

DA 2360

Lüfterbaustein

mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



- Individuelles Küchendesign – vollintegriert in 584 mm Breite
- Platzsparend – passend für schmale Oberschränke ab 30 cm Tiefe
- Leistungsstark – 600 m³/h in der Boosterstufe
- Effiziente Filterung – 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter
- Sicher und leicht zu reinigen – Miele CleanCover



EAN: 4002515778272 / Materialnummer: 10451550 / Alte Materialnummer: 28236055D

Bauform und Design	
Gerätefarbe	Edelstahl
Bauform	
Lüfterbaustein	•
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 19-P
Bedienkomfort	
Elektronische Steuerung	•
Bedienung	Tipptasten mit LED
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)	3
Boosterstufen	1
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ – D)	A
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	49,1
Klasse für den Fettabscheidegrad	B
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Pflegekomfort	
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Filtersystem	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)	1
Beleuchtung	
Ambiente-Beleuchtung	No
LED-Beleuchtung	
Anzahl x Watt	2 x 3 W
Beleuchtungsstärke in Lx	350
Farbtemperatur in K	3000
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 1 (m ³ /h) nach EN 61591	600
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	47,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	48,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	52,0
Schalleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	64,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	31,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	34,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	38,0
Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	50,0
Umluft	
Luftleistung Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	190

DA 2360

Lüfterbaustein

mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



EAN: 4002515778272 / Materialnummer: 10451550 / Alte Materialnummer: 28236055D

Luftleistung Stufe 2 (m ³ /h) nach EN 61591	250
Luftleistung Stufe 3 (m ³ /h) nach EN 61591	320
Luftleistung Boosterstufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	500
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	54,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	60,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	64,0
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	45,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	49,0
Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13	57,0

Sicherheit

Sicherheitsausschaltung

•

Technische Daten

Breite des Haubenkörpers in mm

584

Höhe des Haubenkörpers in mm

63

Tiefe des Haubenkörpers in mm

297

Nettogewicht in kg

11,0

Länge der elektrischen Zuleitung in m

1,5

Schutzkontaktstecker

•

Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm

450

Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW
Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm

650

Phasenanzahl

1

Gesamtanschlusswert in kW

0,22

Spannung in V

230

Absicherung in A

10

Frequenz in Hz

50

Montagehinweise

Abluftanschluss oben

•

Abluftanschluss hinten

•

Abluftanschluss oben und hinten

•

Durchmesser des Abluftstutzens in mm

150

Kombination mit Gaskochfeld

Möglich

Mitgeliefertes Zubehör

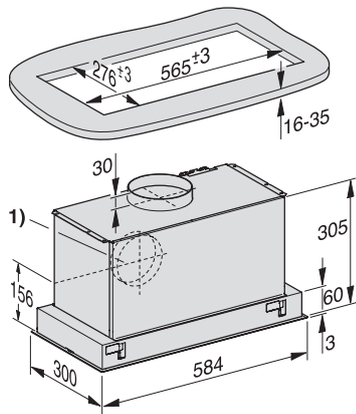
Rückstauklappe

•

DA 2360

Lüfterbaustein

mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



DA 2360 (Skizze)

Die Dunstabzugshaube wird mit Hilfe von Klemmen im Ausschnitt befestigt. Hierfür ist eine massive Ausführung der Einbaufäche, z. B. aus Holz, erforderlich. Achten Sie auf eine ausreichende Tragfähigkeit der Konstruktion. Im Bereich der Klemmen müssen Bauteile, wie Streben oder Leitungen, einen Abstand von mindestens 25 mm vom Ausschnitt haben., 1) Abluftanschluss alternativ nach hinten