



MAGNA

Plafondunit (90 cm)



CU90554TMM wit

Uitvoering

- randafzuiging
- diepte 504 mm
- maximale afzuigcapaciteit 750 m³/h
- geluidsniveau 52 dB(A) op stand 2
- geschikt voor afvoer naar buiten en recirculatie, bij recirculatie RMS8255CU (wit) bijbestellen
- 2 dimbare LED strips en traploos kleuraanpassing (warmwit 2900k - koudwit 4600k)
- RAL-kleur: 9016

Bediening

- afstandsbediening
- 5 snelheden inclusief intensiefstand
- Clean Air functie (24 uur)
- automatische naloopstand
- reinigingsindicatie vetfilter
- reinigingsindicatie koolstoffilter

Schoonmaakbaarheid

- 2 aluminium filters met RVS toplaag (in vaatwasser te reinigen)

Bijzonderheden

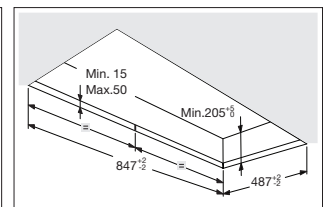
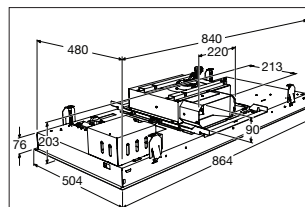
- minimale inbouwhoogte slechts 205 mm
- motor draaibaar: uitblaasbaarheid in 4 richtingen

Technische specificaties

- energie efficiëntieklasse: A++
- afvoermaat plat kanaal: 90 x 220 mm
- aansluitwaarde 197 W

Accessoires

RMS8255CU	Recirculatieset (Wit) inclusief 2
HF2006	koolstoffilters Koolstoffilterset (2 stuks)
HF3003	Fijnstoffilter, additioneel voor RMS8255CU
HF4003	PlasmaMade filter
ACC455LED	LED spots (4 stuks) incl. transformator





CU90554TMM

Plafondunit (90 cm)

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

NL	EN	DE	FR		CU90554TMM
Model Identificatie	Type of model	Identifizierung des Modells	Identification du modèle		CU90554TMM/A01
Jaarlijks energieverbruik	Annual Energy Consumption	jährliche Energieverbrauch	consommation d'énergie annuelle	AEC hood	34,1
Tijdstoenamefactor	Time increase factor	Zeitverlängerungsfaktor	Facteur d'accroissement dans le temps	f	0,6
Hydrodynamische efficiëntie	Fluid Dynamic Efficiency	fluidodynamische Effizienz	efficacité fluidodynamique	FDE hood	37,7
Energie-efficiëntie-index	Energy Efficiency Index	Energieeffizienzindex	Indice d'efficacité énergétique	EEL hood	38
Energie-efficiëntieklasse	Energy efficiency class	Energieeffizienzklasse	Classe d'efficacité énergétique		A++
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	440,7
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	480
Maximale luchtstroom	Maximum air flow	Maximaler Luftstrom	Débit d'air maximal	Q max	438,7
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	155,8
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	Nominal power of the lighting system	Nennleistung des Beleuchtungssystems	Puissance nominale du système d'éclairage	W L	5,26
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	494
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	0,4
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand	Measured power consumption off mode	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	la consommation d'énergie en mode «arrêt»,	P o	0,35
Geluidsvermogensniveau	Sound power level	A-bewerteten Luftschallemissionen	émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale	L WA	58,4