

DA 2698

Lüfterbaustein

mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



- Individuelles Küchendesign - vollintegriert in 880 mm Breite
- Einzigartiger Bedienkomfort - Con@ctivity
- Leistungsstark - 640 m³/h in der Boosterstufe
- Energiesparend und leise - leistungsstarker ECO-Motor
- Elegant und effizient – Randabsaugungspaneele

A⁺

EAN: 4002515935552 / Materialnummer: 10751460

Bauform	
Lüfterbaustein	•
Design	
Farbe	Edelstahl
Randabsaugung	•
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Umbausatz Umluft	DUU 151
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 19-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)	A+
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	28,6
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse für den Fettabscheidegrad	A
ECO-Paket	•
Filtersystem	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter	2
Beleuchtung	
LED	•
Anzahl x Watt	4 x 3 W
Beleuchtungsstärke in lx	650
Farbtemperatur in K	3.500
Lichtdimmerfunktion	•
Gebläse	
Doppelseitig saugendes Gebläse	•
ECO-Motor (Gleichstrommotor)	•

DA 2698

Lüfterbaustein

mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



Luftleistung bei max. Abluftquerschnitt für Abluftbetrieb (nicht bei externer Variante)	
Luftleistung Betriebsstufe 1 (m³/h)	200
Luftleistung Betriebsstufe 2 (m³/h)	300
Luftleistung Betriebsstufe 3 (m³/h)	400
Luftleistung Boosterstufe 1 (m³/h)	640
Schalleistung Betriebsstufe 1 (dB(A) re1pW)	36
Schalleistung Betriebsstufe 2 (dB(A) re1pW)	44
Schalleistung Betriebsstufe 3 (dB(A) re1pW)	51
Schalleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW)	62
Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)	22
Schalldruck Betriebsstufe 2 (dB(A) re20µPa)	30
Schalldruck Betriebsstufe 3 (dB(A) re20µPa)	37
Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa)	48
Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20µPa)	48
Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20µPa)	48
Luftleistung für Umluftbetrieb	
Luftleistung Betriebsstufe 1 (m³/h)	135
Luftleistung Betriebsstufe 2 (m³/h)	220
Luftleistung Betriebsstufe 3 (m³/h)	365
Luftleistung Boosterstufe 1 (m³/h)	535
Schalleistung Betriebsstufe 1 (dB(A) re1pW)	47
Schalleistung Betriebsstufe 2 (dB(A) re1pW)	55
Schalleistung Betriebsstufe 3 (dB(A) re1pW)	62
Schalleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW)	74
Schalleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW)	74
Schalleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW)	74
Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)	32
Schalldruck Betriebsstufe 2 (dB(A) re20µPa)	41
Schalldruck Betriebsstufe 3 (dB(A) re20µPa)	48
Schalleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW)	59
Schalleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW)	59
Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20µPa)	59
Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20µPa)	59
Sicherheit	
Sicherheitsausschaltung	•

DA 2698

Lüfterbaustein

mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.

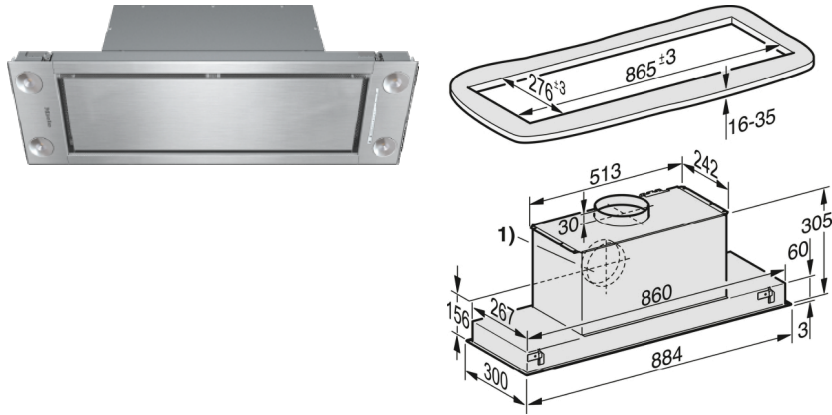


Technische Daten	
Breite des Haubenkörpers in mm	880
Höhe des Haubenkörpers in mm	64
Tiefe des Haubenkörpers in mm	293
Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm	450
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW)	
Gesamtleistung, Brenner $\leq 4,5$ kW in mm	650
Nettogewicht in kg	14,0
Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,5
Schutzkontaktstecker	•
Gesamtanschlusswert in kW	0,09
Spannung in V	230
Absicherung in A	10
Frequenz in Hz	50
Phasenanzahl	1
Montagehinweise	
Abluftanschluss oben	•
Abluftanschluss oben und hinten	•
Durchmesser des Abluftstutzens in mm	150
Kombination mit WLAN-fähigem Miele Kochfeld	empfehlenswert

DA 2698

Lüfterbaustein

mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



DA 2698 - Lüfterbaustein (Skizze)

1) Abluftanschluss alternativ nach hinten