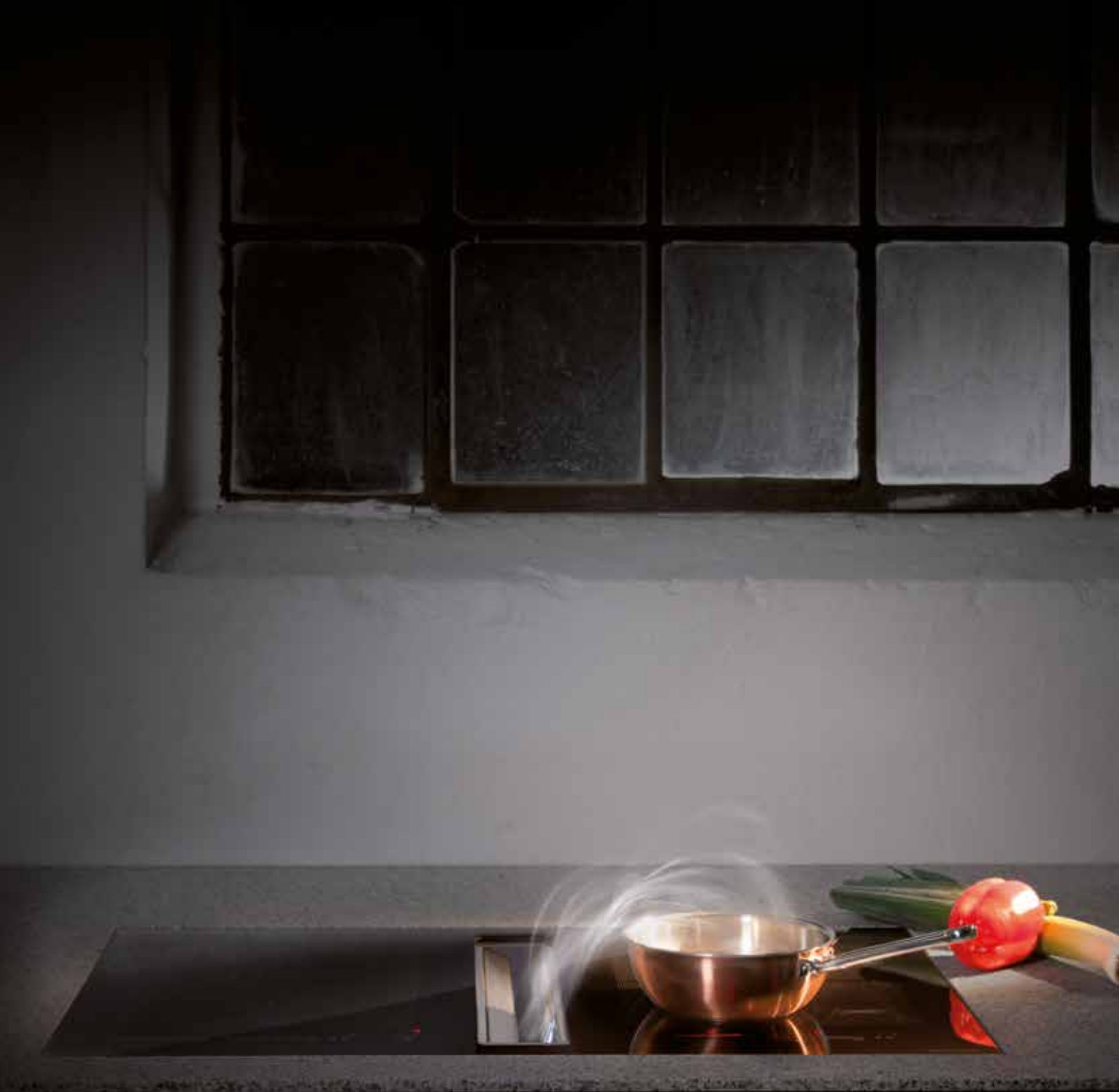


O+F

RETROVOLUTION



„Downdraft“

50 jaar geleden werd het principe van kookplaat afzuiging in de USA als "Downdraft Ventilation" uitgevonden en als bijzondere afzuiging voor kookeilanden geïntroduceerd. Goede ideeën hebben vaak tijd nodig om door te ontwikkelen en nu nemen Europese ondernemingen deze design techniek ter hand.

Omdat deze dampunits niet permanent in de ruimte zichtbaar zijn en ongehinderde integratie in de keukenruimte mogelijk maken, worden deze units erg populair. O+F biedt deze kookplaat dampunits aan sinds 2010 met de kwaliteit van hun O+F dampkappen: de uiterst innovatieve bouwvorm is compleet uit Inox gemaakt met een onderscheidend groot filteroppervlak voor een perfecte werking.

Daardoor wordt in samenspel met de condens opvangschaal een nooit vertoonde 90% verwijdering van vocht en vet afscheiding mogelijk. Op deze manier zijn keukenmeubelen tegen vocht beschermd, hetgeen in recirculatie van het grootste belang is om vocht in de keukenkasten te voorkomen en de levensduur van de keukenkasten te kunnen garanderen.

Recirculatie of afvoeren

De keuze is aan u ofwel u voert de kooklucht af naar buiten of u maakt de keuze voor recirculatie door middel van een koolstoffilter of een geavanceerd en onderhoudsarme O+F plasmafilter.

Ons hele gamma kookplaten met downdraft dampafzuiging is geschikt voor afvoer naar buiten en voor recirculatie. Het bekendste filter voor recirculatie zijn de koolstoffilters echter doordat deze nogal wat onderhoud vergen wordt er steeds meer gekozen voor een onderhoudsarm plasmafilter.

