

DA 2578

Lüfterbaustein

mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



- Individuelles Küchendesign – vollintegriert in 702 mm Breite
- Einzigartiger Bedienkomfort – Con@ctivity
- Leistungsstark – 600 m<sup>3</sup>/h in der Boosterstufe
- Effiziente Filterung – 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter
- Sicher und leicht zu reinigen – Miele CleanCover

A

EAN-Nr.: 4002515935460 / Materialnummer: 10751660 / Alte Materialnummer: 28257855D

<b>Bauform</b>	
Lüfterbaustein	•
<b>Betriebsarten</b>	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Umbausatz Umluft	DUU 151
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 15-P
<b>Design</b>	
Farbe	Edelstahl
<b>Bedienkomfort</b>	
Vernetzung mit Miele@home	•
Automatikfunktion Con@ctivity	•
Elektronische Steuerung	•
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)	3
Miele@mobile App	•
Boosterstufenabschaltung programmierbar	•
Nachlaufzeit 5/15 Min.	•
Fettfilter-Sättigungsanzeige	•
Fettfilter-Sättigung programmierbar	•
Aktivkohlefilter-Sättigung programmierbar	•
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
<b>Effizienz und Nachhaltigkeit</b>	
Energieeffizienzklasse (A+++ – D)	A
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	51,7
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse für den Fettabscheidegrad	B
<b>Filtersystem</b>	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)	2
<b>Beleuchtung</b>	
LED	•
Anzahl x Watt	2 x 3 W
Beleuchtungsstärke in Lx	300
Farbtemperatur in K	3000
<b>Gebläse</b>	
Doppelseitig saugendes Gebläse	•
Wechselstrommotor (AC-Motor)	•
<b>Abluft</b>	
Luftleistung Stufe 1 (m <sup>3</sup> /h) nach EN 61591	250
Luftleistung Stufe 2 (m <sup>3</sup> /h) nach EN 61591	300
Luftleistung Stufe 3 (m <sup>3</sup> /h) nach EN 61591	360
Luftleistung Boosterstufe 1 (m <sup>3</sup> /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 1 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	67,0
Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)	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

DA 2578

Lüfterbaustein

mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



EAN-Nr.: 4002515935460 / Materialnummer: 10751660 / Alte Materialnummer: 28257855D

Schalldruck Boosterstufe 1 (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 1 (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 1 (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 1 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	57,0

#### Sicherheit

Sicherheitsausschaltung

•

#### Technische Daten

Breite des Haubenkörpers in mm	702
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	11,6
Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,5
Schutzkontaktstecker	•
Gesamtanschlusswert in kW	0,22
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

•

#### Nachkaufbares Zubehör

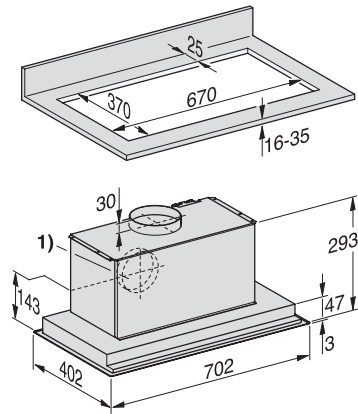
Aktivkohlefilter

Ja

DA 2578

Lüfterbaustein

mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



DA2578 (Skizze)

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