

Lüfterbaustein

mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



- Individuelles Küchendesign vollintegriert in 532 mm Breite
- Einzigartiger Bedienkomfort -Con@ctivity
- Leistungsstark 600 m3/h in der Boosterstufe
- Effiziente Filterung 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter
- Sicher und leicht zu reinigen Miele CleanCover



EAN: 4002515935446 / Materialnummer: 10751620	
Bauform	
Lüfterbaustein	•
Design	
Farbe	Edelstahl
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Umbausatz Umluft	DUU 151
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 15-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	51,7
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse für den Fettabscheidegrad	В
Filtersystem	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter	1
Beleuchtung	
LED	•
Anzahl x Watt	2 x 3 W
Beleuchtungsstärke in Lx	330
Farbtemperatur in K	3.000
Gebläse	
Doppelseitig saugendes Gebläse	•
Wechselstrommotor (AC-Motor)	•



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)	250
Luftleistung Betriebsstufe 2 (m³/h)	300
Luftleistung Betriebsstufe 3 (m³/h)	360
Luftleistung Boosterstufe 1 (m³/h)	600
Schallleistung Betriebsstufe 1 (dB(A) re1pW)	47
Schallleistung Betriebsstufe 2 (dB(A) re1pW)	51
Schallleistung Betriebsstufe 3 (dB(A) re1pW)	56
Schallleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW)	67
Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)	32
Schalldruck Betriebsstufe 2 (dB(A) re20µPa)	37
Schalldruck Betriebsstufe 3 (dB(A) re20µPa)	41
Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa)	52 52
Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20µPa)	52 52
Luftleistung für Umluftbetrieb	
Luftleistung Betriebsstufe 1 (m³/h)	200
Luftleistung Betriebsstufe 2 (m³/h)	250
Luftleistung Betriebsstufe 3 (m³/h)	320
Luftleistung Boosterstufe 1 (m³/h)	530
Schallleistung Betriebsstufe 1 (dB(A) re1pW)	55
Schallleistung Betriebsstufe 2 (dB(A) re1pW)	59
Schallleistung Betriebsstufe 3 (dB(A) re1pW)	63
Schallleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW)	72 72
Schallleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW)	72 72
Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)	39
Schalldruck Betriebsstufe 2 (dB(A) re20µPa)	44
Schalldruck Betriebsstufe 3 (dB(A) re20µPa)	48
Schallleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW)	57 57
Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20µPa)	57 57
Sicherheit	
Sicherheitsausschaltung	•



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



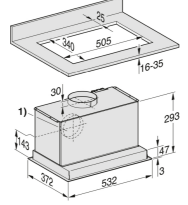
Technische Daten	
Breite des Haubenkörpers in mm	532
Höhe des Haubenkörpers in mm	50
Tiefe des Haubenkörpers in mm	372
Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm	450
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm	650
Nettogewicht in kg	10,4
Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,5
Schutzkontaktstecker	•
Gesamtanschlusswert in kW	0,23
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



Lüfterbaustein

mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.





DA 2450, DA 2558 (Skizze)

1) Abluftanschluss alternativ nach hinten