Voor elke kookplaat hebben wij een geschikt koolstoffilter en plasmafilter in ons assortiment.

O+F plasmafilter

Een beproefd concept gedurende meer als 10 jaar. Wereldwijd is O+F de enige producent die zijn hele gamma kan uitrusten met de baanbrekende PLASMA techniek voor dampkappen en Downdraft Inductie kookplaten.

Deze PLASMA techniek is in basis ontwikkeld door Leibnitz Instituut für Niedertemperatur-Plasmaphysik Greifswald in Duitsland. Reukmoleculen worden geheel neutraal gemaakt door een Oxidatie proces en na behandeling is geen geur meer waarneembaar.

„Downdraft“

Aux États-Unis, le principe de l'extraction des plaques de cuisson a été inventé il y a 50 ans sous le nom de „ Downdraft Ventilation “ et introduit comme extraction spéciale pour les îlots de cuisson. Les bonnes idées ont souvent besoin de temps pour se développer et les entreprises européennes utilisent maintenant cette technique de design.

Parce que ces unités de vapeur ne sont pas visibles de manière permanente dans la pièce et permettent une intégration sans entrave dans la cuisine, ces unités deviennent très populaires. Depuis 2010, O + F offre à ces unités de cuisson à vapeur la qualité de leurs hottes O + F: son design hautement innovant est entièrement réalisé en Inox avec une grande surface filtrante distinctive pour des performances parfaites.

En conséquence, une élimination de 90% de l'humidité et de la séparation des graisses est possible en combinaison avec le bac collecteur de condensation. De cette manière, les meubles de cuisine sont protégés contre l'humidité, ce qui est primordial pour la recirculation afin d'éviter toute humidité dans les armoires de cuisine et de garantir la durée de vie des armoires de cuisine.

Recirculation ou évacuation d'air

Vous avez le choix, soit que vous évacuez l'air de cuisson à l'extérieur ou que vous choisissiez pour la recirculation grâce à un filtre à charbon ou d'un filtre à plasma O + F perfectionné et nécessitant peu d'entretien.

Notre gamme complète de tables de cuisson avec extraction de vapeur par aspiration est adaptée pour l'évacuation d'air à l'extérieur et pour la recirculation.

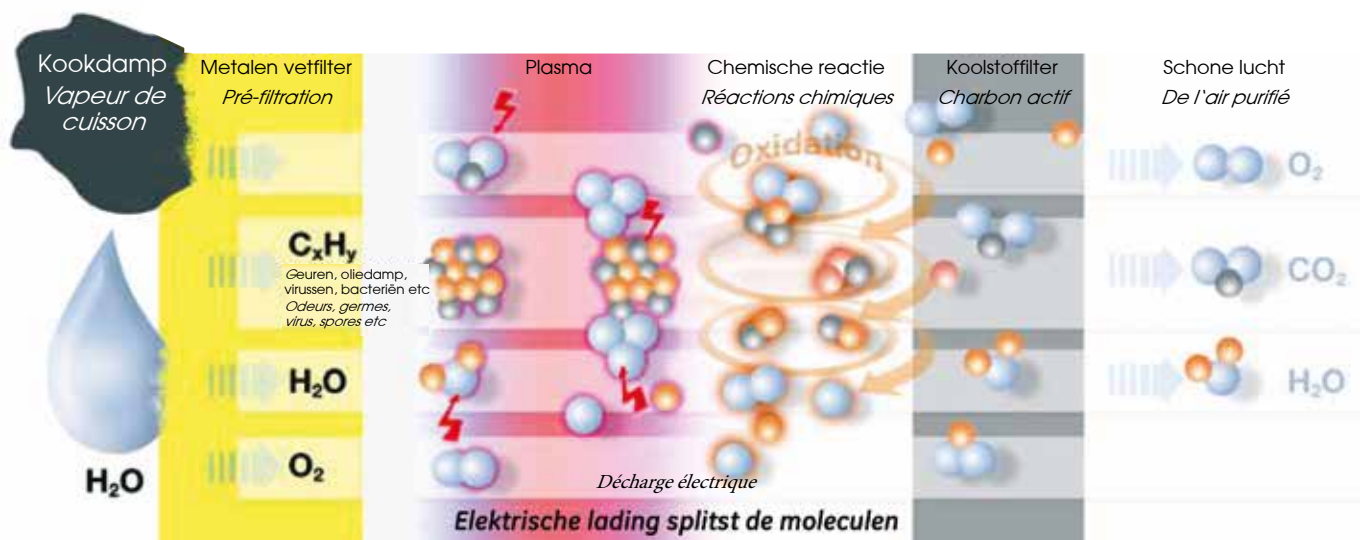
Les filtres à charbon sont le filtre le plus connu pour la recirculation. Cependant, comme ils nécessitent beaucoup de maintenance, le filtre à plasma nécessitant peu d'entretien est de plus en plus choisi.

Nous avons pour chaque table de cuisson un filtre à charbon et un filtre à plasma appropriés dans notre assortiment.

O+F filtre plasma

Un concept éprouvé depuis plus de 10 ans, O+F est le seul producteur au monde à pouvoir équiper l'ensemble de sa gamme de la technologie révolutionnaire PLASMA pour les hottes et les tables de cuisson à induction Downdraft.

