



- Zeitloses Design Edelstahl-Haubenschirm in 898 mm Breite
- Einzigartiger Bedienkomfort -Con@ctivity
- Immer die optimale Höhe motorische Höhenverstellung
- Leistungsstark 675 m3/h in der Boosterstufe
- Angenehm leise Miele Silence-Paket



D. f	
Bauform	
Insel-Dunstabzugshaube	•
Bauform und Design	
Farbe	Edelstahl
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Umbausatz Umluft	DUI 32
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 12-P
Bedienkomfort	
Vernetzung mit Miele@home	•
Automatikfunktion Con@ctivity	•
Elektronische Steuerung	•
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)	3
Miele@mobile App	•
Nachlaufzeit 5/15 Min.	•
Boosterstufen	1
Boosterstufenabschaltung programmierbar	•
Fettfilter-Sättigungsanzeige	•
Anzeige Fettfilter-Sättigung	•
Anzeige Aktivkohlefilter-Sättigung	•
Silence-Paket	•
Hood in motion	•
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ - D)	A+
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	30,8
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienzklasse	A
ECO-Motor	•
Klasse für den Fettabscheidegrad	A
PowerManagement System	•
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	30,8
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A 50,0
Beleuchtungseffizienzklasse	
Klasse für den Fettabscheidegrad	
Filtersystem	A
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter	3
(10-lagig)	3
Beleuchtung	
LED	•
Anzahl x Watt	4 x 3 W
Beleuchtungsstärke in Lx	820
Farbtemperatur in K	3500
Lichtdimmerfunktion	
Ambiente-Beleuchtung	
	INU
Gebläse	
Doppelseitig saugendes Gebläse	•
Gleichstrommotor (DC-Motor)	•
Abluft	100
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	180





EAN: 4002515947104 / Materialnummer: 10767330 / Alte Materialnummer: 28420855D

Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	290
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	420
Luftleistung Boosterstufe (m³/h)	675
Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	39,0
Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	49,0
Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	58,0
Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	70,0
Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)	24,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	34,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	43,0
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-	55,0
13	30,0
Umluft	
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	100
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	180
Luftleistung Intensivstufe (m³/h) nach EN 61591	400
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	290
Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	45,0
Schallleistung Intensivstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	73,0
Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	55,0
Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	64,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	30,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	40,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	49,0
Schalldruck Intensivstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-	58,0
13	30,0
Sicherheit	
Sicherheitsausschaltung	•
Technische Daten	
Breite des Haubenkörpers in mm	898
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm	755
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm	1045
Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm	755
Höhe des Haubenkörpers in mm	70
Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm	1045
Tiefe des Haubenkörpers in mm	598
Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm	450
Nettogewicht in kg	37,0
Festanschluss	•
Gesamtanschlusswert in kW	0,29
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW	650
Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm	
Spannung in V	230
Absicherung in A	10
Phasenanzahl	1
i i laoci lai izai li	
Frequenz in Hz	50
Frequenz in Hz	
Frequenz in Hz  Montagehinweise	
Frequenz in Hz  Montagehinweise  Abluftanschluss oben	50

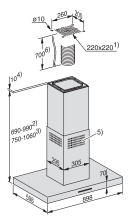




EAN: 4002515947104 / Materialnummer: 10767330 / Alte Materialnummer: 28420855D

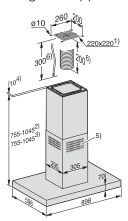
Mitgeliefertes Zubehör	
Rückstauklappe	•
Nachkaufbares Zubehör	
Regenerierbarer Aktivkohlefilter	DKF 12-R





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.



DA 420 V-6, DA 4208 VD (Skizze)

Installationsbereich, 2) Abluft (Auslieferungszustand),
 Intervallmöglichkeit bei 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.