficacité filtre à graisse : B**
- Classe d'efficacité énergétique B** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 59,5 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- 3 filtre à graisse métallique lavable au lave-vaisselle

Données techniques

- Câble de raccordement avec prise : 1,3 m
- Puissance de raccordement : 225 W

ACCESSOIRES EN OPTION

Module de recyclage CleanAir,

Kit de recyclage à charbon actif
et autres accessoires pages 240-243

N50



D95QFM4N0 INOX 709,99 €*



Design

- Hotte pyramidale

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- Commande touchControl, avec variateur de puissance à 4 vitesses dont 1 intensive
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 50/64 dB, Intensif : 73 dB
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591
Fonctionnement normal : 460 m³/h
Position intensive : 740 m³/h

Confort/Sécurité

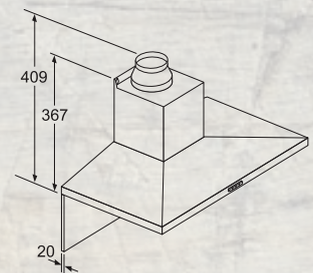
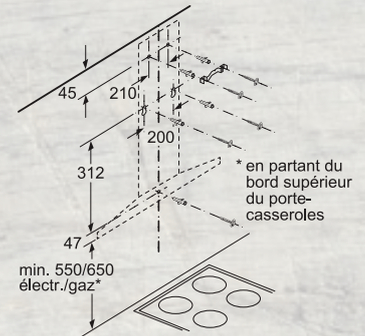
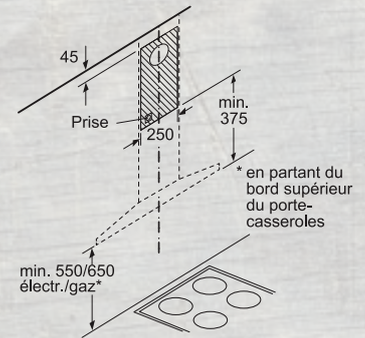
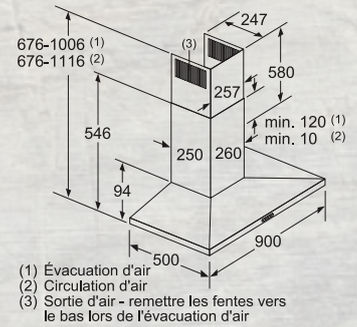
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Classe d'efficacité filtre à graisse : B**
- Classe d'efficacité énergétique A** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 53,9 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- 3 filtre à graisse métallique lavable au lave-vaisselle

Données techniques

- Câble de raccordement avec prise : 1,3 m
- Puissance de raccordement : 255 W

INSTALLATION

D95QFM4N0



Pour l'utilisation d'une paroi arrière, tenir compte de la conception de l'appareil.

Mesures en mm

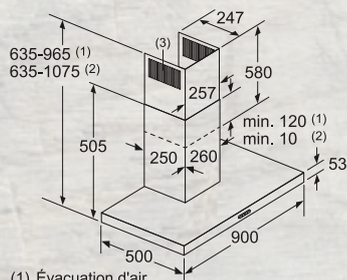
HOTTES

ACCESSOIRES EN OPTION

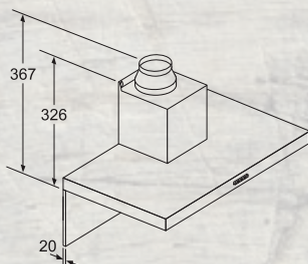
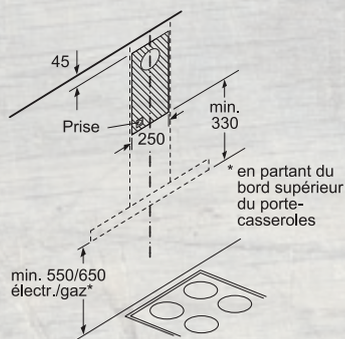
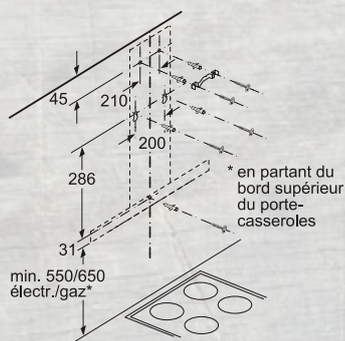
Module de recyclage CleanAir,
Kit de recyclage à charbon actif
et autres accessoires pages 240-243

INSTALLATION

D95BEM4N0



- (1) Évacuation d'air
(2) Circulation d'air
(3) Sortie d'air - remettre les fentes vers le bas lors de l'évacuation d'air



Pour l'utilisation d'une paroi arrière, tenir compte de la conception de l'appareil.

Mesures en mm

N50



D95BEM4N0

INOX

659,99 €*



Design

- Hotte Box

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- Commande touchControl, avec variateur de puissance à 4 vitesses dont 1 intensive
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 52/65 dB, Intensif : 74 dB
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591
Fonctionnement normal : 450 m³/h
Position intensive : 710 m³/h

Confort/Sécurité

- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Eclairage LED 2 x 1,5 W
- Classe d'efficacité filtre à graisse : B**
- Classe d'efficacité énergétique B** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 59,5 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- 3 filtre à graisse métallique lavable au lave-vaisselle

Données techniques

- Câble de raccordement avec prise : 1,3 m
- Puissance de raccordement : 255 W

ACCESSOIRES EN OPTION

Module de recyclage CleanAir,

Kit de recyclage à charbon actif
et autres accessoires pages 240-243

N50



D94BBE1N0 INOX 589,99 €*



Design

- Hotte box

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- Pour une installation en recyclage, prévoir un kit de recyclage ou CleanAir en option,
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591
Fonctionnement normal : 360 m³/h
Position intensive : 580 m³/h
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 48/60 dB, Intensif : 70 dB