Cette technique PLASMA a été développée par le Leibnitz Institut pour Niedertemperatur-Plasmaphysik Greifswald en Allemagne. Les molécules de parfum sont rendues complètement neutres par un processus d'oxydation et après un traitement, aucune odeur n'est détectable



Eenvoudige bediening Maximale functionaliteit

Met de vlakinductie kunt u het hele kookveld benutten. Afhankelijk van de maat en vorm van uw kookpannen wordt de oppervlakte van het kookveld verhit. De grote braadpan of de kleine sauspan, beide worden even efficiënt verwarmd.

De volledig geïntegreerde touchscreen in de kookplaat is gebruiksvriendelijk. Met de slider of touch bediening regelt u zowel de kooktemperatuur als afzuiging.

Voor uw gemak zijn bij diverse kookplaten uit ons gamma de volgende mogelijkheden voorgeprogrammeerd: sudderen bij 94 C, warm houden bij 70 C of smelten bij 42 C. Middels een tiptoets zijn deze eenvoudig te bedienen.

De Brugfunctie om twee kookzones te combineren voor grote braad- of vispan is al net zo makkelijk te activeren.

Utilisation simple Fonctionnalité maximale

Avec l'induction lisse vous pouvez utiliser toute la surface de cuisson. La surface de la table de cuisson est chauffée selon la taille et la forme de vos poêles. La grande ou la petite casserole à sauce, toutes les deux sont chauffées efficacement.

L'écran tactile entièrement intégré dans la table de cuisson est facile à utiliser. Avec les commandes à glissement tactile vous réglez aussi bien la température de cuisson que l'extraction.

Pour votre confort, les options suivantes sont préprogrammées : mijotage à 94 C, garder au chaud à 70 C ou fondre à 42 C. Très facile à commander avec une touche tactile.

La fonction de pont afin de combiner deux zones de cuisson pour grande sauteuse ou poêle à poisson est tout aussi facile à activer.



Slider functie:

De kookplaat is overzichtelijk en eenvoudig, elke kookzone heeft een eigen bediening en geeft per slider alle instellingen duidelijk weer.

Contrôle Slider:

La plaque de cuisson est claire et facile à utiliser. Chaque zone de cuisson a sa propre commande et chaque glissière affiche clairement tous les réglages.



Sudder-Functie (94°)

Suddereren net onder het kookpunt zonder het moeilijke zoeken naar de juiste stand. Erg handig!

Mijoter à (94°)

Faire mijoter juste en dessous du point d'ébullition sans la recherche difficile de la bonne position. Très pratique!



Warmhoud-Functie (70°)

Het bereide eten eenvoudig en comfortabel warmhouden.

Garder au chaud (70°)

Garder les aliments préparés simple et facilement au chaud.



Smelt-Functie (42°)

Sensationeel: De smeltfunctie is zeer nauwkeurig en is ideaal voor het smelten van kaas, chocolade en andere gerechten.

Fonction de fusion (42°)

Sensationnel: la fonction de fusion est très précise et idéale pour faire fondre le fromage, le chocolat et autres plats.



Brug functie

Met deze functie bent u in staat 2 kookzones te koppelen aan 1 slider bediening.

Fonction de pont

Grâce à cette fonction, vous êtes en mesure de combiner 2 zones de cuisson en 1 commande à glissement tactile.

Inductiekookplaten

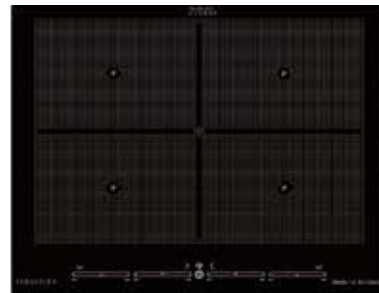
Plaques à induction



CRF906 06 (90x52cm)

VLAKINDUCTIE
INDUCTION DE SURFACE

- Inductieplaat met 6 vlak kookzones, 19x22 cm
Plaque à induction avec 6 zones de cuisson, 19x22 cm
- Opbouw & vlakbouw | *Encastrement en surface ou à fleur*
- 6x 2.1/3.7 kW* (Power Booster*)
- Slider bediening | *Contrôle Slider* 
- Smelt-, warmhoud- & sudderfunctie 
Fonction pour fondre, garder au chaud & mijotage
-  Brugfunctie | *Fonction de pont*
- Slot & kookwekker | *Sécurité enfants & Minuterie*
- Pauze- & snelstartfunctie | *Pause & recall*
- 11,1 kW
- Prijs incl. BTW | *Prix TTC* € 1.890,00



CRF 604 04 (60x52cm)

VLAKINDUCTIE
INDUCTION DE SURFACE

- Inductieplaat met 4 vlak kookzones, 19x22 cm
Plaque à induction avec 4 zones de cuisson, 19x22 cm
- Opbouw & vlakbouw | *Encastrement en surface ou à fleur*
- 4x 2.1/3.7 kW* (Power Booster*)
- Slider bediening | *Contrôle Slider* 
- Smelt-, warmhoud- & sudderfunctie 
Fonction pour fondre, garder au chaud & mijotage
-  Brugfunctie | *Fonction de pont*
- Slot & kookwekker | *Sécurité enfants & Minuterie*
- Pauze- & snelstartfunctie | *Pause & recall*
- 7,4 kW
- Prijs incl. BTW | *Prix TTC* € 1.699,00



CRF 9043 (90x43cm)

