

Afzuigkappen Afzuigkap 2000x1200 mm met ventilator, voor pannenwasmachines

ARTIKEL _____

MODEL _____

NAAM _____

SIS _____

AIA _____



641702 (AVC1220)

afzuigkap voor
pannenwasmachine
ingebouwde automatische
ventilator

Omschrijving

Product Nr. _____

Afzuigkap voor muur opstelling met een ingebouwde automatische afzuigventilator. Uitgevoerd met vlakke kopzijden en lengtezijden. De afzuigkap is speciaal ontworpen voor het opvangen van stoom boven pannen afwasmachines. Afzuigcapaciteit 3800 m³/uur. Ventilator vermogen van 550 W.

Vervaardigd van roestvrijstaal AISI304. Rondom lopende condens opvanggoot met omgezette randen. Roestvrijstalen condensplaat met geleiding naar de opvanggoot. Ingebouwde centrifugaal ventilator. Automatische toerenregeling door middel van een ingebouwde sensor voor detectie van de luchtvochtigheid in de afgezogen lucht van de afwasmachine. Gladde oppervlakken voor eenvoudige reiniging. De kap is uitgevoerd voor aansluiting op een door derden te leveren afzuigkanaal. Afvoeropening 298x262 mm.

Goedkeuring _____

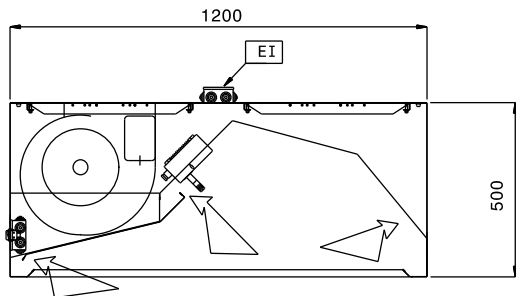
Uitvoering

- Uitwendige panelen met omgezette randen om verwondingen te voorkomen.
- Laag geluidsniveau.

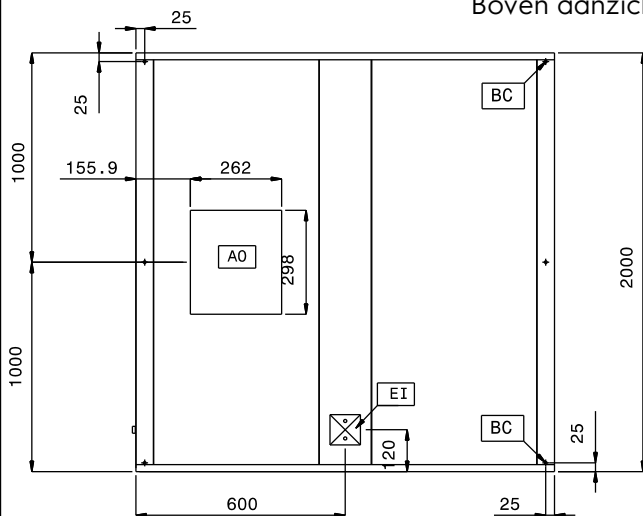
Constructie

- Ophangogen en schroefankers voor plafondmontage.
- Afvoeropeningen met zodanige afmetingen dat een drukval wordt geminimaliseerd.
- Inwendige plaat voor het neerslaan van condens en het verzamelen daarvan.
- Ruime rondom lopende opvanggoot voor het opvangen van condens.
- Volledig van roestvrijstaal 1.4301 (AISI304).

Zij aanzicht



Boven aanzicht



EI = Elektrische aansluiting

Elektra

Voltage	
641702 (AVC1220)	230 V/1 ph/50 Hz
Aangesloten vermogen	0.55 kW
Ingebouwde ventilator vermogen	550 W

Algemene gegevens

Externe afmetingen, lengte	2000 mm
Externe afmetingen, breedte	1200 mm
Externe afmetingen, hoogte	500 mm
Gewicht, netto	99 kg

Afzuiging vereisten

Lucht capaciteit	3800 mc/h
------------------	-----------