

DA 2558 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

A

Bauform	
Lüfterbaustein	•
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Umbausatz Umluft	DUU 151
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 15-P
Design	
Farbe	Edelstahl
Bedienkomfort	
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	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ - D)	Α
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	51,7
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse für den Fettabscheidegrad	В
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
(10-lagig)	
Beleuchtung	
LED	•
Anzahl x Watt	2 x 3 W
Beleuchtungsstärke in Lx	330
Farbtemperatur in K	3000
Gebläse	
Doppelseitig saugendes Gebläse	•
Wechselstrommotor (AC-Motor)	•
Abluft	
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	250
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	300
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	360
Luftleistung Boosterstufe (m³/h)	600
Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	47,0
Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	51,0
Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	56,0
Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	67,0

EAN: 4002515935446 / Materialnummer: 10751620 / Alte Materialnummer: 28255855D



## DA 2558 Lüfterbaustein mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.

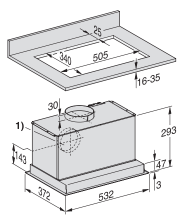


EAN: 4002515935446 / Materialnummer: 10751620 / Alte Materialnummer: 28255855D

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           13         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           Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3         55,0           Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3         55,0           Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3         59,0           Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach 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         48,0           Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13         57,0           Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13         57,0           Sicherheit         Sicherheit         532           Sicherheit         Sicherheit         532           Mich des Haubenkörpers in mm         532           Höhe des Haubenkörpers in	Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)	32,0
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2- 13	Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	37,0
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2- 13	Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	41,0
13         Unluft         200           Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591         250           Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591         250           Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591         320           Luftleistung Boosterstufe 1 (m²/h) nach EN 61591         530           Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3         55,0           Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3         59,0           Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3         33,0           Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13         39,0           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         48,0           Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13         48,0           Schalleistung Breite des Haubenkörpers in mm         532           Technische Daten         55,0           Breite des Haubenkörpers in mm         50           Tiefe des Haubenkörpers in mm         50           Nettogewicht in kg         10,4           Länge der elektrischen Zuleitung in m         1,5		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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           Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3         55,0           Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3         59,0           Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3         59,0           Schalldriestung Soosterstufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3         72,0           Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13         39,0           Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13         44,0           Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13         48,0           Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13         57,0           Sicherheit         50           Sicherheit         50           Sicherheit         50           Breite des Haubenkörpers in mm         50           Tiefe des Haubenkörpers in mm         50           Tiefe des Haubenkörpers in mm         450           Nettogewicht in kg         10,4           Länge der elektrischen Zuleitung in m         1,5           Schutzkomtaktstecker         •		