VLAKINDUCTIE
INDUCTION DE SURFACE

- Inductieplaat met 4 vlak kookzones, 19x22 cm
Plaque à induction avec 4 zones de cuisson, 19x22 cm
- Opbouw & vlakbouw | *Encastrement en surface ou à fleur*
- 4x 2.1/3.7 kW* (Power Booster*)
- Slider bediening | *Contrôle Slider* 
- Smelt-, warmhoud- & sudderfunctie 
Fonction pour fondre, garder au chaud & mijotage
-  Brugfunctie | *Fonction de pont*
- Slot & kookwekker | *Sécurité enfants & Minuterie*
- Pauze- & snelstartfunctie | *Pause & recall*
- 7,4 kW
- Prijs incl. BTW | *Prix TTC* € 1.990,00



INTEGRAL IG 90-52



Specificaties:

INTEGRAL IG 90-52

VLAKINDUCTIE

- Afmetingen: 900 x 520 mm
- Inductieplaat met 4 vlak kookzones, 19x22 cm
- Geschikt voor opbouw & vlakbouw
- 4x 2.1/3.7 kW*
- Powerfunctie*
- Slider bediening met 9 kookstanden
- Smelt-, warmhoud- & sudderfunctie
- Brugfunctie, ideaal voor grote pannen
- Slot & kookwekker
- Pauze- & snelstartfunctie
- Geïntegreerde dampunit met vocht- en vefilter
- Bediening dampunit, 4 standen + naloop
- Aansluitwaarde 7.4 kW
- Compleet geleverd met afzuigmotor en set Naber aansluitmateriaal

Prijzen:

- ~ Kookplaat incl. damp unit IG 90-52
- ~ Afzuigmotor model GE225 comp
- ~ Set Naber aansluitmateriaal

Prijs incl. BTW € 3.950,-

Opties voor recirculatie:

KF-box koolstoffilter voor plint

Prijs incl. BTW € 499,-

PNF 496-101 Plasmafilter voor plint

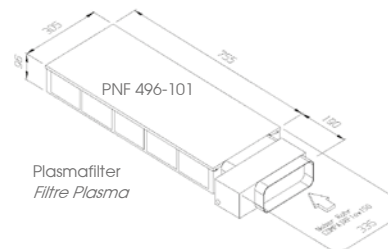
Prijs incl. BTW € 1.150,-



Set Naber aansluitmateriaal
Kit de raccordement Naber



Afzuigmotor GE225 comp
Moteur GE225 comp



Plasmafilter
Filtre Plasma

Spécifications

INTEGRAL IG 90-52

INDUCTION DE SURFACE

- Dimensions: 900 x 520 mm
- Plaque à induction avec 4 zones de cuisson, 19 x 22 cm
- Encastrement en surface ou à fleur
- 4x 2.1/3.7* kW
- Power Booster*
- Contrôle Slider avec 9 modes de cuisson
- Fonction pour fondre, garder au chaud & mijotage
- Fonction de pont, idéale pour les grandes casseroles
- Sécurité enfants & Minuterie
- Fonction de pause & démarrage rapide
- Hotte intégré avec filtre à graisse et humidité
- Hotte à commande, 4 positions de vitesse + fuite
- Puissance maximum de raccordement électrique 7.4 kW
- Moteur d'échappement et kit de raccordement Naber inclus !

Prix:

- ~ Plaque de cuisson avec hotte incl. IG 90-52
- ~ Moteur GE225 comp incl.
- ~ Kit de raccordement Naber incl.

Prix TTC € 3.950,-

Optionnel pour le recyclage d'air:

KF - box Filtre à charbon pour plinthe

Prix TTC € 499,-

PNF 496-101 filtre plasma pour plinthe

Prix TTC € 1.150,-






INTEGRAL IG 90-200



Specificaties:

INTEGRAL IG 90-200

VLAKINDUCTIE

- Afmetingen: 900 x 580 mm
- Inductieplaat 4 vlak kookzones van 19x22 cm
- Geschikt voor opbouw & vlakbouw
- 4x 2.1/3.7 kW*
- Powerfunctie*
- Slider bediening met 9 kookstanden 
-  Smelt-,  warmhoud- &  sudderfunctie
-  Brugfunctie, ideaal voor grote pannen
- Slot & kookwekker
- Pauze- & snelstartfunctie
- Geïntegreerde dampunit met vocht-en vetfilter
- Bediening dampunit, 4 standen + naloop
- Aansluitwaarde 7.4 kW
- Compleet geleverd met afzuigmotor en set Naber aansluitmateriaal

Prijzen:

~ Kookplaat incl. damp unit IG 90-200

~ Afzuigmotor model GE225 comp

~ Set Naber aansluitmateriaal

Prijs incl. BTW € 4.825,-

Opties voor recirculatie:

KF-box koolstoffilter voor plint

Prijs incl. BTW € 499,-

PNF 496-101 Plasmafiliter voor plint

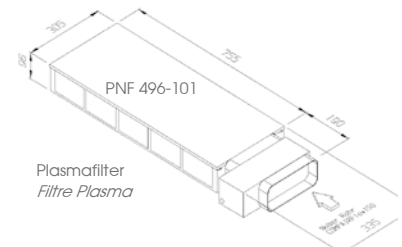
Prijs incl. BTW € 1.150,-



Set Naber aansluitmateriaal
Kit de raccordement Naber



Afzuigmotor GE225 comp
Moteur GE225 comp








Plasmafiliter
Filtre Plasma

Spécifications

INTEGRAL IG 90-200

INDUCTION DE SURFACE

- Dimensions: 900 x 580 mm
- Plaque à induction avec 4 zones de cuisson, 19 x 22 cm
- Encastrement en surface ou à fleur
- 4x 2.1/3.7 kW*
- Power Booster*
- Contrôle Slider avec 9 modes de cuisson 
-  Fonction pour fondre,  garder au chaud &  mijotage
-  Fonction de pont, idéale pour les grandes casseroles
- Sécurité enfants & Minuterie
- Fonction de pause & démarrage rapide
- Hotte intégré avec filtre à graisse et humidité
- Hotte à commande, 4 positions de vitesse + fuite
- Puissance maximum de raccordement électrique 7,4 kW
- Moteur d'échappement et kit de raccordement Naber inclus !

