

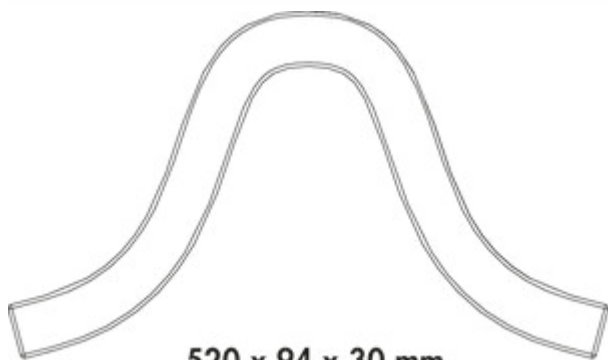
## PRIME flow GREENflow OMEGA-filter

Productnummer: 4043080

Configuratie: zwart

### Configuratie-opties

4043080 | zwart



520 x 94 x 30 mm

#### ✓ Luchtafvoertoeberehen

Synthetische actieve koolfilter in OMEGA-design.

- schuimfilter met actieve kool (3400 +/- 500 g/m<sup>2</sup> absorbersteun)
- hydrofoob (waterafstotend)
- regenererbaar
- eenvoudig(e) onderhoud/vervanging
- speciaal OMEGA-design verhoogt het filteroppervlak met meer dan 60 % in vergelijking met standaardfilters
- herleidt de drukverliezen tot een minimum en de geruisontwikkeling van het wasemkapsysteem

#### Informatie:

Afhankelijk van het kookgedrag (intensiteit en frequentie) adviseren wij om het GREENflow OMEGA-filter binnen een periode van 3–6 maanden te wisselen/te regenereren. Als u meerdere filters gebruikt, wordt de periode vermenigvuldigd met het aantal filters.

[meer info...](#)

### Technische gegevens

|              |  |                               |   |
|--------------|--|-------------------------------|---|
| Type artikel | Luchtafvoertoeberehen  | Eigenschappen                 | hydrofoob (waterafstotend)<br>regenererbaar                                 |
| Merk         | PRIME flow   | Temperatuur toepassingsgebied | –40 °C tot +100 °C  |
| Hoogte       | 30 mm  | Drukverlies bij 3m/s          | 15 Pa/m   |
| Breed        | 520 mm   | Filter                        | schuimfilter met actieve kool (3400 +/- 500 g/m <sup>2</sup> absorbersteun) |
| Opmerking    | Afhankelijk van het kookgedrag (intensiteit en frequentie) adviseren wij om het GREENflow OMEGA-filter binnen een periode van 3–6 maanden te wisselen/te regenereren. Als u meerdere filters gebruikt, wordt de periode vermenigvuldigd met het aantal filters. eenvoudig(e) onderhoud/vervanging speciaal OMEGA-design verhoogt het filteroppervlak met meer dan 60 % in vergelijking met standaardfilters herleidt de drukverliezen tot een minimum en de geruisontwikkeling van het wasemkapsysteem |                               |   |
|              |  | Ventilatiesysteem             | COMPAIR PRIME flow®   |