



AH320101  
Wandhaube 106 cm für Abluftbetrieb  
Edelstahl

Grazile Größe - Profi-Haube mit schlanker Linienführung  
Spitzenleistung für grosse Kochfelder - Ideal für 2-3 Variokochgeräte  
8-Tasten-Bedienung - direkter Zugriff auf alle Funktionen  
Gute Kochfeld-Ausleuchtung durch Kompakt- Leuchtstofflampe 36 Watt  
Edelstahl-Fettfilter, spülmaschinenfest  
Drei elektronisch gesteuerte Leistungsstufen plus Intensivstufe  
Nachlauffunktion (Leistungsstufe wählbar)  
Spezialfunktion : Intervalllüftung  
Licht separat schaltbar  
Fettfilter-Sättigungsanzeige durch Blinkleuchte  
Abluftrohranschluss NW 150 oder NW 200  
Max. Abluftleistung freiblasend : 700 m<sup>3</sup> / h  
Abluftleistung DIN EN 61591 : 620 m<sup>3</sup> / h  
Schallleistungspegel DIN EN 60704: 67 dB (re 1pW)  
Gesamtanschlusswert 236 W.

Farbvarianten

AH320101

Edelstahl

#### Ausstattungsmerkmale

Gerätetyp  
Farbe des Kamins  
Bauart  
Kaminesse  
Approbationszertifikate  
CE, VDE  
Länge Anschlusskabel (cm)  
120  
Nischenmaße (H x B x T) (mm)  
Höhe des Kamins  
612-1482  
Höhe des Gerätes ohne Kamin (mm)  
88  
Mindestabstand zur Kochstelle Elektro  
700  
Mindestabstand zur Kochstelle Gas  
700  
Nettogewicht (kg)  
27,353  
Steuerung  
elektronisch  
Regelung der Leistungsstufen  
Max. Gebläseleistung-Abluftbetrieb (m<sup>3</sup>/h)  
Gebläseleistung bei Intensivstufe-Umluftbetrieb  
Max. Gebläseleistung-Umluftbetrieb (m<sup>3</sup>/h)  
Gebläseleistung bei Intensivstufe-Abluftbetrieb (m<sup>3</sup>/h)  
620  
Anzahl der Lampen (Stck)  
1  
Schalleistung (dB(A) re 1 pW)  
Durchmesser des Abluftstutzens (mm)  
150  
Material des Fettfilters  
Edelstahl waschbar  
EAN-Nummer  
4242006061463

#### Verbrauchs- und Anschlusswerte

Anschlusswert (W)  
236  
Absicherung (A)  
Spannung (V)  
220-240  
Frequenz (Hz)  
60; 50  
Steckerart  
Schuko-/Gardy.m.Erdung  
Art der Installation  
Wandmontage

erstellt am 2019-11-09  
Seite 1

AH320101  
Wandhaube 106 cm für Abluftbetrieb  
Edelstahl

erstellt am 2019-11-09  
Seite 2

**GAGGENAU**