Confort/Sécurité

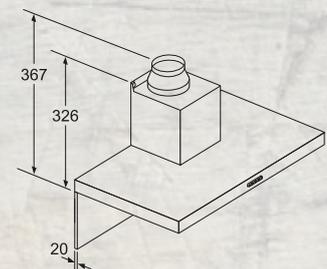
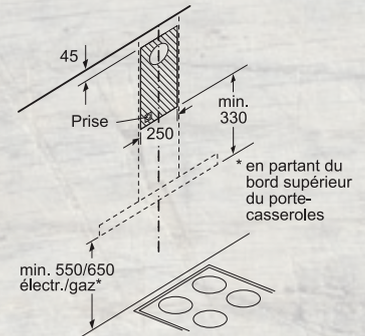
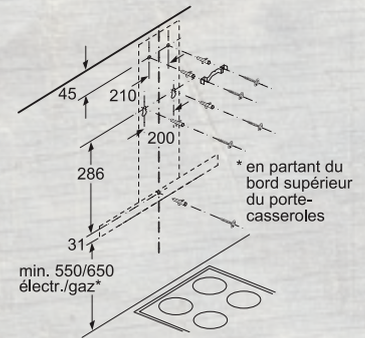
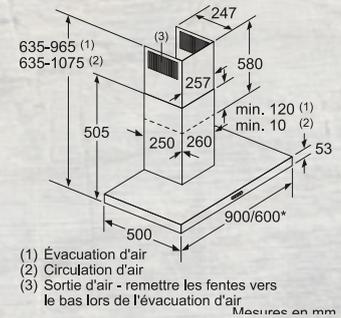
- Touches à avec variateur de puissance à 4 vitesses dont 1 intensive
- Eclairage LED 2 x 1,5 W
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Classe d'efficacité énergétique A** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 43,9 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- Classe d'efficacité filtre à graisse : D**
- 3 filtre à graisse métallique lavable au lave-vaisselle

Données techniques

- Câble de raccordement avec prise : 1,3 m
- Puissance de raccordement : 220 W

INSTALLATION

D94BBE1N0



Pour l'utilisation d'une paroi arrière, tenir compte de la conception de l'appareil.

Mesures en mm

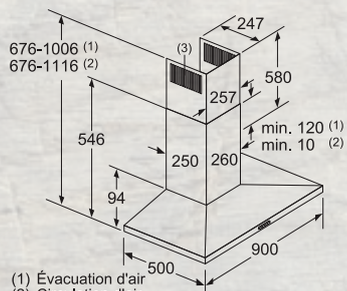
HOTTES

ACCESSOIRES EN OPTION

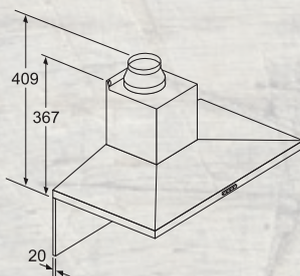
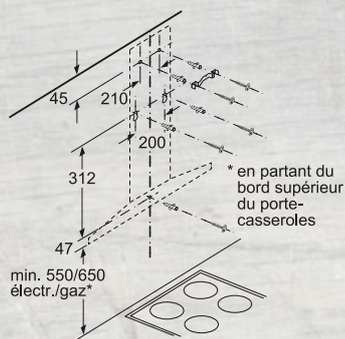
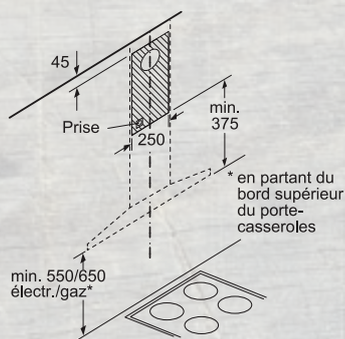
Module de recyclage CleanAir,
Kit de recyclage à charbon actif
et autres accessoires pages 240-243

INSTALLATION

D94QBE1N0



- (1) Évacuation d'air
(2) Circulation d'air
(3) Sortie d'air - remettre les fentes vers le bas lors de l'évacuation d'air



Pour l'utilisation d'une paroi arrière, tenir compte de la conception de l'appareil.

Mesures en mm

N50



D94QBE1N0

INOX

589,99 €*



Design

- Hotte pyramidale

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591
Fonctionnement normal : 380 m³/h
Position intensive : 610 m³/h
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 48/61 dB, Intensif : 70 dB

Confort/Sécurité

- Touches à avec variateur de puissance à 4 vitesses dont 1 intensive
- Eclairage LED 2 x 1,5 W
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Classe d'efficacité énergétique A** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 39,9 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- Classe d'efficacité filtre à graisse : C**
- 3 filtre à graisse métallique lavable au lave-vaisselle

Données techniques

- Câble de raccordement avec prise : 1,3 m
- Puissance de raccordement : 220 W

ACCESSOIRES EN OPTION

Module de recyclage CleanAir,

Kit de recyclage à charbon actif
et autres accessoires pages 240-243

N30



D94BBC0N0 INOX 479,99 €*



Design

- Hotte box

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- Boutons poussoirs, 3 vitesses
- Niveau sonore en évacuation et fonctionnement normal (min/max) : 49/70 dB
- Débit d'air max en évacuation : 590 m³/h

Confort/Sécurité

- Eclairage LED 2 x 1,5 W
- Classe d'efficacité énergétique A** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 43,4 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- Classe d'efficacité filtre à graisse : C**
- 3 filtre à graisse métallique lavable au lave-vaisselle

Données techniques

- Câble de raccordement 1,3 m
- Puissance de raccordement : 220 W
- Diamètre d'évacuation recommandé Ø 150 mm (Ø 120 mm livré avec l'appareil)

N30



D64BBC0N0 INOX 429,99 €*



Design

- Hotte box

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- Boutons poussoirs, 3 vitesses
- Niveau sonore en évacuation et fonctionnement normal (min/max) : 48/69 dB
- Débit d'air max en évacuation : 590 m³/h

Confort/Sécurité

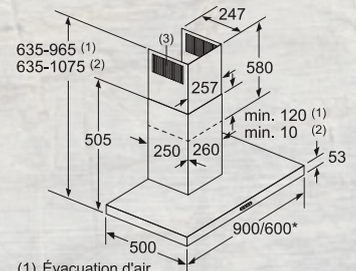
- Eclairage LED 2 x 1,5 W
- Classe d'efficacité énergétique A** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 44,2 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- Classe d'efficacité filtre à graisse : B**
- 2 filtre à graisse métallique lavable au lave-vaisselle

