

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 Boosterstufe
- Effiziente Filterung 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter
- Sicher und leicht zu reinigen Miele CleanCover
- Für jede Wohnsituation passend abluft- und umluftfähig



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+++ - D)	A
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	51,8
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienzklasse	- <del>/</del> A
Klasse für den Fettabscheidegrad	- <del>/</del> A
Filtersystem	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter	3
(10-lagig)	9
Beleuchtung	
LED	•
Anzahl x Watt	4 x 3 W
Beleuchtungsstärke in Lx	500
Farbtemperatur in K	3000
Gebläse	
Doppelseitig saugendes Gebläse	•
Wechselstrommotor (AC-Motor)	•
Abluft	
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	
	280
	280 330
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	330 400
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Boosterstufe (m³/h)	330 400 650
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Boosterstufe (m³/h) Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	330 400 650 48,0
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Boosterstufe (m³/h) Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	330 400 650 48,0 53,0
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Boosterstufe (m³/h) Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	330 400 650 48,0 53,0 57,0
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Boosterstufe (m³/h) Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	330 400 650 48,0 53,0 57,0 69,0
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Boosterstufe (m³/h) Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3 Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)	330 400 650 48,0 53,0 57,0 69,0 31,0
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Boosterstufe (m³/h) Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3 Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa) Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	330 400 650 48,0 53,0 57,0 69,0 31,0 35,0
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Boosterstufe (m³/h) Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3 Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa) Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	330 400 650 48,0 53,0 57,0 69,0 31,0 35,0 39,0
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Boosterstufe (m³/h) Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3 Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa) Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	330 400 650 48,0 53,0 57,0 69,0 31,0 35,0
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Boosterstufe (m³/h) Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3 Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa) Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13 Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	330 400 650 48,0 53,0 57,0 69,0 31,0 35,0 39,0
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Boosterstufe (m³/h) Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3 Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa) Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13 Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13 Umluft	330 400 650 48,0 53,0 57,0 69,0 31,0 35,0 39,0 51,0
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Boosterstufe (m³/h) Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3 Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa) Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13 Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13 Umluft Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	330 400 650 48,0 53,0 57,0 69,0 31,0 35,0 39,0 51,0
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591  Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591  Luftleistung Boosterstufe (m³/h)  Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3  Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3  Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3  Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3  Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)  Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13  Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13  Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13  Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13  Umluft  Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591  Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	330 400 650 48,0 53,0 57,0 69,0 31,0 35,0 39,0 51,0
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591  Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591  Luftleistung Boosterstufe (m³/h)  Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3  Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3  Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3  Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3  Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)  Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13  Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13  Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13  Umluft  Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	330 400 650 48,0 53,0 57,0 69,0 31,0 35,0 39,0 51,0

EAN-Nr.: 4002515712214 / Materialnummer: 10351380 / Alte Materialnummer: 28410857D



PUR 98 D Insel-Dunstabzugshaube mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.

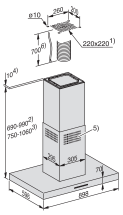


EAN-Nr.: 4002515712214 / Materialnummer: 10351380 / Alte Materialnummer: 28410857D

Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	57,0
Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	62,0
Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	66,0
Schallleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW) n. 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 Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. 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
Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm	450
Nettogewicht in kg	34,0
Festanschluss	•
Gesamtanschlusswert in kW	0,23
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm	650
Spannung in V	230
Absicherung in A	10
Phasenanzahl	1
Frequenz in Hz	50
Montagehinweise	
Abluftanschluss 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.