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           Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3         55,0           Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3         59,0           Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3         63,0           Schallleistung 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         57,0           Sicherheit         57,0           Sicherheit         57,0           Technische Daten         57,0           Breite des Haubenkörpers in mm         532           Höhe des Haubenkörpers in mm         50           Tiefe des Haubenkörpers in mm         450           Nettogewicht in kg         10,4           Länge der elektrischen Zuleitung in m         1,5           Schutzkontaktstecker         •           Gesamteisstung, Brenn	Umluft	
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591         320           Luftleistung Boosterstufe 1 (m³/h) nach EN 61591         530           Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3         55,0           Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3         59,0           Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3         63,0           Schallleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW) nach 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 Boosterstufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13         48,0           Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13         57,0           2-13         Sicherheit           Sicherheit         532           Sicherheit Bicherheitsausschaltung         •           Technische Daten         532           Breite des Haubenkörpers in mm         532           Höhe des Haubenkörpers in mm         532           Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm         450           Nettogewicht in kg         10,4           Länge der elektrischen Zuleitung in m         1,5           Schutzkontaktstecker         •           Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm         650	Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	200
Luftleistung Boosterstufe 1 (m³/h) nach EN 61591         530           Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3         55,0           Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3         59,0           Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3         72,0           Schallleistung 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         57,0           Sicherheitsausschaltung         •           Technische Daten         532           Breit des Haubenkörpers in mm         532           Höhe des Haubenkörpers in mm         50           Tiefe des Haubenkörpers in mm         450           Nettogewicht in kg         10,4           Länge der elektrischen Zuleitung in m         1,5           Schutzkontaktstecker         •           Gesamtanschlusswert in kW         0,22           Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW         650           Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm         50	Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	250
Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3         55,0           Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3         59,0           Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3         63,0           Schallleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3         72,0           Schalldruck Stufe 1 (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         48,0           Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13         57,0           Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13         57,0           Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13         48,0           Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13         48,0           Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13         48,0           Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13         48,0           Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13         48,0           Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13         48,0           Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13         48,0           Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13         48,0           Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. EN	Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	320
Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3         59,0           Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3         63,0           Schallleistung 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           Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13         57,0           Sicherheit         57,0           Sicherheit Breite des Haubenkörpers in mm         532           Höhe des Haubenkörpers in mm         532           Höhe des Haubenkörpers in mm         450           Nettogewicht in kg         10,4           Länge der elektrischen Zuleitung in m         1,5           Schutzkontaktstecker         •           Gesamtanschlusswert in kW         0,22           Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW         650           Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm         50           Spannung in V         230           Absicherung in A         10           Phasenanzahl         1           Frequenz in Hz	Luftleistung Boosterstufe 1 (m³/h) nach EN 61591	530
Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3         63,0           Schallleistung 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           2-13         5icherheit           Sicherheit         50           Sicherheit Breite des Haubenkörpers in mm         532           Höhe des Haubenkörpers in mm         50           Tiefe des Haubenkörpers in mm         372           Mindestabstand über Elektrokochfeldem in mm         450           Nettogewicht in kg         10,4           Länge der elektrischen Zuleitung in m         1,5           Schutzkontaktstecker         •           Gesamtanschlusswert in kW         0,22           Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm         50           Spannung in V         230           Absicherung in A         10           Phasenanzahl         1           Frequenz in Hz         50           Montagehinweise         Abluftanschluss oben und hinten	Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	55,0
Schallleistung 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         50           Höhe des Haubenkörpers in mm         50           Höhe des Haubenkörpers in mm         50           Tiefe des Haubenkörpers in mm         450           Nettogewicht in kg         10,4           Länge der elektrischen Zuleitung in m         1,5           Schutzkontaktstecker         •           Gesamtanschlusswert in kW         0,22           Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW         650           Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm         10           Spannung in V         230           Absicherung in A         10           Phasenanzahl         1 <td>Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3</td> <td>59,0</td>	Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	59,0
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         57,0           Sicherheit Sicherheitsausschaltung         •           Technische Daten         532           Breite des Haubenkörpers in mm         50           Höhe des Haubenkörpers in mm         50           Tiefe des Haubenkörpers in mm         450           Nettogewicht in kg         10,4           Länge der elektrischen Zuleitung in m         1,5           Schutzkontaktstecker         •           Gesamtanschlusswert in kW         0,22           Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW         650           Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm         230           Spannung in V         230           Absicherung in A         10           Phasenanzahl         1           Frequenz in Hz         50           Montagehinweise         Abluftanschluss oben und hinten           Durchmesser des Abluftstutzens in mm         150           Kombination mit W.AN-fähigem Miele Kochfeld <t< td=""><td>Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3</td><td>63,0</td></t<>	Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	63,0
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 Sicherheit Sicherheit Sicherheitsausschaltung  Technische Daten Breite des Haubenkörpers in mm  Tiefe des Haubenkörpers in mm  Sindestabstand über Elektrokochfeldern in mm  Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm  Nettogewicht in kg Länge der elektrischen Zuleitung in m  Schutzkontaktstecker  Gesamtanschlusswert in kW  Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm  Spannung in V  Absicherung in A Phasenanzahl 1 Frequenz in Hz  Montagehinweise Abluftanschluss oben Abluftanschluss oben und hinten  Durchmesser des Abluftstutzens in mm  Kombination mit WLAN-fähigem Miele Kochfeld  Mitgeliefertes Zubehör  Rückstauklappe Nachkaufbares Zubehör	Schallleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	72,0
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           2-13         57,0           Sicherheit         57,0           Sicherheitsausschaltung         •           Technische Daten         532           Breite des Haubenkörpers in mm         50           Tiefe des Haubenkörpers in mm         372           Möndestabstand über Elektrokochfeldern in mm         450           Nettogewicht in kg         10,4           Länge der elektrischen Zuleitung in m         1,5           Schutzkontaktstecker         •           Gesamtanschlusswert in kW         0,22           Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW         650           Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm         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	Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	39,0
Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13  Sicherheit Sicherheittsausschaltung  Technische Daten Breite des Haubenkörpers in mm 532 Höhe des Haubenkörpers in mm 50 Tiefe des Haubenkörpers in mm 450 Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm 450 Nettogewicht in kg 10,4 Länge der elektrischen Zuleitung in m 1,5 Schutzkontaktstecker • Cesamtanschlusswert in kW 0,22 Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm  Spannung in V 230 Absicherung in A 10 Phasenanzahl 1 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	Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	44,0
Sicherheit Sicherheitsausschaltung  Technische Daten Breite des Haubenkörpers in mm 532 Höhe des Haubenkörpers in mm 500 Tiefe des Haubenkörpers in mm 500 Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm 450 Nettogewicht in kg Länge der elektrischen Zuleitung in m 1,5 Schutzkontaktstecker Gesamtanschlusswert in kW 0,22 Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm  Spannung in V 230 Absicherung in A 10 Phasenanzahl 1 rrequenz in Hz Montagehinweise Abluftanschluss oben Abluftanschluss oben und hinten Durchmesser des Abluftstutzens in mm 150 Kombination mit WLAN-fähigem Miele Kochfeld Mitgeliefertes Zubehör Rückstauklappe Nachkaufbares Zubehör	Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	48,0
Sicherheit Sicherheitsausschaltung  Technische Daten  Breite des Haubenkörpers in mm  Höhe des Haubenkörpers in mm  Tiefe des Haubenkörpers in mm  Tiefe des Haubenkörpers in mm  Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm  Nettogewicht in kg  Länge der elektrischen Zuleitung in m  Schutzkontaktstecker  Gesamtanschlusswert in kW  Q,22  Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm  Spannung in V  Absicherung in A  Phasenanzahl  1  Frequenz in Hz  Montagehinweise  Abluftanschluss oben  Abluftanschluss oben und hinten  Durchmesser des Abluftstutzens in mm  Kombination mit WLAN-fähigem Miele Kochfeld  Mitgeliefertes Zubehör  Rückstauklappe  Nachkaufbares Zubehör		57,0
Breite des Haubenkörpers in mm  Fiefe des Haubenkörpers in mm  Tiefe des Haubenkörpers in mm  Tiefe des Haubenkörpers in mm  Tiefe des Haubenkörpers in mm  Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm  A50  Nettogewicht in kg  Länge der elektrischen Zuleitung in m  1,5  Schutzkontaktstecker  Gesamtanschlusswert in kW  0,22  Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm  Spannung in V  Absicherung in A  10  Phasenanzahl  1 rrequenz in Hz  Montagehinweise  Abluftanschluss oben und hinten  Durchmesser des Abluftstutzens in mm  Kombination mit WLAN-fähigem Miele Kochfeld  Mitgeliefertes Zubehör  Rückstauklappe  Nachkaufbares Zubehör		
Breite des Haubenkörpers in mm  Fiefe des Haubenkörpers in mm  Tiefe des Haubenkörpers in mm  Tiefe des Haubenkörpers in mm  Tiefe des Haubenkörpers in mm  Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm  A50  Nettogewicht in kg  Länge der elektrischen Zuleitung in m  1,5  Schutzkontaktstecker  Gesamtanschlusswert in kW  0,22  Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm  Spannung in V  Absicherung in A  10  Phasenanzahl  1 rrequenz in Hz  Montagehinweise  Abluftanschluss oben und hinten  Durchmesser des Abluftstutzens in mm  Kombination mit WLAN-fähigem Miele Kochfeld  Mitgeliefertes Zubehör  Rückstauklappe  Nachkaufbares Zubehör	Sicherheitsausschaltung	•
Breite des Haubenkörpers in mm Höhe des Haubenkörpers in mm Tiefe des Haubenkörpers in mm 372 Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm 450 Nettogewicht in kg 10,4 Länge der elektrischen Zuleitung in m 1,5 Schutzkontaktstecker Gesamtanschlusswert in kW 0,22 Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm Spannung in V 230 Absicherung in A 10 Phasenanzahl 1 Frequenz in Hz 50 Montagehinweise Abluftanschluss oben Abluftanschluss oben und hinten 0 Durchmesser des Abluftstutzens in mm 150 Kombination mit WLAN-fähigem Miele Kochfeld Mitgeliefertes Zubehör Rückstauklappe • Nachkaufbares Zubehör		
Höhe des Haubenkörpers in mm50Tiefe des Haubenkörpers in mm372Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm450Nettogewicht in kg10,4Länge der elektrischen Zuleitung in m1,5Schutzkontaktstecker•Gesamtanschlusswert in kW0,22Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm650Spannung in V230Absicherung in A10Phasenanzahl1Frequenz in Hz50Montagehinweise4Abluftanschluss oben und hinten•Durchmesser des Abluftstutzens in mm150Kombination mit WLAN-fähigem Miele KochfeldempfehlenswertMitgeliefertes ZubehörRückstauklappeNachkaufbares Zubehör	Breite des Haubenkörpers in mm	532
Tiefe des Haubenkörpers in mm372Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm450Nettogewicht in kg10,4Länge der elektrischen Zuleitung in m1,5Schutzkontaktstecker•Gesamtanschlusswert in kW0,22Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm650Spannung in V230Absicherung in A10Phasenanzahl1Frequenz in Hz50Montagehinweise50Abluftanschluss oben•Abluftanschluss oben und hinten•Durchmesser des Abluftstutzens in mm150Kombination mit WLAN-fähigem Miele KochfeldempfehlenswertMitgeliefertes Zubehör•Rückstauklappe•Nachkaufbares Zubehör		