Données techniques

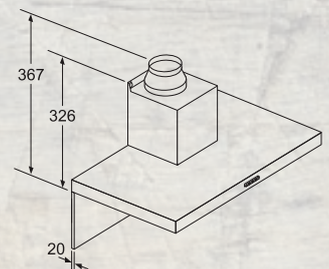
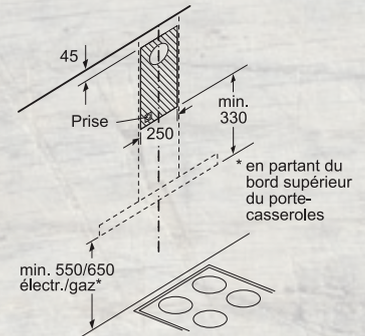
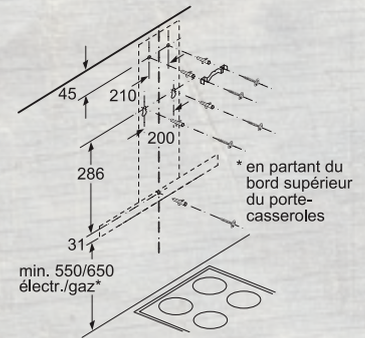
- Câble de raccordement 1,3 m
- Puissance de raccordement : 220 W
- Diamètre d'évacuation recommandé Ø 150 mm (Ø 120 mm livré avec l'appareil)

INSTALLATION

D94BBC0N0 / D64BBC0N0



- (1) Évacuation d'air
- (2) Circulation d'air
- (3) Sortie d'air - remettre les fentes vers le bas lors de l'évacuation d'air



Pour l'utilisation d'une paroi arrière, tenir compte de la conception de l'appareil.

Mesures en mm

* Dimensions D64BBC0N0

HOTTES

ACCESSOIRES EN OPTION

Module de recyclage CleanAir,

Kit de recyclage à charbon actif et autres accessoires pages 240-243



Photo non contractuelle

LES HOTTES TÉLESCOPIQUES



Puissantes, discrètes et silencieuses

Encastrées dans un meuble haut, les hottes télescopiques sortent de leur cachette quand le besoin d'air pur se fait sentir. Avec le kit de suspension en option, elle peuvent même devenir parfaitement invisibles. Extrêmement efficaces, elles sont aussi très silencieuses. Elles se déclinent en 60 et 90 cm de large et s'intègrent dans tous les meubles standards.

KIT DE SUSPENSION (OPTIONNEL)



Pour une hotte 100% intégrée

Grâce au nouveau système de suspension, la hotte est complètement intégrée dans le meuble haut. Elle est invisible. Pour s'en servir, il suffit d'exercer une légère pression par dessous. La hotte descend, il ne vous reste plus qu'à tirer sur le bandeau pour la déployer au-dessus du plan de cuisson. Après utilisation, vous repoussez simplement le bandeau. Exercez à nouveau une pression dessous et la hotte remonte et disparaît dans le placard. Idéal pour une esthétique épurée.



FLASHEZ
LE CODE
ET DÉCOUVREZ
LE KIT DE
SUSPENSION



+

SILENCIEUSES

Dotées d'une nouvelle isolation, le kit silence, le niveau sonore a encore été réduit de 1 à 2 dB. Entendez-vous le son des légumes qui caramélisent et de la viande qui dépose ses sucs dans la poêle ?

NOUVEAU

MONTAGE RAPIDE ET FACILE



Astucieux ! La hotte se fixe simplement grâce à deux attaches qui se vissent sur les meubles adjacents. Aucune erreur possible. C'est simple, rapide et précis.



FLASHEZ
LE CODE ET
DÉCOUVREZ
LE MONTAGE
FACILE



N90



POUR MEUBLE DE 60 CM

D46PU65X3

1179,99€*



Design

- Bandeau de finition noir inclus

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- EfficientSilentDrive : Moteur à induction basse consommation avec 1 ventilateur haute performance à double flux
- Commande TouchControl (5 vitesses dont 2 intensives) avec Affichage digital
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Fonction arrêt différé de 10 minutes après la cuisson
- Fonction ventilation par intermittence pour purifier l'air
- Fonction réduction du niveau sonore
- Sensor AirPur : surveille la qualité de l'air
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591, fonctionnement normal : 420 m³/h, position intensive : 840 m³/h
- Classe d'efficacité énergétique : A** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 32,9 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- Classe d'efficacité filtre à graisse : B**
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 41/50 dB

Confort/Sécurité

- Installation facile
- Installation dans un meuble haut de 60 cm
- Pour le fonctionnement en mode recyclage prévoir le kit en option
- Kit Silence, réduit le niveau sonore grâce à une meilleure isolation
- Eclairage du plan de travail : 2 x LED de 3W
- Variateur d'intensité lumineuse
- Eclairage Softlight®
- 2 filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle
- Cache-filtre design en inox lavable au lave-vaisselle
- Témoin de saturation des filtres métalliques et à charbon actif

Données techniques

- Puissance de raccordement : 166 W
- Câble de raccordement avec prise : 1,75 m

N50



POUR MEUBLE DE 60 OU 90 CM

D49ED52X0

GRIS MÉTALLISÉ

779,99 €*



Design

- Bandeau de finition en option

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- EfficientSilentDrive : Moteur à induction basse consommation
- Touches contact (avec variateur de puissance à 4 vitesses dont 1 intensive) avec Affichage LED
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Classe d'efficacité énergétique : A** sur une échelle allant de A++ à E
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591, fonctionnement normal : 420 m³/h, position intensive : 740 m³/h
- Consommation énergétique moyenne : 35,1 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- Classe d'efficacité filtre à graisse : B**
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 43/55 dB

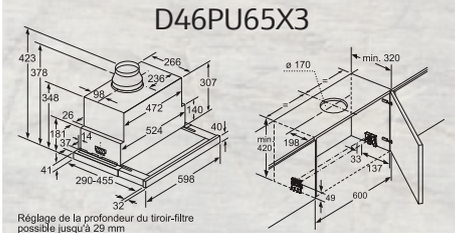
Confort/Sécurité

- Installation dans un meuble haut de 60 ou 90 cm
- Fonction arrêt différé de 10 minutes après la cuisson
- Pour le fonctionnement en mode recyclage prévoir le kit en option
- Eclairage du plan de travail : 2 x LED de 3W
- 3 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle

