

DA 2628 Lüfterbaustein mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



- Individuelles Küchendesign vollintegriert in 1180 mm Breite
- Einzigartiger Bedienkomfort Con@ctivity
- Leistungsstark 640 m3/h in der Boosterstufe
- Energiesparend und leise leistungsstarker ECO-Motor
- Elegant und effizient Randabsaugungspaneele



Bauform	
Lüfterbaustein	•
Bauform und Design	
Farbe	Edelstahl
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Abluft
Design	
Randabsaugung	•
Bedienkomfort	
Vernetzung mit Miele@home	•
Automatikfunktion Con@ctivity	•
Elektronische Steuerung	•
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)	3
Miele@mobile App	•
Nachlaufzeit 5/15 Min.	•
Boosterstufen	1
Boosterstufenabschaltung programmierbar	•
Fettfilter-Sättigungsanzeige	•
Anzeige Fettfilter-Sättigung	•
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ - D)	A+
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	26,8
ECO-Motor	•
PowerManagement System	•
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	26,8
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Beleuchtungseffizienzklasse Klasse für den Fettabscheidegrad	A A
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Klasse für den Fettabscheidegrad	
Klasse für den Fettabscheidegrad  Filtersystem  Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter	A
Klasse für den Fettabscheidegrad  Filtersystem  Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)	A
Klasse für den Fettabscheidegrad  Filtersystem  Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)  Beleuchtung	A
Klasse für den Fettabscheidegrad  Filtersystem Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)  Beleuchtung  LED	4
Klasse für den Fettabscheidegrad  Filtersystem  Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)  Beleuchtung  LED  Anzahl x Watt	A 4 3 x 4,5 W
Klasse für den Fettabscheidegrad  Filtersystem  Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)  Beleuchtung  LED  Anzahl x Watt  Beleuchtungsstärke in Lx	A 4 3 x 4,5 W 700
Klasse für den Fettabscheidegrad  Filtersystem  Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)  Beleuchtung  LED  Anzahl x Watt  Beleuchtungsstärke in Lx  Farbtemperatur in K	A  4  3 x 4,5 W  700  3500
Klasse für den Fettabscheidegrad  Filtersystem  Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)  Beleuchtung  LED  Anzahl x Watt  Beleuchtungsstärke in Lx  Farbtemperatur in K  Lichtdimmerfunktion	A  4  3 x 4,5 W  700  3500  •
Klasse für den Fettabscheidegrad  Filtersystem  Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)  Beleuchtung  LED  Anzahl x Watt  Beleuchtungsstärke in Lx  Farbtemperatur in K  Lichtdimmerfunktion  Ambiente-Beleuchtung	A  4  3 x 4,5 W  700  3500  •
Klasse für den Fettabscheidegrad  Filtersystem  Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)  Beleuchtung  LED  Anzahl x Watt  Beleuchtungsstärke in Lx  Farbtemperatur in K  Lichtdimmerfunktion  Ambiente-Beleuchtung  Gebläse	A  4  3 x 4,5 W  700  3500  •
Klasse für den Fettabscheidegrad  Filtersystem  Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)  Beleuchtung  LED  Anzahl x Watt  Beleuchtungsstärke in Lx  Farbtemperatur in K  Lichtdimmerfunktion  Ambiente-Beleuchtung  Gebläse  Doppelseitig saugendes Gebläse	A  4  3 x 4,5 W  700  3500  •
Klasse für den Fettabscheidegrad  Filtersystem  Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)  Beleuchtung  LED  Anzahl x Watt  Beleuchtungsstärke in Lx  Farbtemperatur in K  Lichtdimmerfunktion  Ambiente-Beleuchtung  Gebläse  Doppelseitig saugendes Gebläse  Gleichstrommotor (DC-Motor)	A  4  3 x 4,5 W  700  3500  •
Klasse für den Fettabscheidegrad  Filtersystem  Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)  Beleuchtung  LED  Anzahl x Watt  Beleuchtungsstärke in Lx  Farbtemperatur in K  Lichtdimmerfunktion  Ambiente-Beleuchtung  Gebläse  Doppelseitig saugendes Gebläse  Gleichstrommotor (DC-Motor)  Abluft	A  4  3 x 4,5 W  700  3500  No
Klasse für den Fettabscheidegrad  Filtersystem  Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)  Beleuchtung  LED  Anzahl x Watt  Beleuchtungsstärke in Lx  Farbtemperatur in K  Lichtdimmerfunktion  Ambiente-Beleuchtung  Gebläse  Doppelseitig saugendes Gebläse  Gleichstrommotor (DC-Motor)  Abluft  Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	A  4  3 x 4,5 W  700  3500  No  No  200
Klasse für den Fettabscheidegrad  Filtersystem  Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)  Beleuchtung  LED  Anzahl x Watt  Beleuchtungsstärke in Lx  Farbtemperatur in K  Lichtdimmerfunktion  Ambiente-Beleuchtung  Gebläse  Doppelseitig saugendes Gebläse  Gleichstrommotor (DC-Motor)  Abluft  Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591  Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	A  4  3 x 4,5 W  700  3500  No  No  200  300
Klasse für den Fettabscheidegrad  Filtersystem  Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)  Beleuchtung  LED  Anzahl x Watt  Beleuchtungsstärke in Lx  Farbtemperatur in K  Lichtdimmerfunktion  Ambiente-Beleuchtung  Gebläse  Doppelseitig saugendes Gebläse  Gleichstrommotor (DC-Motor)  Abluft  Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591  Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591  Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	A  4  3 x 4,5 W  700  3500  No  No  200  300  400
Klasse für den Fettabscheidegrad  Filtersystem  Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)  Beleuchtung  LED  Anzahl x Watt  Beleuchtungsstärke in Lx  Farbtemperatur in K  Lichtdimmerfunktion  Ambiente-Beleuchtung  Gebläse  Doppelseitig saugendes Gebläse  Gleichstrommotor (DC-Motor)  Abluft  Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591  Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591  Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591  Luftleistung Boosterstufe (m³/h)	A  4  3 x 4,5 W  700  3500  No  No  200  300  400  640

