

Dunstabzugshaube Miele DA 1200 / Unterbauhaube

Bauform

Unterbauhaube

•

Design

Farbe

Edelstahl

Betriebsarten

Art der Luftführung

Umrüstbar

Bedienkomfort

Mechanische Steuerung

•

Schiebeschalter

•

Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)

3

Boosterstufe

•

Pflegekomfort

Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover

•

Effizienz und Nachhaltigkeit

Energieeffizienzklasse

C

Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr

90,4

Klasse für fluiddynamische Effizienz

D

Beleuchtungseffizienzklasse

A

Klasse für den Fettabscheidegrad

A

Filtersystem

Spülmaschinengeeignete Edelstahl-Metallfettfilter

3

Beleuchtung

Halogen

•

Anzahl x Watt

2 x 3 W

Beleuchtungsstärke in Lx

275

Farbtemperatur in K

3000

Gebälse

Einseitig saugendes Gebläse

•

Wechselstrommotor (AC-Motor)

•

Luftleistung bei max. Abluftquerschnitt für Abluftbetrieb

Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591

275

Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591

315

Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591

355

Luftleistung Boosterstufe (m³/h) nach EN 61591

545

Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3

57

Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3

60

Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3

64

Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3

74

Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13

43

Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13

47

Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13

50

Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	60
Luftleistung für Umluftbetrieb	
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	165
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	180
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	195
Luftleistung Boosterstufe (m³/h) nach EN 61591	220
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	71
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	72
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	73
Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	75
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	57
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	58
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	59
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	62
Technische Daten	
Breite des Haubenkörpers in mm	998
Höhe des Haubenkörpers in mm	125
Tiefe des Haubenkörpers in mm	500
Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm	450
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm	650
Nettogewicht in kg	14,2
Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,5
Schutzkontaktstecker	•
Gesamtanschlusswert in kW	0,24
Spannung in V	230
Absicherung in A	10
Phasenanzahl	1
Montagehinweise	
Abluftanschluss oben	•
Durchmesser des Abluftstutzens in mm	150
Montageschablone	•
Mitgeliefertes Zubehör	
Rückstauklappe	•
Umlenkweiche für Umluft	•