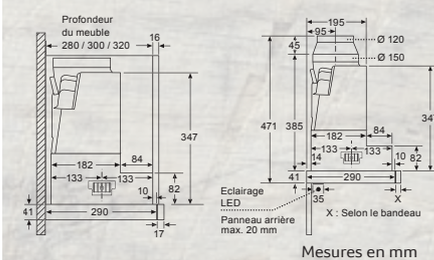
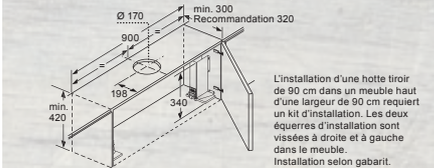
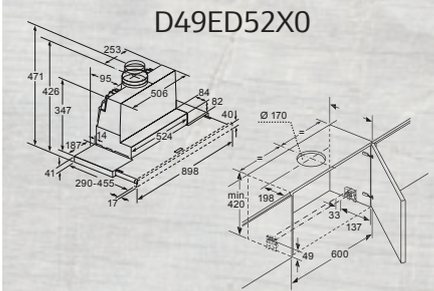
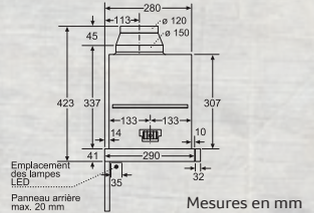
Données techniques

- Câble de raccordement avec prise : 1,75 m
- Puissance de raccordement : 146 W

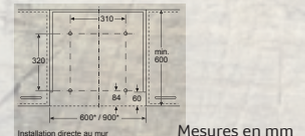
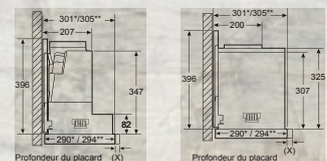
INSTALLATION



Réglage de la profondeur du tiroir-filtre possible jusqu'à 29 mm



KIT DE SUSPENSION POUR D49ED52X0 / Z54TL90X0



HOTTES

ACCESSOIRES EN OPTION

Module de recyclage CleanAir,

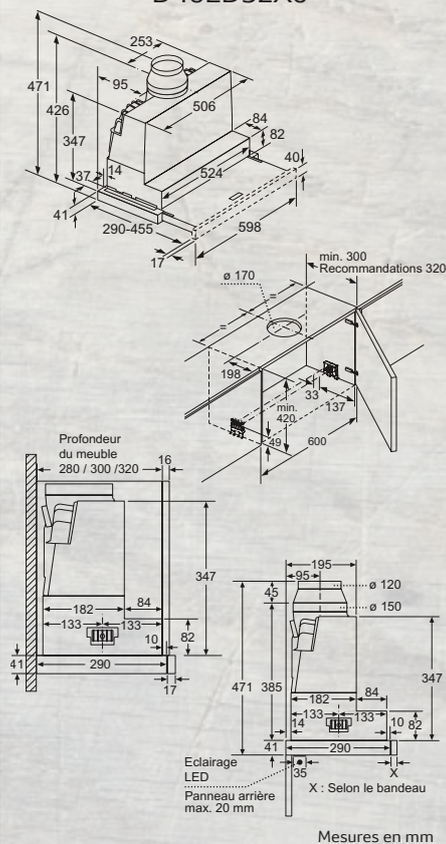
Kit de recyclage à charbon actif et autres accessoires pages 240-243

** Selon la norme européenne N°65/2014

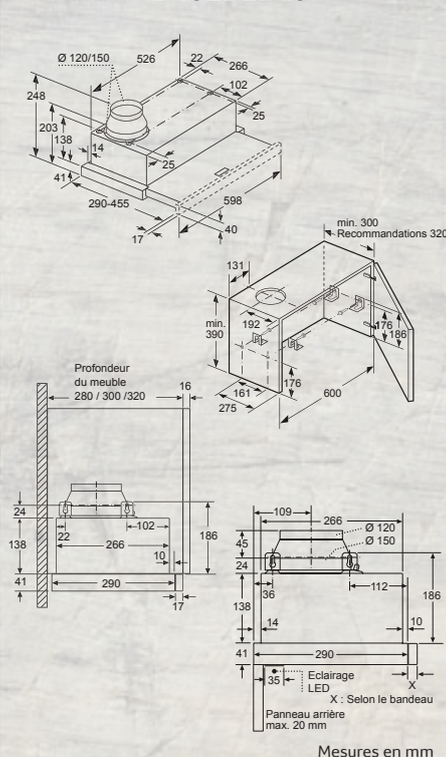
* TARIF HORS ÉCO-PARTICIPATION

INSTALLATION

D46ED52X0



D46ED22X0



N50



POUR MEUBLE DE 60 CM

D46ED52X0 GRIS MÉTALLISÉ **659,99 €***

Design

- Bandeau de finition en option

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- EfficientSilentDrive : Moteur à induction basse consommation
- Touches contact (avec variateur de puissance à 4 vitesses dont 1 intensive) avec Affichage LED
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Classe d'efficacité énergétique : A** sur une échelle allant de A++ à E
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591, fonctionnement normal : 400 m³/h, position intensive : 740 m³/h
- Consommation énergétique moyenne : 35,3 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- Classe d'efficacité filtre à graisse : B**
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 43/55 dB**

Confort/Sécurité

- Installation dans un meuble haut de 60 cm
- Fonction arrêt différé de 10 minutes après la cuisson
- Pour le fonctionnement en mode recyclage prévoir le kit en option
- Eclairage du plan de travail : 2 x LED de 3 W
- 2 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle

Données techniques

- Câble de raccordement avec prise : 1,75 m
- Puissance de raccordement : 146 W

N50



POUR MEUBLE DE 60 CM

D46ED22X0 GRIS MÉTALLISÉ **479,99 €***

Design

- Bandeau de finition en option

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- EfficientSilentDrive : Moteur à induction basse consommation
- Touches contact (avec variateur de puissance à 4 vitesses dont 1 intensive) avec Affichage LED
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Classe d'efficacité énergétique : A** sur une échelle allant de A++ à E
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591, fonctionnement normal : 270 m³/h, position intensive : 420 m³/h
- Consommation énergétique moyenne : 20,1 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- Classe d'efficacité filtre à graisse : C**
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 53/59 dB**

Confort/Sécurité

- Installation dans un meuble haut de 60 cm
- Fonction arrêt différé de 10 minutes après la cuisson
- Pour le fonctionnement en mode recyclage prévoir le kit en option
- Eclairage du plan de travail : 2 x LED de 3 W
- 2 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle

