



MAKUS Moon: Hulp bij keukenkeuzes

We willen dat jij net zo tevreden bent met de MAKUS Moon als onze eerdere klanten dat zijn*. Om die reden helpen we je bij het maken van de juiste keuzes. Er zijn namelijk meer opties bij een inductiekookplaat met een geïntegreerde afzuiging, zoals bij de MAKUS Moon.

Hieronder vind je de drie te maken keuzes, overzichtelijk op een rijtje:

1. Indeling van de keukenkast onder de kookplaat

Door een geïntegreerde afzuiging zijn er beperkter indelingsopties voor de ruimte direct onder de inductiekookplaat. Er is in overleg met je keukenontwerper plek voor bijvoorbeeld een lage lade of een kast direct onder de kookplaat. Maar, door de geïntegreerde afzuiging is er bijvoorbeeld geen plek voor een hoge (bestek)lade of een oven direct onder de kookplaat.

2. Afzuiging: naar buiten of recirculatie

Voor de afzuigfunctie van de MAKUS Moon zijn er twee mogelijkheden: afzuiging naar buiten of recirculatie. Bij afzuiging naar buiten, maak je een verbinding tussen de afzuigfunctie van de inductieplaat en een kanaal dat de lucht direct naar de buitenlucht afvoert. Bij recirculatie breng je de gezuiverde lucht terug de binnenruimte in.

Optie A | Kooklucht naar buiten afvoeren.

Dit doe je met een afvoerkanaal van de kookplaat naar een ventilatierooster in een van de buitenmuren van je huis.

Aandachtspunten:

- Er is een kanaal van de kookplaat naar buiten nodig.
- Het nadeel van deze optie is dat je hiermee de warme lucht van binnen naar buiten verplaatst.

Optie B | Recirculatie.

Bij recirculatie wordt de gereinigde lucht terug de ruimte ingebracht. Dit kan op twee manieren.

Manier 1: De lucht direct achter de kasten blazen.

Aandachtspunt:

Bij deze manier heb je voldoende ruimte achter je kasten nodig om te zorgen voor goede spreiding van de afgevoerde, licht vochtige, lucht.

Manier 2: De lucht via de plint terug de ruimte in blazen.

Aandachtspunten:

- Er loopt in dit geval een buis van de kookplaat naar je plint. De lades op de plek waar de buizen van de inductiekookplaat naar de plint lopen, kunnen dan minder diep zijn. Want, er moet ruimte zijn voor de buis.
- Hou er rekening mee dat je een bescheiden uitsparing nodig hebt aan de bovenzijde van de plint met totale openingsdiameter $\geq 400 \text{ cm}^2$. Zo kan de lucht terug de ruimte in. De opening valt niet op, maar moet uiteraard wel worden meegenomen in het keukenontwerp.

3. Geurfilter: plasmafilter of koolstoffilter

Bij recirculatie van de kooklucht is er een geurfilter nodig die de kooklucht van geuren ontdoet. Een plasma- en koolstoffilter zijn geurfilters. De MAKUS Moon wordt standaard met een hoge kwaliteit koolstoffilter geleverd. Technisch gezien kun je ook een plasmafilter op de MAKUS Moon aansluiten. De ervaringen van gebruikers en partijen hierover zijn zo verschillend, dat wij over de toepassing van een plasmafilter geen onderbouwd advies kunnen geven.

Tot slot

Bovenstaande uitgewerkte opties zijn de meest voorkomende keuzes. Er zijn uitzonderingen denkbaar, zoals bij het plaatsen van de MAKUS Moon in een kookeiland. Overleg in ieder ontwerp bovenstaande punten met je keukenontwerper, daarmee kan de best passende combinatie voor jouw keuken worden gemaakt.

We hopen dat we de keuzes goed inzichtelijk hebben gemaakt. Heb je toch nog vragen, of twijfel je over het aanschaffen van de MAKUS Moon? Neem dan altijd even contact met ons op info@makuskitchen.com. Wij helpen je graag!

*Benieuwd naar gebruikerservaringen met MAKUS-kookplaten? Gemiddeld scoren wij een 9,7. Lees hier onze **reviews**.