Prix:

~ Plaque de cuisson avec hotte incl. IG 90-200

~ Moteur GE225 comp incl.

~ Kit de raccordement Naber incl.

Prix TTC € 4.825,-

Optionnel pour le recyclage d'air:

KF - box Filtre à charbon pour plinthe

Prix TTC € 499,-

PNF 496-101 filtre plasma pour plinthe

Prix TTC € 1.150,-

INTEGRAL IG 95 - PRO



Specificaties:

INTEGRAL IG 95 PRO

VLAKINDUCTIE

- Afmetingen: 900x580 mm
- Inductieplaat met 4 vlak kookzones, 19 x 22 cm
- Geschikt voor opbouw & vlakbouw
- 4x 2.1/3.7 kW*
- Powerfunctie*
- **ooo** Externe bediening van de kookplaat en van de dampafzuiging d.m.v luxe, robuuste massief inox knoppen, bediening met 9 kookstanden af te lezen op de kookplaat
- **↓** Smelt-, **||** warmhoud- & **|||** sudderfunctie
- **□** Brugfunctie, ideaal voor grote pannen
- Geïntegreerde dampunit met vocht- en vetfilter
- Bediening dampunit, 4 standen + naloop
- Aansluitwaarde 7.4 kW
- Compleet geleverd met afzuigmotor en set Naber aansluitmateriaal

Prijzen:

~ Kookplaat incl. damp unit IG 95-PRO

~ Afzuigmotor model GE225 comp

~ Set Naber aansluitmateriaal

Prijs incl. BTW € 5.600,-

Opties voor recirculatie:

KF-box koolstoffilter voor plint

Prijs incl. BTW € 499,-

PNF 496-101 Plasmafilter voor plint

Prijs incl. BTW € 1.150,-

Spécifications

INTEGRAL IG 95 PRO

INDUCTION DE SURFACE

- Dimensions: 900 x 580 mm
- Plaque à induction avec 4 zones de cuisson, 19 x 22 cm
- Encastrement en surface ou à fleur
- 4x 2.1/3.7 kW*
- Fonction de puissance*
- **ooo** Fonctionnement externe de la table de cuisson et de l'extraction de la vapeur. Des boutons en acier inoxydable luxueux et robustes facilitent l'utilisation.
- **↓** Fonction pour fondre, **||** garder au chaud & **|||** mijotage
- **□** Fonction de pont, idéale pour les grandes casseroles
- Hotte intégré avec filtre à graisse et humidité
- Hotte à commande, 4 positions de vitesse + fuite
- Puissance maximum de raccordement électrique 7,4 kW
- Moteur d'échappement et kit de raccordement Naber inclus !

Prix:

~ Plaque de cuisson avec hotte incl. IG 95-PRO

~ Moteur GE225 comp incl.

~ Kit de raccordement Naber incl.

Prix TTC € 5.600,-

Optionnel pour le recyclage d'air:

KF - box Filtre à charbon pour plinthe

Prix TTC € 499,-

PNF 496-101 filtre plasma pour plinthe

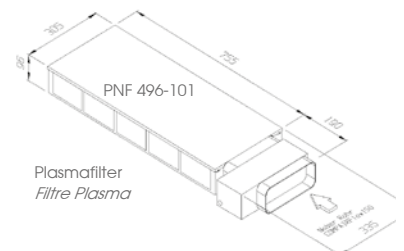
Prix TTC € 1.150,-



Set Naber aansluitmateriaal
Kit de raccordement Naber

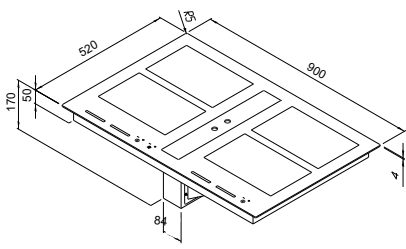


Afzuigmotor GE225 comp
Moteur GE225 comp

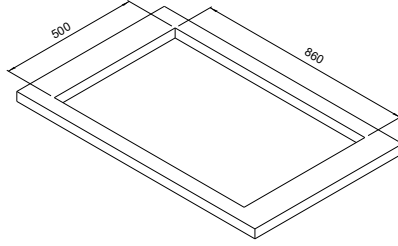


Plasmafilter
Filtre Plasma

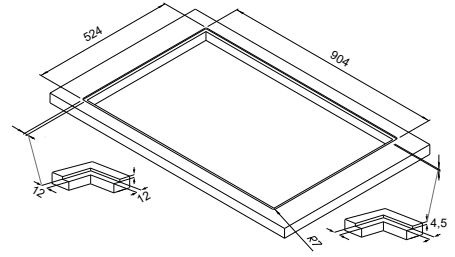
Afmetingen / Dimensions IG 90-52:



