

DA 2518

Lüfterbaustein

mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



- Individuelles Küchendesign – vollintegriert in 1102 mm Breite
- Einzigartiger Bedienkomfort – Con@ctivity 2.0
- Einzigartiger Bedienkomfort – Con@ctivity
- Leistungsstark – 600 m³/h in der Boosterstufe
- Effiziente Filterung – 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter
- Energiesparend und leise – leistungsstarker ECO-Motor
- Sicher und leicht zu reinigen – Miele CleanCover



EAN: 4002515935484 / Materialnummer: 10751690 / Alte Materialnummer: 28251855D

Bauform	
Lüfterbaustein	•
Gerätefarbe	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	•
Elektronische Steuerung	•
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)	3
Miele@mobile App	•
Boosterstufen	1
Boosterstufenabschaltung programmierbar	•
Nachlaufzeit 5/15 Min.	•
Fettfilter-Sättigungsanzeige	•
Anzeige Fettfilter-Sättigung	•
Anzeige Aktivkohlefilter-Sättigung	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ – D)	A
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	54,6
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse für den Fettabscheidegrad	B
Pflegekomfort	
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Filtersystem	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)	3
Beleuchtung	
LED	•
Anzahl x Watt	4 x 3 W
Beleuchtungsstärke in Lx	520
Farbtemperatur in K	3000
Ambiente-Beleuchtung	No
Gebläse	
Doppelseitig saugendes Gebläse	•
Wechselstrommotor (AC-Motor)	•
Abluft	
Luftleistung Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	250
Luftleistung Stufe 2 (m ³ /h) nach EN 61591	300
Luftleistung Stufe 3 (m ³ /h) nach EN 61591	360
Luftleistung Boosterstufe (m ³ /h)	600
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	47,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	51,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	56,0
Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	67,0

DA 2518

Lüfterbaustein

mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



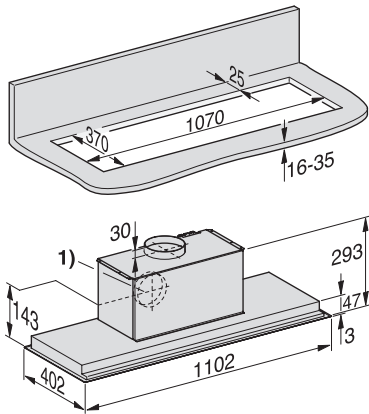
EAN: 4002515935484 / Materialnummer: 10751690 / Alte Materialnummer: 28251855D

Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	32,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	37,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	41,0
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	52,0
Umluft	
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	200
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	250
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	320
Luftleistung Boosterstufe (m³/h) nach EN 61591	530
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	55,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	59,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	63,0
Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	72,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	39,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	44,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	48,0
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	57,0
Sicherheit	
Sicherheitsausschaltung	•
Technische Daten	
Breite des Haubenkörpers in mm	1102
Höhe des Haubenkörpers in mm	50
Tiefe des Haubenkörpers in mm	402
Mindestabstand über Elektrokochelementen in mm	450
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm	650
Nettogewicht in kg	14,3
Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,5
Schutzkontaktstecker	•
Gesamtanschlusswert in kW	0,23
Spannung in V	230
Absicherung in A	10
Phasenanzahl	1
Frequenz in Hz	50
Montagehinweise	
Abluftanschluss oben	•
Abluftanschluss oben und hinten	•
Durchmesser des Abluftstutzens in mm	150
Kombination mit WLAN-fähigem Miele Kochfeld	empfehlenswert
Mitgeliefertes Zubehör	
Rückstauklappe	•

DA 2518

Lüfterbaustein

mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



DA 2518 (Skizze)

1) Abluftanschluss alternativ nach hinten, Weitere
Detailmaße finden Sie in der Gebrauchsanweisung!