EAN: 4002515935491 / Materialnummer: 10751290 / Alte Materialnummer: 28262855D

Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3



## DA 2628 Lüfterbaustein mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.

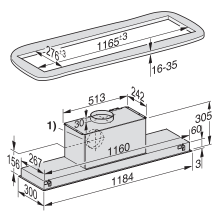


EAN: 4002515935491 / Materialnummer: 10751290 / Alte Materialnummer: 28262855D

Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	62,0
Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)	22,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	30,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	37,0
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	48,0
Sicherheit	
Sicherheitsausschaltung	•
Technische Daten	
Breite des Haubenkörpers in mm	1180
Höhe des Haubenkörpers in mm	63
Tiefe des Haubenkörpers in mm	293
Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm	450
Nettogewicht in kg	15,0
Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,5
Schutzkontaktstecker	•
Gesamtanschlusswert in kW	0,09
Gesamtanschlusswert in kW  Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm	0,09 650
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW	- <del>'</del>
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm	650
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm Spannung in V	650 230
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm Spannung in V Absicherung in A	650 230 10
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm  Spannung in V  Absicherung in A  Phasenanzahl	230 10 1
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm  Spannung in V  Absicherung in A  Phasenanzahl  Frequenz in Hz	230 10 1
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm  Spannung in V  Absicherung in A  Phasenanzahl  Frequenz in Hz  Montagehinweise	230 10 1 50
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm  Spannung in V  Absicherung in A  Phasenanzahl  Frequenz in Hz  Montagehinweise  Abluftanschluss oben	650 230 10 1 50
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm  Spannung in V  Absicherung in A  Phasenanzahl  Frequenz in Hz  Montagehinweise  Abluftanschluss oben  Abluftanschluss oben und hinten	230 10 1 50
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm Spannung in V Absicherung in A Phasenanzahl Frequenz in Hz Montagehinweise Abluftanschluss oben Abluftanschluss oben und hinten Durchmesser des Abluftstutzens in mm	650 230 10 1 50 • • 150



## DA 2628 Lüfterbaustein mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



DA 2628 Lüfterbaustein (Skizze)

Die Dunstabzugshaube wird mit Hilfe von Klemmen im Ausschnitt befestigt. Hierfür ist eine massive Ausführung der Einbaufläche, 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