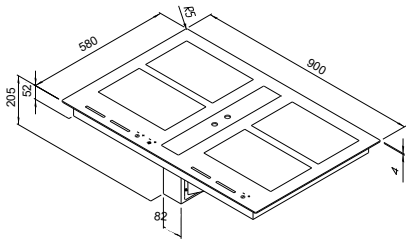
Opbouw / Montage à plat



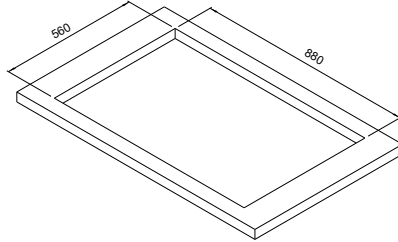
Vlakinbouw / Montage à fleur



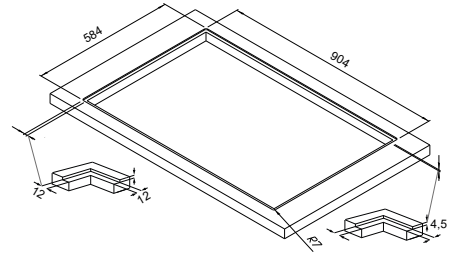
Afmetingen / Dimensions IG 90-200 & IG95 PRO:



Opbouw / Montage à plat



Vlakinbouw / Montage à fleur



Installatie voorbeelden - Exemples de montage

Planning advies:

INTEGRAL-downdraft en de externe motoren GEP 146-101, passen direct naast elkaar in een onderkast van 50 cm. Er zijn dan geen extra afvoerkanal stukken nodig. De downdraft en motor zijn direct te koppelen, wanneer de aansluitstukken zich op één hoogte bevinden.

Alternatieven voor kookeilanden: luchtafvoer door een 90-Bocht naar achteren en aansluiten op de kanaalstuk van de GEP 146-101, Compair-Flow®-Bocht en afvoerkanal accessoires. Optie voor de GEP 146-101 is de standaard plint motor i.c.m. de plint plasmafilter met een hoogte van 96 mm kunt u deze nagenoeg onder iedere keukenplint monteren, met weinig verlies aan kastruimte.

Recirculatie-uitblaas opening in onderkast / plint min. 300 cm², aanbeveling 500 cm²

De externe motor moet vanwege service afhandelingen vrij toegankelijk zijn.

Conseils de planification/pose :

INTEGRAL downdraft - et moteurs externes GEP 146-101, s'adaptent directement l'un à côté de l'autre dans un placard de 50 cm. Aucun tuyaud'évacuation supplémentaire est nécessaire. Le courant descendant et le moteur doivent être reliés directement, quand les raccords des tuyaux se trouvent à la même hauteur.

Des alternatives pour les îles de cuisson : évacuation d'air par un coude de 90° vers l'arrière et relier à la pièce de canal de GEP 146-101, Compair-Flow®-coude et accessoires de évacuation. Option pour le GEP 146-101 est le nouveau le filtre (plinthe) de moteur plasma i.c.m. le filtre plasma pour plinthe d'une hauteur de 96 mm, que vous pouvez monter presque sous toute plinthe de cuisine.

Sortie de recirculation-de l'air dans l'armoire de Base/plinthe min. 300 cm², recommandation 500 cm²

Le moteur externe doit être à cause de règlements de service libre d'accès.

Aansturing O+F motoren via:

- O+F INTEGRAL serie

Pilotage O+F moteurs par:

- O+F plaques Induction avec et INTEGRAL série

Details:

- EC-Motor 800 m³/h
- O+F Plasmafilter. Het wisselen van het koolstoffilter om de ca. 5-10 jaren, kan door eindverbruiker gedaan worden
- Incl. Aansluiting luchtafvoer-aansluit stuk met NaberCompair®-Flow 150, voor/achterzijde mogelijk
- Max. Afvoerkanal 5 m
- Incl. 1,5 m 7-Pol-Stuurkabel voor de Motor en 1,5 m aan de Inductiekookplaat
- Incl. 0,3 m 4-Pol-Stuurkabel voor de Plasmafilter en 1,5 m aan de Inductiekookplaat
- Niet aan vreemde apparaten aansluitbaar

Détails

- EC-moteur 800 m³/h
- Filtre Plasma. Changer le filtre à charbon à l'environ 5-10 ans, peut être fait par les utilisateurs finaux
- Inclus connexion de sortie d'air raccord avec NaberCompair®-Flow 150, avant/arrière possible
- Max. vidange 5 m
- Câble de 1,5 m 7-Pol-commande incl. pour le moteur, 1,5 m et plaque à induction
- Câble de 0,3 m 4-Pol-commande incl. pour le filtre de Plasma, 1,5 m sur la plaque à induction
- Pas connectable avec appareils étrangers

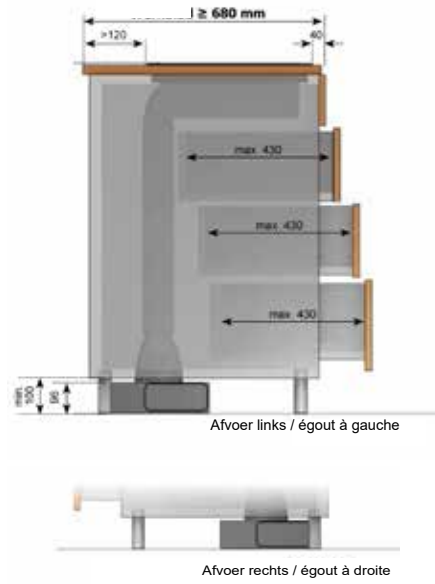
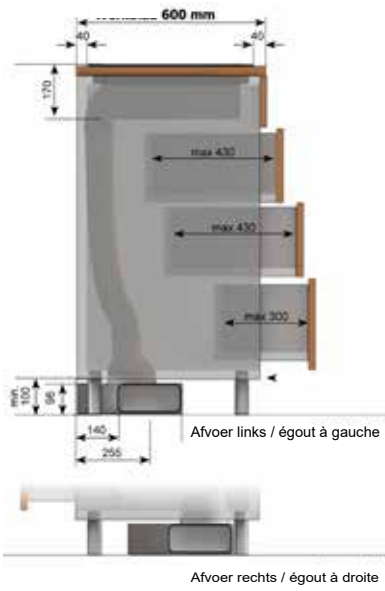
Accessoires:

