

PUR 98 D

Insel-Dunstabzugshaube

mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



- Zeitloses Design – Edelstahl-Haubenschirm in 898 mm Breite
- Leistungsstark – 650 m³/h in der Booster-Stufe
- Effiziente Filterung – 10-lagiger Edelstahl-Metalfettfilter
- Sicher und leicht zu reinigen – Miele CleanCover
- Für jede Wohnsituation passend – abluft- und umluftfähig

EAN: 4002515729755 / Materialnummer: 10390180 / Alte Materialnummer: 28410857CH

Bauform	
Insel-Dunstabzugshaube	•
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Umbausatz Umluft	DUI 32
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 12-P
Design	
Farbe	Edelstahl
Individuelle Anpassungen auf Kundenwunsch möglich	•
Bedienkomfort	
Elektronische Steuerung	•
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)	3
Boosterstufenabschaltung programmierbar	•
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)	A
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	51,8
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse für den Fettabscheidegrad	A
Filtersystem	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metalfettfilter (10-lagig)	3
Beleuchtung	
LED	•
Anzahl x Watt	4 x 3 W
Farbtemperatur in K	3000
Gebläse	
Doppelseitig saugendes Gebläse	•
Wechselstrommotor (AC-Motor)	•
Abluft	
Luftleistung Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	280
Luftleistung Stufe 2 (m ³ /h) nach EN 61591	330
Luftleistung Stufe 3 (m ³ /h) nach EN 61591	400
Luftleistung Boosterstufe (m ³ /h)	650
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	48,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	53,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	57,0
Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	69,0
Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)	31,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	35,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	39,0
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	51,0
Umluft	
Luftleistung Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	190
Luftleistung Stufe 2 (m ³ /h) nach EN 61591	270
Luftleistung Stufe 3 (m ³ /h) nach EN 61591	330
Luftleistung Booster-Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	460
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	57,0

PUR 98 D

Insel-Dunstabzugshaube

mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



EAN: 4002515729755 / Materialnummer: 10390180 / Alte Materialnummer: 28410857CH

Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	62,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	66,0
Schalleistung Booster-Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	73,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	40,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	45,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	49,0
Schalldruck Booster-Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	56,0

Sicherheit

Sicherheitsausschaltung	•
-------------------------	---

Technische Daten

Breite des Haubenkörpers in mm	898
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm	690
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm	990
Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm	750
Höhe des Haubenkörpers in mm	70
Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm	1060
Tiefe des Haubenkörpers in mm	598
Nettogewicht in kg	34,0
Festanschluss	•
Gesamtanschluss in kW	0,23
Spannung in V	230
Absicherung in A	10
Phasenanzahl	1
Frequenz in Hz	50

Montagehinweise

Abluftstutzen oben	•
Durchmesser des Abluftstutzens in mm	150
Teleskopierbarer Kamin	•

Mitgeliefertes Zubehör

Rückstauklappe	•
----------------	---

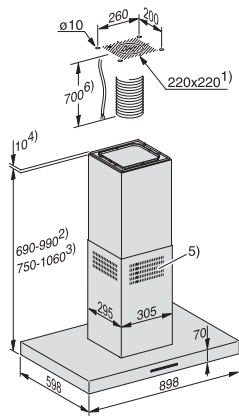
Nachkaufbares Zubehör

Aktivkohlefilter	Nein
Regenerierbarer Aktivkohlefilter	DKF 12-R

PUR 98 D

Insel-Dunstabzugshaube

mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



DA 410-6, DA 4208 D, DA 4208 D EXTA, DA 6396 D, DA 6596 D, PUR 98 D (Skizze)

1) Installationsbereich, 2) Abluft, 3) Umluft, 4) Montage alternativ mit Distanzrahmen, 5) Luftaustritt bei Umluft nach oben montiert, 6) Vom Anschluss in der Decke bis zum Anschluss in der Dunstabzugshaube ist ein Netzkabel und bei Abluftbetrieb eine flexible Abluftleitung vorzubereiten.