



## Schouwkap RVS

AP460RVS (60 cm)

### Design

Schouwkap uitgevoerd in RVS, 60cm breed, met een neutraal design.

### Bediening

Bediening door middel van mechanische druktoetsen om drie snelheden te regelen.

### Verlichting

Verlichting met 2 LED spots (warm wit) aan de voorzijde van de kap.

### Specificaties

- uitgevoerd in RVS
- energielabel C
- afvoer aan bovenzijde
- geschikt voor afvoer naar buiten en recirculatie
- 2 aluminium cassettefilters
- 1 thermisch beveiligde motor

### Gebruikersgemak

- verlichting d.m.v. LED spots (warm wit)
- 3 snelheden
- bediening d.m.v. mechanische druktoetsen

### Technische specificaties

- diameter afvoer 150 -120 mm
- aansluitwaarde 155 W
- verlichting (LED spots) 2 x 1,1 W
- luchtafvoer afzuigcapaciteit (min/max): 188 / 435 m<sup>3</sup>/h
- luchtafvoer geluidsniveau (min/max): 46 / 67 dB(A)
- recirculatie afzuigcapaciteit (min/max): 78 / 151 m<sup>3</sup>/h (REC10)
- recirculatie afzuigcapaciteit (min/max): 105/283m<sup>3</sup>/h (HF4004)

### Optionele accessoires

- met behulp van koolstoffilters (set van 2 stuks) REC10 geschikt voor recirculatie (apart bestellen)
- met behulp van Longlife koolstoffilters (set van 2 stuks) HF2025 geschikt voor recirculatie (apart bestellen)
- met behulp van Plasmafilter HF4004 geschikt voor recirculatie (apart bestellen)

### Optionele accessoires

- |        |   |
|--------|---|
| REC10  | Koolstoffilter (set van 2 stuks)          |
| HF2025 | Longlife koolstoffilter (set van 2 stuks) |
| HF4004 | Plasmafilter                              |

AP460RVS

ETNA®

sinds 1856.

# Productkaart

Gedelegeerde Verordening (EU) 65/2014

Naam of handelsmerk leverancier	<b>ETNA</b>
Typeaanduiding	<b>AP460RVS</b>
Jaarlijks energieverbruik	<b>52,8 kWh/jaar</b>
Energie-efficiëntieklasse	<b>C</b>
Hydrodynamische efficiëntie	<b>14,3</b>
Hydrodynamische-efficiëntieklasse	<b>D</b>
Verlichtingsefficiëntie	<b>20,9 lux/W</b>
Verlichtingsefficiëntieklasse	<b>B</b>
Vetfilteringsefficiëntie	<b>79,0 %</b>
Vetfilteringsefficiëntieklasse	<b>C</b>
Luchtstroom (min. snelheid normaal gebruik)	<b>188 m<sup>3</sup>/uur</b>
Luchtstroom (max. snelheid normaal gebruik)	<b>435 m<sup>3</sup>/uur</b>
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht (min. snelheid normaal gebruik)	<b>46 dB</b>
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht (max. snelheid normaal gebruik)	<b>67 dB</b>

Model in de EU in de handel gebracht.



**EPREL-registratienummer:** 1809082

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1809082>

**Leverancier:** ATAG Nederland B.V.

**Website:** [www.atagnederland.nl](http://www.atagnederland.nl)

**Dienst voor klantenservice:**

**Naam:** ETNA

**Website:** <https://etna.nl/>

**E-mail:** [servicenl@atagbenelux.com](mailto:servicenl@atagbenelux.com)

**Telefoon:** 088-8821803

**Adres:**

Impact 83  
6921 RZ Duiven  
Nederland