

DA 1260

Onderbouwafzuigkap
met energiebesparende led-verlichting en eenvoudige schuifschakelaars.



- Minimalistisch design – ruimtebesparend in 598mm brede nis
- Krachtig – 545m³/uur in de Boosterstand
- Unieke filtering - 10-laags roestvrijstalen vetfilter
- Veilig en eenvoudig te reinigen – CleanCover van Miele
- Past in elke woning - voor luchtafvoer- en circulatiesystemen

EAN: 4002515796825 / materiaalnummer: 10558300

Uitvoering	
Onderbouwafzuigkap	•
Design	
Kleur	Roestvrij staal
Gebruiksmogelijkheden	
Soort luchtafvoer	Converteerbaar
Bedieningsgemak	
Mechanische besturing	•
Schuifregelaar	•
Vermogensstanden (aantal zonder boosterstanden)	3
Efficiëntie en duurzaamheid	
Jaarlijks energieverbruik in kWh/jaar	91,6
Filtersysteem	
Aantal vaatwasserbestendige roestvrijstalen vetfilters	2
Verlichting	
Led	•
Aantal lampen x Watt	2 x 3 W
Lichtsterkte in Lx	330
Kleurtemperatuur in K	3.000
Ventilator	
Enkelvoudig luchtaanzuigsysteem	•
Wisselstroommotor (AC-motor)	•
Vermogen bij max. diameter afvoer voor luchtafvoer (niet bij externe variant)	
Afzuigcapaciteit luchtafvoer bij stand 1 (m ³ /h)	275
Afzuigcapaciteit luchtafvoer bij stand 2 (m ³ /h)	315
Afzuigcapaciteit luchtafvoer bij stand 3 (m ³ /h)	355
Afzuigcapaciteit boosterstand 1 (m ³ /uur)	545
Geluidsniveau stand 1 (dB(A) re1pW)	57
Geluidsniveau stand 2 (dB(A) re1pW)	60
Geluidsniveau stand 3 (dB(A) re1pW)	64
Geluidsniveau boosterstand 1 (dB(A) re1pW)	74
Geluidsdrukniveau Stand 1 (dB(A) re20μPa)	43
Geluidsdrukniveau Stand 2 (dB(A) re20μPa)	47
Geluidsdrukniveau Stand 3 (dB(A) re20μPa)	50
Geluidsdruk boosterstand 1 (dB(A) re20μPa)	60
Geluidsdruk boosterstand 2 (dB(A) re20μPa)	60

DA 1260

Onderbouwafzuigkap
met energiebesparende led-verlichting en eenvoudige schuifschakelaars.



Vermogen luchtcirculatiesysteem	
Afzuigcapaciteit luchtafvoer bij stand 1 (m ³ /h)	165
Afzuigcapaciteit luchtafvoer bij stand 2 (m ³ /h)	180
Afzuigcapaciteit luchtafvoer bij stand 3 (m ³ /h)	195
Afzuigcapaciteit boosterstand 1 (m ³ /uur)	220
Geluidsniveau stand 1 (dB(A) re1pW)	71
Geluidsniveau stand 2 (dB(A) re1pW)	72
Geluidsniveau stand 3 (dB(A) re1pW)	73
Geluidsniveau boosterstand 1 (dB(A) re1pW)	75
Geluidsniveau boosterstand 2 (dB(A) re1pW)	75
Geluidsdrukniveau Stand 1 (dB(A) re20μPa)	57
Geluidsdrukniveau Stand 2 (dB(A) re20μPa)	58
Geluidsdrukniveau Stand 3 (dB(A) re20μPa)	59
Geluidsniveau boosterstand 1 (dB(A) re1pW)	62
Geluidsdruk boosterstand 2 (dB(A) re20μPa)	62
Geluidsniveau boosterstand 2 (dB(A) re20μPa)	62
Technische gegevens	
Breedte van afzuigkap in mm	598
Hoogte van afzuigkap in mm	125
Diepte van afzuigkap in mm	500
Minimale afstand boven elektrische kookplaten in mm	450
Minimale afstand boven gaskookplaten (max 12,6 gezaamenlijk vermogen, gasbrander ? 4,5 kW) in mm	650
Nettogewicht in kg	11,2
Lengte aansluitkabel in meters	1,5
Geaarde stekker	•
Totale aansluitwaarde in kW	0,24
Spanning in Volt	230
Zekering in A	10
Frequentie in Hz	50
Aansluiting op aantal fasen	1
Montage-instructies	
Luchtafvoeraansluiting bovenzijde	•
Diameter ventilatierooster in mm	150
Montagesjabloon	•
Meegeleverde accessoires	
Luchtwisselaar voor circulatiesysteem	•

DA 1260

Onderbouwafzuigkap
met energiebesparende led-verlichting en eenvoudige schuifschakelaars.

