

DA 2808

Deckengebläse mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



- Elegantes Design harmonische Integration in Küchenumfeld
- Einzigartiger Bedienkomfort -Con@ctivity
- Leistungsstark 725 m3/h in der Boosterstufe
- Energiesparend und leise leistungsstarker ECO-Motor
- Effiziente Filterung 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter



EAN: 4002515937112 / Materialnummer: 10751500	
Bauform	
Deckengebläse	•
Design	
Farbe	Edelstahl
Randabsaugung	•
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Umbausatz Umluft	DUU 2900
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 20-P
Bedienkomfort	
Vernetzung mit Miele@home	•
Automatikfunktion Con@ctivity 3.0 (WLAN)	•
Elektronische Steuerung	•
Tipptasten	•
Miele@mobile App	•
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufen)	3
Boosterstufenabschaltung programmierbar	•
Nachlaufzeit 5 o. 15 Min.	•
Fettfilter-Sättigung programmierbar	•
Aktivkohlefilter-Sättigung programmierbar	•
Pflegekomfort	
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ - D)	<u>A+</u>
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	27,6
Klasse für fluiddynamische Effizienz	<u>A</u>
Beleuchtungseffizienzklasse	<u>A</u>
Klasse für den Fettabscheidegrad	<u>B</u>
ECO-Paket	•
Filtersystem	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter	2
Beleuchtung	
LED	•
Anzahl x Watt	4 x 3 W
Beleuchtungsstärke in Lx	720
Farbtemperatur in K	3.500
Lichtdimmerfunktion	•
Gebläse	
Doppelseitig saugendes Gebläse	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ECO-Motor (Gleichstrommotor)	•



DA 2808

Deckengebläse mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



9	
Luftleistung bei max. Abluftquerschnitt für Abluftbetrieb (nicht bei externer Variante)	
Luftleistung Betriebsstufe 1 (m³/h)	200
Luftleistung Betriebsstufe 2 (m³/h)	310
Luftleistung Betriebsstufe 3 (m³/h)	450
Luftleistung Boosterstufe 1 (m³/h)	725
Schallleistung Betriebsstufe 1 (dB(A) re1pW)	35
Schallleistung Betriebsstufe 2 (dB(A) re1pW)	44
Schallleistung Betriebsstufe 3 (dB(A) re1pW)	53
Schallleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW)	65
Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)	20
Schalldruck Betriebsstufe 2 (dB(A) re20µPa)	30
Schalldruck Betriebsstufe 3 (dB(A) re20µPa)	38
Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa)	50 50
Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20µPa)	50 50
Luftleistung für Umluftbetrieb	
Luftleistung Betriebsstufe 1 (m³/h)	115
Luftleistung Betriebsstufe 2 (m³/h)	215
Luftleistung Betriebsstufe 3 (m³/h)	335
Luftleistung Boosterstufe 1 (m³/h)	535
Schallleistung Betriebsstufe 1 (dB(A) re1pW)	43
Schallleistung Betriebsstufe 2 (dB(A) re1pW)	53
Schallleistung Betriebsstufe 3 (dB(A) re1pW)	62
Schallleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW)	72 72
Schallleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW)	72 72
Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)	28
Schalldruck Betriebsstufe 2 (dB(A) re20µPa)	39
Schalldruck Betriebsstufe 3 (dB(A) re20µPa)	47
Schallleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW)	57 57
Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20µPa)	57 57
Sicherheit	
Sicherheitsausschaltung	•



DA 2808

Deckengebläse mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



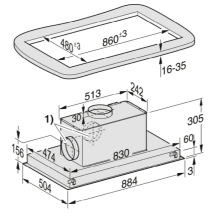
Technische Daten	
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm	339
Gesamthaubenhöhe Umluft in mm	339
Breite des Haubenkörpers in mm	880
Höhe des Haubenkörpers in mm	345
Tiefe des Haubenkörpers in mm	500
Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm	450
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm	650
Nettogewicht in kg	17,0
Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,5
Schutzkontaktstecker	•
Gesamtanschlusswert in kW	0,12
Spannung in V	230
Absicherung in A	10
Frequenz in Hz	50
Phasenanzahl	1
Montagehinweise	
Abluftanschluss oben	<u> </u>
Abluftanschluss seitlich	•
Abluftanschluss oben, hinten und seitlich	•
Durchmesser des Abluftstutzens in mm	150
Kombination mit WLAN-fähigem Miele Kochfeld	erforderlich



DA 2808

Deckengebläse mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.





DA 2808 Edelstahl (Skizze)

1) Abluftanschluss alternativ nach hinten und nach links