Données techniques

- Câble de raccordement avec prise : 1,75 m
- Puissance de raccordement : 76 W

ACCESSOIRES EN OPTION

Kit de recyclage à charbon actif
et autres accessoires pages 240-243

N30



POUR MEUBLE DE 60 CM

D46BR22X0 GRIS MÉTALLISÉ 359,99 €*



Design

- Bandeau de finition en option

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- 3 vitesses
- Classe d'efficacité énergétique : C** sur une échelle allant de A++ à E
- Débit d'air max en évacuation selon la norme DIN/EN 61591 Ø 15 cm : 400 m³/h
- Consommation énergétique moyenne : 66,3 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : C**
- Classe d'efficacité éclairage : E**
- Classe d'efficacité filtre à graisse : B**
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 59/68 dB

Confort/Sécurité

- Installation dans un meuble haut de 60 cm
- Pour le fonctionnement en mode recyclage prévoir le kit en option
- Éclairage du plan de travail : 2 x halogènes de 20W
- 2 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle

Données techniques

- Câble de raccordement avec prise : 1,75 m
- Puissance de raccordement : 145 W

N30



POUR MEUBLE DE 60 CM

D46BR12X0 GRIS MÉTALLISÉ 309,99 €*



Design

- Bandeau de finition en option

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- 2 vitesses
- Extraction d'air DIN/EN 61591 : max, 340 m³/h
- Classe d'efficacité énergétique : C** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 63,7 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : C**
- Classe d'efficacité éclairage : E**
- Classe d'efficacité filtre à graisse : C**
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 59/64 dB

Confort/Sécurité

- Installation dans un meuble haut de 60 cm
- Défecteur télescopique en verre
- Démarrage et arrêt automatique lorsque l'on tire ou repousse le filtre télescopique
- Pour le fonctionnement en mode recyclage prévoir le kit en option
- Éclairage du plan de travail : 2 x halogènes de 20W
- 1 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle

Données techniques

- Câble de raccordement avec prise : 1,75 m
- Puissance de raccordement : 130 W

INSTALLATION

D46BR22X0 / D46BR12X0

D46BR22X0

D46BR12X0

KIT DE SUSPENSION POUR D46ED52X0, Z54TL60X0

Mesures en mm

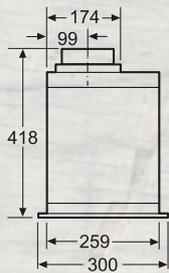
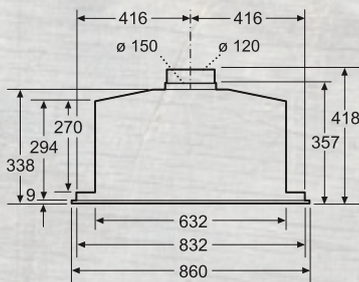
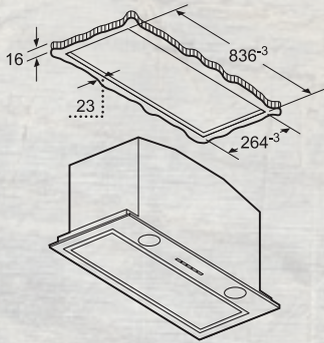
HOTTES

ACCESSOIRES EN OPTION

Kit de recyclage à charbon actif et autres accessoires pages 240-243

INSTALLATION

D58ML66N0



Mesures en mm

N70



D58ML66N0

799,99 €*



Design

- Aspiración pèrimètrale

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- Moteur EfficientSilentDrive : Moteur induction basse consommation
- Touches contact (variateur de puissance à 4 vitesses dont 1 intensive) avec Affichage LED
- Cache filtre en inox
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 41/64 dB**
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591, fonctionnement normal : 610 m³/h, position intensive : 820 m³/h

Confort/Sécurité

- Fonction arrêt différé de 30 minutes après la cuisson
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Fonction ventilation par intermittence pour purifier l'air
- Eclairage : 2 x LED de 20 W
- Variateur d'intensité lumineuse
- Classe d'efficacité énergétique : A** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 52,6 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- Classe d'efficacité filtre à graisse : D**
- 2 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle

Données techniques

- Câble de raccordement avec prise : 1,5 m
- Puissance de raccordement : 272 W
- Diamètre conseillé du tuyau d'évacuation pour un fonctionnement optimal de la hotte : Ø 150 mm (120 mm livré avec l'appareil)

ACCESSOIRES EN OPTION

Kit de recyclage à charbon actif
et autres accessoires pages 240-243

N70



N30



D57ML66N0

779,99 €*

D5855X0

FINITION ALUMINIUM

479,99 €*



Design

- Aspiration périphérique

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- Moteur EfficientSilentDrive : Moteur induction basse consommation
- Touches contact (variateur de puissance à 4 vitesses dont 1 intensive) avec Affichage LED
- Cache filtre en inox
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 42/65 dB**
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591, fonctionnement normal : 570 m³/h, position intensive : 770 m³/h

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- 2 moteurs
- Commutateur à curseur, avec variateur de puissance à 4 vitesses dont 1 intensive
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 42/59 dB**
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591, fonctionnement normal : 430 m³/h, position intensive : 670 m³/h

Confort/Sécurité

- Eclairage du plan de travail : 2 x 20 W
- Classe d'efficacité énergétique : D** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 114 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : D**
- Classe d'efficacité éclairage : E**
- Classe d'efficacité filtre à graisse : B**
- 2 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle

Données techniques

- Câble de raccordement 1,3 m
- Puissance de raccordement 240 W

Confort/Sécurité

- Fonction arrêt différé de 30 minutes après la cuisson
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Fonction ventilation par intermittence pour purifier l'air
- Eclairage : 2 x LED de 20 W
- Variateur d'intensité lumineuse
- Classe d'efficacité énergétique : A** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 49,1 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- Classe d'efficacité filtre à graisse : D**
- 2 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle

Données techniques

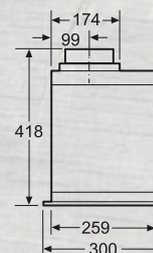
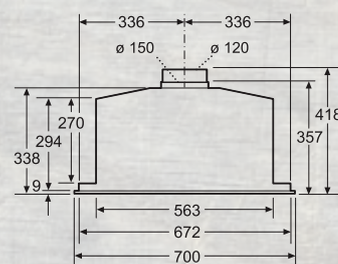
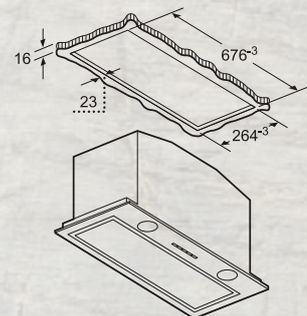
- Câble de raccordement avec prise : 1,5 m
- Puissance de raccordement : 272 W
- Diamètre conseillé du tuyau d'évacuation pour un fonctionnement optimal de la hotte : Ø 150 mm (120 mm livré avec l'appareil)

ACCESSOIRES EN OPTION

Kit de recyclage à charbon actif et autres accessoires pages 240-243

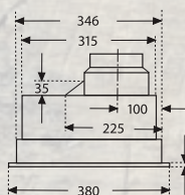
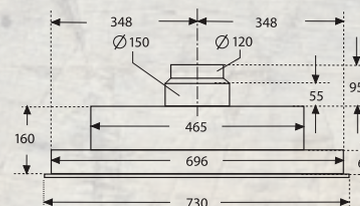
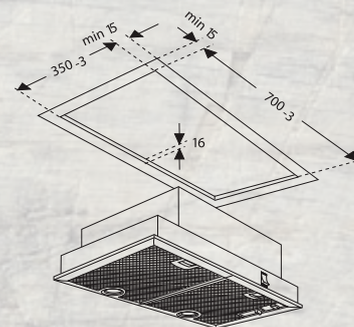
INSTALLATION

D57ML66N0



Mesures en mm

D5855X0

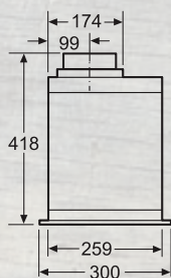
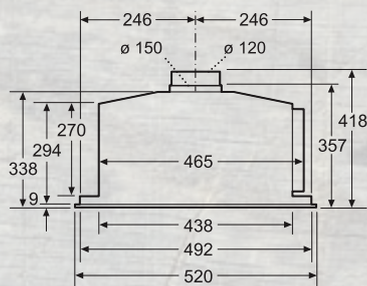
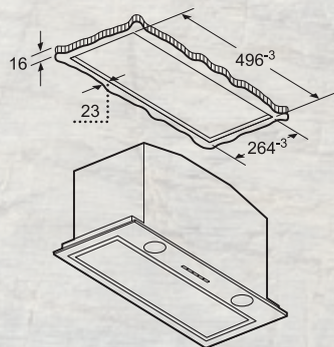


Mesures en mm

HOTTES

INSTALLATION

D55ML66N0 / D55MH56N0



Mesures en mm

N70



D55ML66N0

669,99 €*



Design

- Aspiration périphérique

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- Moteur EfficientSilentDrive : Moteur induction basse consommation
- Touches contact (variateur de puissance à 4 vitesses dont 1 intensive) avec Affichage LED
- Cache filtre en inox
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 44/67 dB**
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591, fonctionnement normal : 550 m³/h, position intensive : 720 m³/h

Confort/Sécurité

- Fonction arrêt différé de 30 minutes après la cuisson
- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Fonction ventilation par intermittence pour purifier l'air
- Eclairage : 2 x LED de 20 W
- Variateur d'intensité lumineuse
- Classe d'efficacité énergétique : A** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 47,2 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : A**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- Classe d'efficacité filtre à graisse : D**
- 1 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle

Données techniques

- Câble de raccordement avec prise : 1,5 m
- Puissance de raccordement : 272 W
- Diamètre conseillé du tuyau d'évacuation pour un fonctionnement optimal de la hotte : Ø 150 mm (120 mm livré avec l'appareil)

ACCESSOIRES EN OPTION

Kit de recyclage à charbon actif
et autres accessoires pages 240-243

N50



D55MH56N0

559,99 €*



Design

- Aspiration périmétrale

Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- 1 moteur
- Touches contact (variateur de puissance à 4 vitesses dont 1 intensive) avec Affichage LED
- Cache filtre en inox
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 53/67 dB**
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591, fonctionnement normal : 570 m³/h, position intensive : 650 m³/h

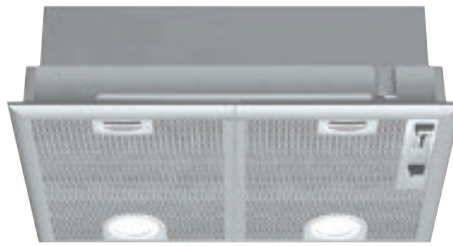
Confort/Sécurité

- Positions intensives avec retour automatique au bout de 6 minutes
- Eclairage : 2 x LED de 20 W
- Classe d'efficacité énergétique : C** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 107,7 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : D**
- Classe d'efficacité éclairage : A**
- Classe d'efficacité filtre à graisse : D**
- 1 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle

Données techniques

- Câble de raccordement avec prise : 1,5 m
- Puissance de raccordement : 277 W
- Diamètre conseillé du tuyau d'évacuation pour un fonctionnement optimal de la hotte : Ø 150 mm (120 mm livré avec l'appareil)

N30



D5655X0 FINITION ALUMINIUM **319,99 €***



Puissance

- Fonctionnement en mode évacuation ou recyclage
- 2 moteurs
- Commutateur à curseur, avec variateur de puissance à 4 vitesses dont 1 intensive
- Niveau sonore (min/max) en fonctionnement normal : 41/59 dB**
- Débit d'air en évacuation selon la norme DIN/EN 61591, fonctionnement normal : 420 m³/h, position intensive : 650 m³/h

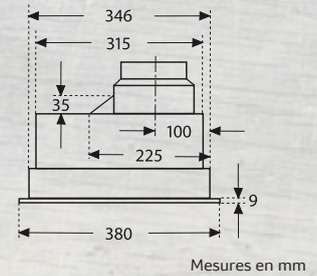
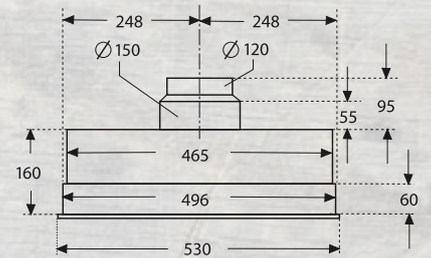
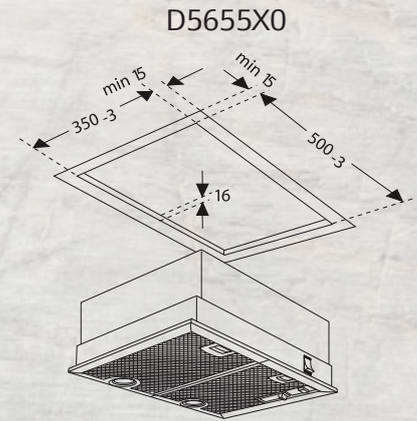
Confort/Sécurité

