

Elica KIT0147861A Keramische LongLife Revolutiefilter

Het regeneerbare actieve koolstoffilter helpt de lucht in de keuken schoon te houden.

Regeneer de koolstoffilter(s) regelmatig, zodat uw afzuigkap optimaal presteert.

De filter(s) hebben een levensduur van 2-3 jaar en is elke 3 maanden te regenereren in de oven.

Wat is een Keramische LongLife koolstoffilter?

De actieve kool is geïntegreerd in een keramische structuur waardoor ze gemakkelijk en volledig toegankelijk zijn voor onzuiverheden, waardoor een hoog absorptieoppervlak ontstaat. De verzadiging van de actieve kool-keramische filters treedt op na een min of meer langdurig gebruik, afhankelijk van het type koken en de regelmaat van reiniging van het vetfilter. Deze geurfilters kunnen elke 2/3 maanden thermisch geregenereerd worden in een voorverwarmde oven op 200°C gedurende 45 minuten. Regeneratie zorgt voor een maximale levensduur van het filter van 5 jaar.

Het KIT0147861A keramische koolstoffilter is compatibel met de Lullaby-filterversie.

- maat: 83x51x21 cm
- 24 eenheden/6 blokken
- Type filter: Keramiek
- Afwerking: Zwart glas
- Geurfilter efficiëntie 80%
- Uitvoering: Recycling

Onderhoud:

In de oven regeneerbaarheid op 200° gedurende 45 min (elke 2-3 maanden) tot max. 5 jaar.

1. Klep neerhalen
2. Deksel(s) links en rechts van de filters verwijderen
3. Haal de koolstoffilter(s) uit de behuizing (3x links en 3x rechts)
4. Geurfilter(s) in de voorverwarmde oven bij maximaal 200°C gedurende 45 minuten regenereren
5. Zorg ervoor dat de ruimte goed is geventileerd
6. Laat de filter(s) afkoelen
7. Plaats de filter(s) terug in de afzuigkap