Nettogewicht in kg 10,4   Länge der elektrischen Zuleitung in m 1,5   Schutzkontaktstecker •   Gesamtanschlusswert in kW 0,22   Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW 650   Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm 230   Spannung in V 230   Absicherung in A 10   Phasenanzahl 1   Frequenz in Hz 50   Montagehinweise 4   Abluftanschluss oben •   Abluftanschluss oben und hinten •   Durchmesser des Abluftstutzens in mm 150   Kombination mit WLAN-fähigem Miele Kochfeld empfehlenswert   Mitgeliefertes Zubehör empfehlenswert   Rückstauklappe •   Nachkaufbares Zubehör	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	372
Länge der elektrischen Zuleitung in m 1,5   Schutzkontaktstecker •   Gesamtanschlusswert in kW 0,22   Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW 650   Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm 230   Spannung in V 230   Absicherung in A 10   Phasenanzahl 1   Frequenz in Hz 50   Montagehinweise 4   Abluftanschluss oben •   Abluftanschluss oben und hinten •   Durchmesser des Abluftstutzens in mm 150   Kombination mit WLAN-fähigem Miele Kochfeld empfehlenswert   Mitgeliefertes Zubehör e   Rückstauklappe •   Nachkaufbares Zubehör	Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm	450
Länge der elektrischen Zuleitung in m 1,5   Schutzkontaktstecker •   Gesamtanschlusswert in kW 0,22   Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW 650   Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm 230   Spannung in V 230   Absicherung in A 10   Phasenanzahl 1   Frequenz in Hz 50   Montagehinweise 4   Abluftanschluss oben •   Abluftanschluss oben und hinten •   Durchmesser des Abluftstutzens in mm 150   Kombination mit WLAN-fähigem Miele Kochfeld empfehlenswert   Mitgeliefertes Zubehör e   Rückstauklappe •   Nachkaufbares Zubehör	Nettogewicht in kg	10,4
Schutzkontaktstecker ●   Gesamtanschlusswert in kW 0,22   Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW 650   Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm 230   Spannung in V 230   Absicherung in A 10   Phasenanzahl 1   Frequenz in Hz 50   Montagehinweise 4   Abluftanschluss oben ●   Abluftanschluss oben und hinten ●   Durchmesser des Abluftstutzens in mm 150   Kombination mit WLAN-fähigem Miele Kochfeld empfehlenswert   Mitgeliefertes Zubehör Pückstauklappe   Nachkaufbares Zubehör		1,5
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm 650   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		•
Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm   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 •   Nachkaufbares Zubehör	Gesamtanschlusswert in kW	0,22
Spannung in V  Absicherung in A  Phasenanzahl  Frequenz in Hz  Montagehinweise  Abluftanschluss oben  Abluftanschluss oben   Abluftanschluss oben und hinten  Durchmesser des Abluftstutzens in mm  Lourchmesser des Abluftstutzens in mm  Kombination mit WLAN-fähigem Miele Kochfeld  Mitgeliefertes Zubehör  Rückstauklappe  Nachkaufbares Zubehör	,	650
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		230
Phasenanzahl  Frequenz in Hz  Montagehinweise Abluftanschluss oben Abluftanschluss oben und hinten  Durchmesser des Abluftstutzens in mm Lourchmesser des Abluftstutzens in mm Kombination mit WLAN-fähigem Miele Kochfeld  Mitgeliefertes Zubehör  Rückstauklappe  Nachkaufbares Zubehör		
Montagehinweise Abluftanschluss oben Abluftanschluss oben und hinten  Durchmesser des Abluftstutzens in mm I50 Kombination mit WLAN-fähigem Miele Kochfeld  Mitgeliefertes Zubehör  Rückstauklappe  Nachkaufbares Zubehör		1
Montagehinweise Abluftanschluss oben Abluftanschluss oben und hinten  Durchmesser des Abluftstutzens in mm I50 Kombination mit WLAN-fähigem Miele Kochfeld  Mitgeliefertes Zubehör  Rückstauklappe  Nachkaufbares Zubehör	Frequenz in Hz	50
Abluftanschluss oben und hinten  Durchmesser des Abluftstutzens in mm  Kombination mit WLAN-fähigem Miele Kochfeld  Mitgeliefertes Zubehör  Rückstauklappe  Nachkaufbares Zubehör		
Abluftanschluss oben und hinten  Durchmesser des Abluftstutzens in mm  Kombination mit WLAN-fähigem Miele Kochfeld  Mitgeliefertes Zubehör  Rückstauklappe  Nachkaufbares Zubehör		•
Durchmesser des Abluftstutzens in mm  Kombination mit WLAN-fähigem Miele Kochfeld  Mitgeliefertes Zubehör  Rückstauklappe  Nachkaufbares Zubehör		•
Kombination mit WLAN-fähigem Miele Kochfeld  Mitgeliefertes Zubehör  Rückstauklappe  Nachkaufbares Zubehör  empfehlenswert  •  Nachkaufbares Zubehör		150
Mitgeliefertes Zubehör  Rückstauklappe  Nachkaufbares Zubehör		empfehlenswert
Rückstauklappe  Nachkaufbares Zubehör  •		
Nachkaufbares Zubehör		•
		Ja



## DA 2558 Lüfterbaustein mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



DA2450, DA2450-1, DA2558 (Skizze)

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