

Beste huurder,

Uw woning heeft de mogelijkheid om een recirculatiekap te plaatsen waarbij gebruik wordt gemaakt van filters voor het reinigen van de opgezogen kooklucht.

Deze recirculatiekap wordt gebruikt om de kooklucht in uw woning af te zuigen, te filteren en weer terug te blazen in uw woning. Zeker bij nieuwbouwwoningen is dit een voordeel omdat er dan geen gat in de buitenmuur gemaakt hoeft te worden. Hierdoor blijft de warme lucht in uw woning en heeft u dus minder warmteverlies naar buiten toe. Ook kan door de manier van ventileren van nieuwere woningen een "gewone" afzuigkap invloed hebben op het energie label van de woning.

Werking recirculatiekap

Het woord recirculatie zegt het eigenlijk al, een recirculatie afzuigkap zuigt de kooklucht in de keuken op en blaast die weer gefilterd terug de keuken in. Doordat de (warme) lucht niet wordt afgezogen naar buiten zorgt dit voor een besparing van energie, de warme lucht van uw woning blijft immers in de woning. In een recirculatie kap zitten filters die onderhoud nodig hebben en regelmatig vervangen moeten worden.

Filters

Er zijn grofweg twee soorten veel gebruikte afzuigkapfilters: metaalfilters (ook wel vetfilters genoemd) en koolstoffilters. Metalen vetfilters zijn de zichtbare filters aan de onderkant van de kap. Deze filteren het vet dat vrijkomt bij het koken.

Onder de metalen filters zit vaak een koolstoffilter. Deze heeft als functie kookgeurtjes te neutraliseren en de lucht schoon te maken van stoffen en allergenen die vrijkomen bij het koken.

Bij sommige afzuigkappen is het tevens mogelijk om fijnstoffilters te plaatsen. Deze fijnstoffilters nemen vrijwel alle fijnstof en kookgeurtjes in de keuken weg, wat van belang is voor een goede gezondheid.

De filters in uw recirculatiekap zorgen er dus voor dat de vetten en nare geurtjes gefilterd worden tijdens het koken. Dit geldt echter niet voor het vocht dat vrij komt tijdens het koken, hierdoor blijft het van belang om uw gehele woning goed te blijven ventileren.

Lees de gebruiksaanwijzing van uw afzuigkap goed door om er achter te komen welke filters u kunt gebruiken, om zo de optimale werking van uw afzuigkap te blijven hanteren.

Onderhoud

Afzuigkapfilters krijgen behoorlijk wat stoffen te verwerken. Controleer daarom regelmatig of ze niet verstopt zitten of verzadigd zijn. Dat kan simpel, door een keukenpapiertje tegen de onderkant van de zuigende kap te houden. Wanneer de kap het papiertje niet vast kan zuigen, zitten de filters waarschijnlijk verstopt en zal de afzuigkap niet goed werken.

Metaalfilters kunnen makkelijk schoongemaakt worden in bijvoorbeeld de vaatwasmachine, een goede stelregel hiervoor is 1 maal in de 3 maanden. Koolstoffilters zijn niet te reinigen en dienen ieder half jaar vervangen te worden. Wanneer je dit niet doet kan dat gevolgen hebben voor de luchtkwaliteit in de woning.

Uiteraard is het zo dat hoe meer de afzuigkap gebruikt wordt hoe vaker filters vervangen of schoongemaakt moeten worden. Hiermee wordt de kans op nare geuren tijdens het koken vermindert en blijft uw recirculatiekap in goede conditie. Indien u bijvoorbeeld vaak van een frituurpan gebruik maakt bij het koken, zullen de filters sterker en sneller vervuilen.

Raadpleeg voor het vervangen of schoonmaken van de filters en de te gebruiken filters de gebruiksaanwijzing van uw afzuigkap.