- Eclairage du plan de travail : 2 x 20 W
- Classe d'efficacité énergétique : D** sur une échelle allant de A++ à E
- Consommation énergétique moyenne : 111,4 kWh/an**
- Classe d'efficacité ventilateur : D**
- Classe d'efficacité éclairage : F**
- Classe d'efficacité filtre à graisse : B**
- 2 filtre(s) à graisse métallique(s) lavable(s) au lave-vaisselle

Données techniques

- Câble de raccordement 1,3 m
- Puissance de raccordement 240 W

INSTALLATION



HOTTES

ACCESSOIRES EN OPTION

Kit de recyclage à charbon actif et autres accessoires pages 240-243

LE TABLEAU TECHNIQUE

	AÉRATEUR DE PLAN DE TRAVAIL		HOTTES PLAFOND					HOTTES ÎLOT		
	I91VT44N0	D94DAP6N0	I99C68N1	I99CM67N0	I92CM67N0	I90CL46N0	I90CN48W0	I88KHV2S0	I72MT6AN1	I79SL6AN0
Puissance de raccordement (W)	145	267	285	185	194	192	192	272	172	172
Certificats de conformité	CE, G-Mark	CE	CE, NEMKO	CE, NEMKO	CE, NEMKO	CE	CE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE
Nombre de moteurs	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
Nombre de vitesses	-	3 puissances + 2 intensif	-	-	-	-	-	3 puissances + 2 intensif	3 puissances + 2 intensif	3 puissances + 2 intensif
Profondeur appareil (mm)	546	268	500	500	450	700	700	377	650	600
Hauteur appareil (mm)	900-1050/900-1050	735-1035/735-1035	299-299	299-299	299-299	245-245	245-245	501-501	744-924/744-1044	744-924/744-1044
Largeur de l'appareil	110	918	900	900	1200	1000	1000	370	1200	900
Niche d'encastrement (mm)	900-1050 x 551 x 500	735 x 844 x 104	299 x 870 x 476	299 x 875 x 468	299 x 1175 x 418	-	-	-	-	-
Poids net (kg)	14,0	37,0	15,0	24,0	26,0	28,0	43,0	24,0	37,0	29,0
Poids brut (kg)	24,0	48,0	22,0	31,0	33,0	47,0	62,0	27,0	47,0	38,0
Diamètre du réducteur d'évacuation d'air	150	150	150	150	150	150	150	-	120 / 150	150 / 120
Débit maximum d'aspiration d'air en évacuation	540	430	570	480	480	0	0	0	460	460
Débit Aspiration d'air en évacuation position turbo	600	690	780	720	700	-	-	-	870	870
Type de commandes	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique
Type de lampes utilisées	-	-	LED	LED	LED	-	LED	LED	LED	LED
Nombre de lampes	-	1	4	1	1	2	1	4	4	4
Puissance totale des lampes	-	7	10	25	34	12	20	-	12	12
Type de filtre à graisse	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette
Matériau du filtre à graisses	Inox résistant au lave-vaisselle	Métallique résistant au lave-vaisselle	Inox résistant au lave-vaisselle	Inox résistant au lave-vaisselle						
Longueur du cordon électrique (cm)	130	150	130	140	140	0	0	140	130	130
Tension (V)	220-240	220-240	220-230	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Fréquence (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	60; 50	60; 50	60; 50
Code EAN	4242004210511	4242004230717	4242004187912	4242004187448	4242004187462	4242004201717	4242004201601	4242004210399	4242004183891	4242004174615

	HOTTES DÉCORATIVES									
	D64BBC0N0	D79MT6AN1	D79SL62N0	D85IBE1S0	D94ABE1N0	D94BBC0N0	D94BBE1N0	D94QBE1N0	D95BEM4N0	D95BHM4N0
Puissance de raccordement (W)	220	169	169	263	220	220	220	220	255	255
Certificats de conformité	CE, Eurasian, VDE	CE, Eurasian, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, Eurasian, VDE	CE, Eurasian, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, Eurasian, VDE
Nombre de moteurs	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nombre de vitesses	3	3 puissances + 2 intensif	3 puissances + 2 intensif	-	-	3	-	-	-	-
Profondeur appareil (mm)	500	500	500	467	488	500	500	500	500	500
Hauteur appareil (mm)	635-965/635-1075	628-954/628-1064	628-954/628-1064	898-1168/958-1228	617-947/617-1057	635-965/635-1075	635-965/635-1075	676-1006/676-1116	635-965/635-1075	635-965/635-1075
Largeur de l'appareil	600	900	900	790	900	900	900	900	900	900
Niche d'encastrement (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poids net (kg)	11,0	20,0	19,0	25,0	15,0	12,0	13,0	12,0	13,0	13,0
Poids brut (kg)	16,0	25,0	24,0	28,0	21,0	18,0	18,0	18,0	19,0	19,0
Diamètre du réducteur d'évacuation d'air	150 / 120	120 / 150	120 / 150	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120
Débit maximum d'aspiration d'air en évacuation	590	460	460	400	360	590	360	380	450	450
Débit Aspiration d'air en évacuation position turbo	-	860	860	670	580	-	580	610	710	710
Type de commandes	Mécanique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Mécanique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique
Type de lampes utilisées	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Nombre de lampes	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
Puissance totale des lampes	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-
Type de filtre à graisse	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette
Matériau du filtre à graisses	Métallique résistant au lave-vaisselle	Inox résistant au lave-vaisselle	Métallique résistant au lave-vaisselle	Washable aluminium	Métallique résistant au lave-vaisselle	Inox résistant au lave-vaisselle	Inox résistant au lave-vaisselle			
Longueur du cordon électrique (cm)	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
Tension (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Fréquence (Hz)	60; 50	60; 50	50; 60	50; 60	60; 50	60; 50	60; 50	50; 60	60; 50	50; 60
Code EAN	4242004223016	4242004183822	4242004174516	4242004230601	4242004222521	4242004224167	4242004223030	4242004223047	4242004222446	4242004223054

