



## Plafondunit (90 cm)

CU9054MG wit

### Uitvoering

- efficiënte randafzuiging
- afzuigcapaciteit luchtafvoer (min/max/int): 310 / 400 / 710 m<sup>3</sup>/h
- geluidsniveau luchtafvoer (min/max/int): 56 / 62 / 76 dB(A)
- geschikt voor afvoer naar buiten of recirculatie (door middel van accessoires)
- 2 x dimbare LED Strips (2900-4600K) in kleur en intensiteit

### Bediening

- afstandsbediening óf via inductiekookplaat met Hob2Hood functionaliteit
- 5 snelheden inclusief intensiefstand
- Clean Air functie (24 uur)
- automatische naloopstand
- reinigingsindicatie vetfilter
- reinigingsindicatie koolstoffilter

### Connectiviteit

- ConnectLife functies via WiFi (status, bediening op afstand, licht instellingen, extra functies, pushmeldingen, FAQ, manuals)
- Hob-2-Hood functie\*: communicatie met inductiekookplaat (Synchrostart, -stop en -control, verlichting en standen, reinigingsindicatie vetfilter)

\*Specificaties alleen van toepassing i.c.m. ATAG inductiekookplaten welke ook de Hob-2-Hood functionaliteit hebben.

### Schoonmaakbaarheid

- 2 x 8-laags filter met RVS toplagen en 6-laags aluminium (in vaatwasser te reinigen)

### Technische specificaties

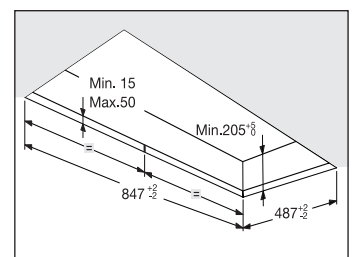
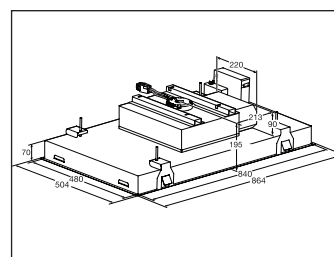
- energie efficiëntieklasse: A++
- afvoermaat plat kanaal: 89 x 220 mm
- aansluitwaarde: 126 W
- wit kleurcode: RAL9016

### Bijzonderheden

- diepte 504 mm
- minimale inbouwhoogte slechts 205 mm
- motor draaibaar: uitblaasbaarheid in 2 richtingen

### Accessoires

- RMS8255CU Startset recirculatie, inclusief HF2006
- HF2006 Longlife koolstoffilter (regeneerebaar)
- HF3003 Fijnstoffilter (1 jaar)
- HF4004 Plasma Filter
- HD2014 Adapter HF4004 - plat kanaal



# Product fiche

Delegated Regulation (EU) 65/2014

Supplier name or trademark	<b>ATAG</b>
Model identifier	<b>CU9054MG</b>
Annual Energy Consumption	<b>36,3 kWh/annum</b>
Energy Efficiency Class	<b>A++</b>
Fluid Dynamic Efficiency	<b>37,9</b>
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>A</b>
Lighting Efficiency	<b>69,4 Lux/W</b>
Lighting Efficiency class	<b>A</b>
Grease Filtering Efficiency	<b>86,2 %</b>
Grease Filtering Efficiency class	<b>B</b>
Air flow (min speed normal use)	<b>310 m<sup>3</sup>/h</b>
Air flow (max speed normal use)	<b>400 m<sup>3</sup>/h</b>
Air flow (intensive or boost use)	<b>710 m<sup>3</sup>/h</b>
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (min speed normal use)	<b>56 dB</b>
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (max speed normal use)	<b>62 dB</b>
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (intensive or boost use)	<b>76 dB</b>
Power consumption in off mode (W)	<b>0,40 W</b>
Power consumption in standby mode (W)	<b>0,40 W</b>

Model placed on the Union market.



**EPREL registration number:** 2000944

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2000944>

**Supplier:** ATAG Nederland B.V. (Manufacturer)

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

**Customer care service:**

**Name:** ATAG

**Website:** <https://www.atag.nl/>

**Email:** [servicenl@atagbenelux.com](mailto:servicenl@atagbenelux.com)

**Phone:** 088-8821801

**Address:**

Impact 83  
6921 RZ Duiven  
Netherlands