- Vlak kanaal NaberCompair®-Flow 150
- Set vervanging Koolstof filters voor GE 146K-500 € 163,- (Vervanging ca elke 6-8 maanden bij model GE 146K-500)

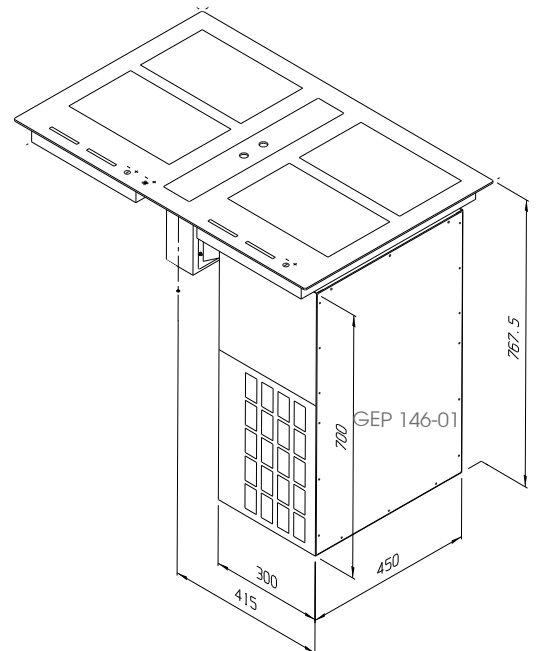
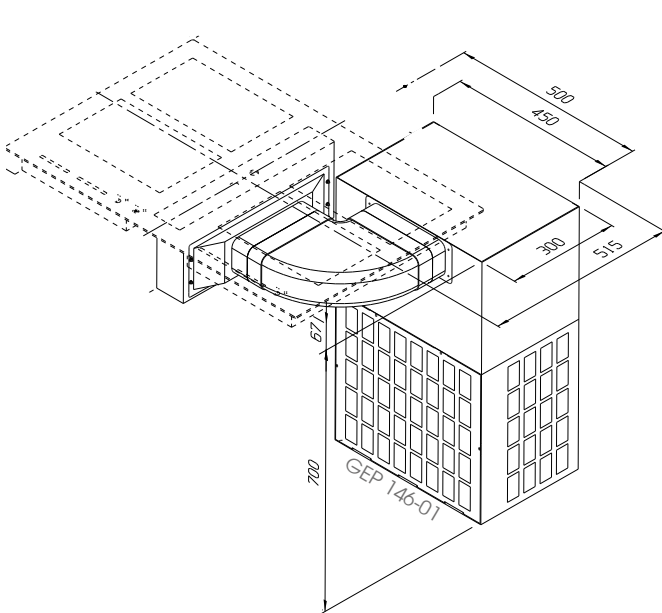
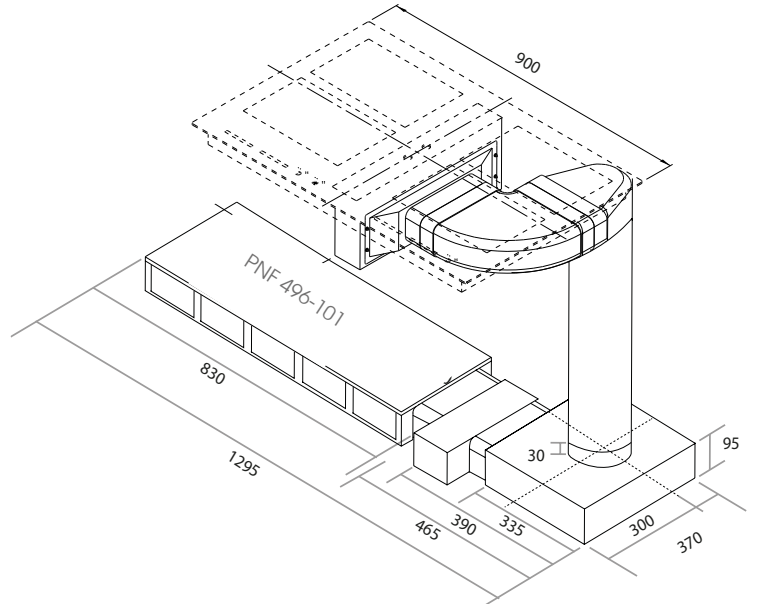
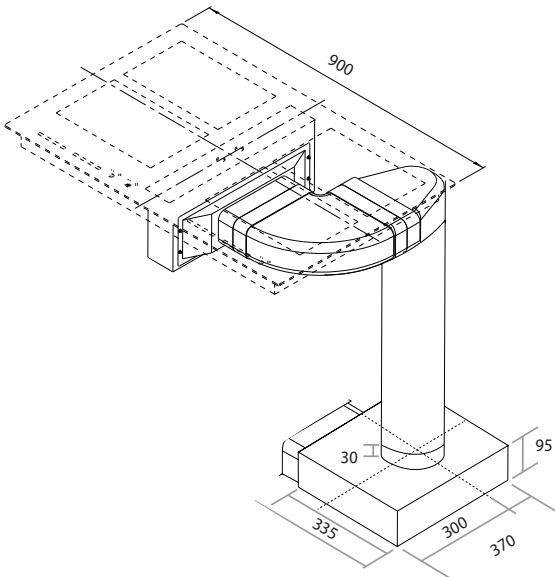
Accessoires:

- Flat NaberCompair®-canal d'écoulement 150
- Set de remplacement filtres à charbon pour GE146K-500 € 163,- (Remplacement environ tous les 6-8 mois)

IG 90-52

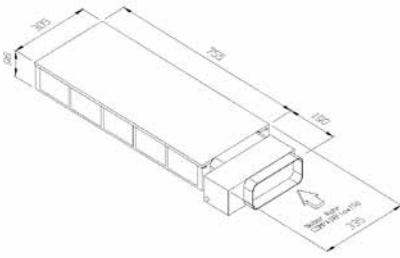


IG 90-200 / IG95 PRO



Motoren & filters (Optioneel)

Filtres à plasma et moteurs (Optionnel)



Plint plasmafilter

Combineer dit plasmafilter met bovenstaande plint motor voor plaatsing onder een keukenplint. Door het gebruik van het O+F plasmafilter heeft u de beste filtering en is er geen afvoer naar buiten nodig. Alternatief voor de GEP 146-100 en een product dat eveneens bijzonder geschikt is voor de downdraft URS en Integral collectie.

PNF 496-101

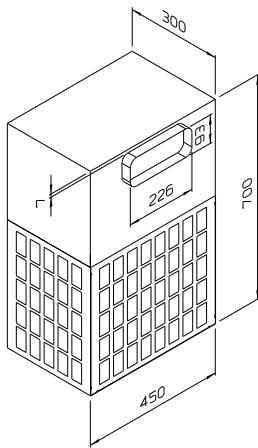
Prijs € 1.150,00 incl. BTW

Plasma de socle filtre

Combinez ce filtre plasma avec moteur de plinthe suivant pour une pose sous la plinthe de la cuisine. En utilisant l' O+F filtre plasma vous avez le meilleur filtrage et une évacuation à l'extérieur est inutile. Alternative à la LGE 146-100 et un produit qui est également particulièrement adapté pour la collection URS downdraft et intégrale

PNF 496-101

Prix € 1.150,00 TTC



Plasmafilter inclusief motor

Compacte module Plasmafilter en motor uit 1 stuk, in plaats van de standaard meegeleverde plint motor.. Door het gebruik van het O+F plasmafilter in combinatie met de zuinige maar toch zeer krachtige 800 m³/h EC-motor heeft u de beste filtering en is er geen afvoer naar buiten nodig. Een product dat bijzonder geschikt is voor de downdraft URS en Integral collectie.

PNF 496-101

Meerprijs € 1.250,00 incl. BTW

Y compris les filtres plasma motor

Module de filtre Plasma compact et moteur en 1 pièce, au lieu du moteur de socle standard fourni. En utilisant l' O+F plasma filtre en combinaison avec le moteur 800 m³/h EC économique mais pourtant très puissant, vous avez le meilleur filtrage et une évacuation à l'extérieur est inutile. Un produit qui est particulièrement approprié pour la collection URS downdraft et intégrale.

PNF 496-101

Coût supplémentaire € 1.250,00 TTC

Naber Compair Flow 150



R-900 (900 mm)
Buis 150 mm
€ 31,90



R-VBS
€ 8,90



F-RBH
€ 34,90



F-RVB150
€ 11,40



F-VRO (1m)
Buis 222x89 mm
€ 34,90



F-EST150
€ 25,22



F-RBV
€ 25,90



F-UR150
€ 29,90



F-RBFLEX
~ Flex (700mm)
~ F-RVB150
~ F-EST150
€ 54,90



N-SET
Complete set
~ F-RBFLEX
~ F-RBV / F-RBK
~ F-RVK150 / tape
€ 127,00

Gewoon goed

Goede ingrediënten garanderen een goede maaltijd. Wij delen deze uitspraak - maar wij zijn overtuigd dat daaraan moet worden toegevoegd "goed gereedschap is het halve werk".

Met de alom geprezen en bedieningsvriendelijke inductiekookplaten op de volgende pagina's moet u na het eten kunnen zeggen "het was lekker en goed".

Juste bon

De bons ingrédients garantissent un bon repas. Nous partageons cette déclaration- mais nous sommes convaincus que ceci devrait yêtre ajoutée & "Excellent matériel fait la moitié de la bataille"

Avec les très célèbres et ergonomiques plaques de cuisson induction sur les pages suivantes, c'est que vous devez pouvoir savoir dire après avoir mangé „c'était délicieux et bon" .



© O+F. De technische benamingen en karakteristieken evenals de beschikbaarheid kunnen zonder voorafgaande kennisgeving gewijzigd worden. Druk- en zelffouten voorbehouden.

© O+F. Les dénominations et caractéristiques techniques ainsi que la disponibilité peuvent être sujettes à modification sans préavis. Sous réserve de fautes d'impression ou de typographie



american
appliances

Distributor Belgium:
American Appliances
Tel : +32 (0) 37 470077
Mail: info@am-ap.be

www.retrovolution.be