LE TABLEAU TECHNIQUE

	HOTTES DÉCORATIVES									
	D95FRM150	D95FRW150	D95HIM150	D95IKP150	D95IPP1N0	D95QFM4N0	D96IKU150	D96IMS1N0	D96MWN0	D35KHM250
Puissance de raccordement (W)	143	150	263	143	143	255	166	166	170	146
Certificats de conformité	CE, VDE	CE, VDE	CE, Eurasian, VDE	CE, VDE	CE, Eurasian, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE	CE, VDE
Nombre de moteurs	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Nombre de vitesses	-	3 puissances + 2 intensif	-	3 puissances + 2 intensif	3 puissances + 2 intensif	-	3 puissances + 2 intensif			
Profondeur appareil (mm)	362	362	499	545	499	500	545	502	502	291
Hauteur appareil (mm)	981-1251/1041-1311	981-1251/1041-1311	928-1198/988-1258	928-1198/988-1258	928-1198/988-1258	676-1006/676-1116	928-1198/988-1258	930-1200/990-1260	930-1200/990-1260	501-501
Largeur de l'appareil	890	890	890	890	890	900	890	895	895	330
Niche d'encastrement (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poids net (kg)	24,0	26,0	21,0	22,0	20,0	13,0	22,0	20,0	21,0	14,0
Poids brut (kg)	34,0	36,0	32,0	34,0	31,0	18,0	34,0	31,0	32,0	17,0
Diamètre du réducteur d'évacuation d'air	120 / 150	150 / 120	150 / 120	120 / 150	150 / 120	150 / 120	120 / 150	150 / 120	120 / 150	-
Débit maximum d'aspiration d'air en évacuation	420	420	420	460	460	460	500	500	500	0
Débit Aspiration d'air en évacuation position turbo	730	730	680	740	730	740	840	840	840	-
Type de commandes	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique
Type de lampes utilisées	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Nombre de lampes	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Puissance totale des lampes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Type de filtre à graisse	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette				
Matériau du filtre à graisses	Métallique résistant au lave-vaisselle	Inox résistant au lave-vaisselle	Métallique résistant au lave-vaisselle							
Longueur du cordon électrique (cm)	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
Tension (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Fréquence (Hz)	60; 50	60; 50	60; 50	60; 50	50; 60	50; 60	60; 50	60; 50	50; 60	60; 50
Code EAN	4242004210160	4242004210191	4242004210214	4242004210238	4242004210276	4242004223061	4242004210313	4242004210337	4242004210351	4242004209973

	HOTTES TÉLESCOPIQUES						GROUPES FILTRANTS					
	D46BR12X0	D46BR22X0	D46ED22X0	D46ED52X0	D46PU65X3	D49ED52X0	D55MH56N0	D55ML66N0	D5655X0	D57ML66N0	D5855X0	D58ML66N0
Puissance de raccordement (W)	130	145	76	146	166	146	277	272	240	272	240	272
Certificats de conformité	CE, VDE	CE, Eurasian, Normes australiennes, VDE	CE, VDE	CE, Eurasian, Normes australiennes, VDE	CE, VDE	CE, Normes australiennes, VDE	CE, Eurasian, VDE	CE, Eurasian, VDE	CE, VDE	CE, Eurasian, VDE	CE, Eurasian, Normes australiennes, VDE	CE, VDE
Nombre de moteurs	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1
Nombre de vitesses	2	3	-	-	3 puissances + 2 intensif	-	-	-	-	-	-	-
Profondeur appareil (mm)	290	290	290	290	290	290	300	300	380	300	380	300
Hauteur appareil (mm)	203-203/203-203	203-203/203-203	203-203/203-203	426-426/426-426	378-378/378-378	426-426/426-426	418-418/418-418	418-418/418-418	255-255/255-255	418-418/418-418	255-255/255-255	418-418/418-418
Largeur de l'appareil	598	598	598	598	598	898	520	520	530	700	730	860
Niche d'encastrement (mm)	162 x 526 x 290	162 x 526 x 290	162 x 526 x 290	385 x 524 x 290	337 x 524 x 290	385 x 524 x 290	418 x 496 x 264	418 x 496 x 264	255 x 500 x 350	418 x 676 x 264	255 x 700 x 350	418 x 836 x 264
Poids net (kg)	8,0	8,0	8,0	10,0	13,0	13,0	8,0	9,0	7,0	10,0	9,0	10,0
Poids brut (kg)	10,0	10,0	9,0	12,0	14,0	15,0	11,0	12,0	8,0	14,0	10,0	15,0
Diamètre du réducteur d'évacuation d'air	150 / 120	150 / 120	150 / 120	150 / 120	120 / 150	120 / 150	120 / 150	150 / 120	120 / 150	150 / 120	120 / 150	120 / 150
Débit maximum d'aspiration d'air en évacuation	280	400	270	400	420	420	570	550	420	570	390	610
Débit Aspiration d'air en évacuation position turbo	-	-	420	740	840	740	650	720	650	770	640	820
Type de commandes	Mécanique	Mécanique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Electronique	Mécanique	Electronique	Mécanique	Electronique
Type de lampes utilisées	Halogènes	Halogènes	LED	LED	LED	LED	LED	LED	Halogènes	LED	Halogènes	LED
Nombre de lampes	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Puissance totale des lampes	40	40	6	6	6	6	2	2	40	2	40	2
Type de filtre à graisse	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette	Filtre à cassette
Matériau du filtre à graisses	Métallique résistant au lave-vaisselle	Métallique résistant au lave-vaisselle	Métallique résistant au lave-vaisselle	Métallique résistant au lave-vaisselle	Inox résistant au lave-vaisselle	Métallique résistant au lave-vaisselle	Métallique résistant au lave-vaisselle					
Longueur du cordon électrique (cm)	175	175	175	175	175	175	150	150	130	150	130	150
Tension (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Fréquence (Hz)	50	50	50; 60	60; 50	60; 50	50; 60	50	50	50	50	50	50
Code EAN	4242004195955	4242004195979	4242004195993	4242004197300	4242004213765	4242004197577	4242004186847	4242004186861	4242004073130	4242004186946	4242004073147	4242004186960