



## Connected inbouw plafondunit

AIP790CRVS (90 cm)

### ETNA connect app

Bedien de afzuigkap op afstand met de ETNA connect app:

- Automatische modus
- Instelbare naloopstand en ventilatiestand
- Reinigingsmeldingen vetfilter en eventueel koolstoffilter
- Dimbare LED verlichting
- Altijd in control, ook als je de afstandsbediening kwijt bent of de batterijen leeg zijn

### Installatie

Standaard inbouwhoogte van 35,5 cm met motor bovenop. Met behulp van EMP790 (externe motorkit) is de motor op afstand te plaatsen waardoor de inbouwhoogte van de unit slechts 12,5 cm is

### Specificaties

- geschikt voor afvoer naar buiten en recirculatie
- 2 aluminium cassettefilters (geschikt voor vaatwasser)
- 1 thermisch beveiligde motor

### Gebruikersgemak

- ETNA connect app; bedien en personaliseer je afzuigkap
- verlichting met LED spots
- 4 snelheden incl. boostfunctie
- bediening met afstandsbediening en ETNA connect app

### Technische specificaties

- energielabel B
- afvoer mantel (bxd) 220 x 89 mm
- diameter afvoer 150 mm
- aansluitwaarde 224 W
- verlichting (LED spots) 2 x 2,1 W (3000 K)
- luchtafvoer afzuigcapaciteit (min/max/int): 285 / 563 / 665 m<sup>3</sup>/h
- luchtafvoer geluidsniveau (min/max/int): 49 / 64 / 68 dB(A)
- voor installatie boven een kookeiland of in een schouw

### Optionele accessoires

- met behulp van Longlife koolstoffilters HF2016 (set van 2 stuks) geschikt voor recirculatie (apart bijbestellen)
- met behulp van EMP790 (externe motorkit) motor op afstand te plaatsen, installatiehoogte dan slechts 12,5 cm (apart bijbestellen)

### Optionele accessoires

- |        |  |
|--------|--|
| HF2016 | Long-life koolstoffilter (set van 2 stuks) |
| HF4003 | Plasmamade filter                          |
| EMP790 | Externe motorkit                           |

AIP790CRVS

ETNA®

sinds 1856.

# Connected inbouw plafondunit

AIP790CRVS (90 cm)

## EU Productinformatie / EU Product Fiche / EU Produktdatenblatt / EU Fiche Produit selon

NL	EN	DE	FR		
<b>Model Identificatie</b>	<b>Type of model</b>	<b>Identifizierung des Modells</b>	<b>Identification du modèle</b>		<b>AIP790CRVS</b>
Jaarlijks energieverbruik	Annual Energy Consumption	jährliche Energieverbrauch	consommation d'énergie annuelle	AEC hood	51.2
Tijdstoenamefactor	Time increase factor	Zeitverlängerungsfaktor	Facteur d'accroissement dans le temps	f	1
Hydrodynamische efficiëntie	Fluid Dynamic Efficiency	fluidynamische Effizienz	efficacité fluidodynamique	FDE hood	28.9
Energie-efficiëntie-index	Energy Efficiency Index	Energieeffizienzindex	Indice d'efficacité énergétique	EEl hood	56.8
Energie-efficiëntieklasse	Energy efficiency class	Energieeffizienzklasse	Classe d'efficacité énergétique		B
Gemeten luchtdebiet op het beste efficiëntiepunt	Measured air flow rate at best efficiency point	Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	Q BEP	378.8
Gemeten luchtdruk op het beste efficiëntiepunt	Measured air pressure at best efficiency point	Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal	P BEP	363
Maximale luchtstroom	Maximum air flow	Maximaler Luftstrom	Débit d'air maximal	Q max	563
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	Measured electric power input at best efficiency point	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	W BEP	132
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Nominal power of the lighting system	Nennleistung des Beleuchtungssystems	Puissance nominale du système d'éclairage	W L	4.2
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson	E middle	266
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand	Measured power consumption in standby mode	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	la consommation d'énergie en mode «veille»,	P s	0.9
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand	Measured power consumption off mode	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	la consommation d'énergie en mode «arrêt»,	P o	0.9
Geluidsvermogensniveau	Sound power level	A-bewerteten Luftschallemissionen	émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale	L WA	64