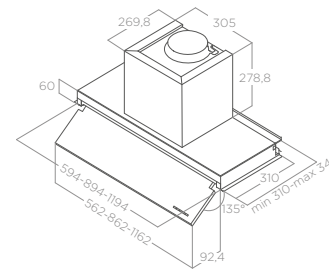




## BOXIN NO DRIP

ELICA DESIGN CENTER

60 - 90 - 120 cm  
Extraction Afzuiging  
Acier inoxydable Roestvrij staal



La première hotte encastrée d'Elica permettant de résoudre le problème de la condensation avec des systèmes mécaniques et électriques en mesure de garantir une solution à 360°. Le système est étudié pour éviter la chute des gouttes sur la plaque de cuisson et pour préserver les meubles de la vapeur.

De eerste afzuigkap van Elica die het probleem van condens verhelpt door middel van mechanische en elektrische systemen, in staat om een volledige oplossing te garanderen. Het systeem is ontworpen om het druppelen van condens op de kookplaat te voorkomen en om de kastjes te beschermen tegen vocht.

### ECLAIRAGE VERLICHTING

Type Type LED 2x2,5W  
Intensité Intensiteit 381 LUX  
Température Temperatur 3500 K

### PERFORMANCE PRESTATIE

Commandes Bedieningen Touch control 3V+I  
Elektronisch bedieningspaneel 3S+I  
Aspiration intensive Boostervermogen 600 m<sup>3</sup>/h  
Niveau sonore min-max Geluidsniveau min-max 30 - 60 db(A)  
Absorption totale Totale absorptie 300 W

Fitre à graisse en aluminium inclus Aluminium vetfilter meegeleverd

### ACCESSOIRES ACCESSOIRES

Fitre à charbon Koolstoffilter CFC0140343  
Fitre à charbon régénérable CFC0162221  
Regeneraerbaar koolstoffilter  
Kit grille diffuseur air 150mm KIT0162617  
Set luchtverdeelrooster 150mm  
Kit cheminée H12 IX Schoorsteenset H12 IX KIT0091876  
Kit cheminée H18,5+18,5 IX KIT0141458  
Schoorsteenset H18,5+18,5 IX

### MODÈLES MODELLEN

BOXIN NO DRIP IX/A/60 PRF0157712  
BOXIN NO DRIP IX/A/90 PRF0156613  
BOXIN NO DRIP IX/A/120 PRF0157280



## La condensation et l'excès de vapeur ne seront plus un problème

### Overmatige condens en damp zijn niet langer een probleem

La formation de condensation est fréquente lors de l'utilisation d'une plaque de cuisson à induction. Les gouttes retombent souvent sur la plaque de cuisson ou dans les casseroles et peuvent abîmer les meubles hauts. La grande corniche en acier inox protège la porte du meuble haut. La résistance innovante introduite dans le corps de la hotte chauffe la corniche et le support des lampes à 42° pour réduire la différence de température entre la vapeur et la surface métallique. Grâce aux grilles inclinées à 45° l'eau de condensation est facilement collectée dans un bac spécial placé sur le fond. Pour le vider, il suffit d'appuyer sur un bouton. Les commandes sont positionnées de manière ergonomique sur la corniche avant, et sont ainsi facilement accessibles pour garantir le maximum de confort.



Tijdens het gebruik van een inductiekookplaat komt vaak condensvorming voor. Vaak vallen de druppels op de kookplaat of in de pannen en kunnen ze de kastjes aantasten. De grote roestvrij stalen vangplaat zorgt voor een optimale bescherming van het kastdeurtje. De in de afzuigkap aanwezige innovatieve weerstand verwarmt de vangplaat en de lamphouder naar 42°C en vermindert zo het temperatuurverschil tussen de dampen en het metalen oppervlak. Dankzij de over 45° gekantelde roosters wordt het condenswater gemakkelijk opgevangen in een daarvoor op de bodem aanwezig bakje. Voor de lediging is één druk op de knop voldoende. De bedieningselementen zijn ergonomisch geplaatst op de voorste vangplaat en dus eenvoudig bereikbaar, wat resulteert in maximaal comfort.



## Fonctionnalités et détails en acier au look professionnel

### Functies en details in professioneel ogend staal



Le design ergonomique et fonctionnel de la corniche, uni aux grilles brevetées, permet d'obtenir des résultats exceptionnels en termes d'aspiration des fumées, pour un air pur et sain.

Avec Boxin No Drip, design ergonomique et fonctionnalité sont en parfait équilibre.

La corniche a été conçue avec 14 cm et un rayon d'ouverture de 45°, qui représentent la distance et les degrés parfaits pour canaliser les fumées à travers le filtre à graisse, et améliorer ainsi les performances et la vitesse d'aspiration. Grâce aux grilles brevetées spéciales, les quelques gouttes de condensation produites restent encastrées entre les lames des grilles et acheminées vers le bac de collecte de l'eau placé sur le fond.



Het condensbakje moet ten minste eenmaal per week geledigd en gereinigd worden, of vaker, afhankelijk van het gebruik van de afzuigkap. Plaats een bakje onder het gat in de traverse, druk het lipje omlaag en laat het water wegstromen. In het opvangbakje zouden condensresten achter kunnen blijven. Om deze resten te verwijderen kan de achterste traverse eenvoudig worden weggenomen, zonder gebruik van gereedschap, en kan het bakje dus gewassen worden.



Het ergonomische en functionele ontwerp van de vangplaat, samen met de gepatenteerde roosters, garanderen optimale resultaten in termen van rookgasopvang, voor een schone en gezonde lucht.

Met Boxin No Drip zijn ergonomisch ontwerp en functionaliteit in perfecte balans. De vangplaat is bestudeerd met een afmeting van 14 cm en met een openingsbereik van 45°, wat de perfecte afmetingen en afstand zijn voor de kanalisatie van de rookgassen via de vetfilters, die resulteren in verbeterde prestaties en afzuigsnelheid. Dankzij de speciale gepatenteerde roosters blijven de weinige condensdruppels ingeklemd tussen de lamellen van de roosters en worden ze naar het opvangbakje op de bodem geleid.

## Facile à nettoyer

### Eenvoudige reiniging

Le bac de collecte de la condensation doit être vidé et nettoyé au moins une fois par semaine, ou plus fréquemment en fonction de l'utilisation de la hotte. Placer un récipient sous le trou dans la traverse, appuyer sur la languette vers le bas et procéder au vidage. De la condensation pourrait rester à l'intérieur du bac. Pour l'éliminer, il est possible de retirer la traverse arrière, de manière simple et sans utiliser d'outils, pour pouvoir la laver complètement.