

Serie | 2**Hetteventilator, 90 cm
Rustfritt stål, pyramideDesign
DWW09W450****E****Vegghengt ventilator for frihet i
formgivingen av kjøkkenet.**

- Med en kapasitet på opp til 410 m³/h renses luften på kjøkkenet raskt.
- Halogenbelysning belyser platetoppen på en energieffektiv måte
- Stillegående og effektiv med et lydnivå på bare 53 dB.

Teknisk data

Farge pipe :	rustfritt stål
Type :	Avtrekkskanal
Godkjennelse :	CE, VDE
Lengden på strømleningen (cm) :	130
Pipehøyde (mm) :	553-730/573-730
Høyde uten pipe (mm) :	246
Minsteavstand til el. kokepl. :	550
Minsteavstand til gassbluss :	650
Nettovekt (kg) :	10,148
Kontrolltype :	Mekanisk
Antall mulige innstillinger av hastighet :	3
Maks. luftgjennomstrømming (m ³ /t) :	410
Maks. luftgjennomstrømming omluft (m ³ /t) :	230
Antall lamper :	2
Støynivå (dB (A) re 1pW) :	67
Diameter kanalsett (mm) :	120 / 150
Materiale, fettfilter :	Vaskebar aluminium
EAN-kode :	4242002714134
Tilkoblingseffekt (W) :	155
Sikring (A) :	10
Spennning (V) :	220-240
Frekvens (Hz) :	60; 50
Støpseltype :	Schuko-/Gardy støpsel med jord
Installasjonstype :	Veggmontert

Ekstra tilbehør

- DHZ1224 : Luftekanal, 0,5 m
- DHZ1234 : Luftekanal, 0,75 m
- DHZ5275 : Startsett
- DHZ5276 : Aktivt kullfilter



Serie | 2 Ventilatorer

Hetteventilator, 90 cm Rustfritt stål, pyramideDesign DWW09W450

Vegghengt ventilator for frihet i formgivingen av kjøkkenet.

Evne og effekt

- Energiklasse: E (på en skala fra A++ til E)
- Maks. kapasitet ved utlufting i hht. DIN/EN 61591 med 150 mm Ø: 410 m³/t
- Lydeffekt i henhold til EN 60704-3 og EN 60704-2-13 maks. normaltrinn utluft: 67 dB(A) re 1 pW (53 dB(A) re 20 µPa lydtrykk)
- 3 effekttrinn

Design

- Til veggmontering
- Vippebryter
- Belysning: 2 x Halogenbelysning (30 W)

Komfort

- Metallfettfilter, kan vaskes i oppvaskmaskin

Dimensjoner:

- For utlufts- eller omluftsdrift
- Ved omluftsdrift behøves et kullfilterset (ekstra tilbehør)
- Leveres med tilbakeslagsventil

Serie | 2 Ventilatorer**Hetteventilator, 90 cm
Rustfritt stål, pyramideDesign
DWW09W450**