

DAC 4943 EXTA Stella Ambient

Deckengebläse

mit Ambientebeleuchtung, kompakt und leistungsstark in 880 mm Breite



- zur Kombination mit einem externen Gebläse
- Komfortable Bedienung – dank Con@ctivity und mitgelieferter Fernbedienung
- Für bestmögliche Funktion – Lüftungstechnisches Zubehör
- Effiziente Filterung – 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter
- Individuell gestaltbares Panel

EAN: 4002516796862 / Materialnummer: 12549640 / Alte Materialnummer: 28C4943SD

Bauform	
Deckengebläse	•
Bauform und Design	
Farbe	Edelstahl
Betriebsarten	
Externer Betrieb	•
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 35-P
Design	
Randabsaugung	•
Bedienkomfort	
Vernetzung mit Miele@home	•
Automatikfunktion Con@ctivity	•
Elektronische Steuerung	•
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)	3
EasySwitch	•
Ein-/Aus-Schalter	•
Nachlaufzeit 5/15 Min.	•
Booster-Stufen	1
Boosterstufenabschaltung programmierbar	•
Fettfilter-Sättigungsanzeige	•
Anzeige Fettfilter-Sättigung	•
Anzeige Aktivkohlefilter-Sättigung	•
Silence-Paket	•
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)	C
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	116,8
Klasse für fluiddynamische Effizienz	C
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse für den Fettabscheidegrad	C
Filtersystem	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)	4
Beleuchtung	
LED	•
Anzahl x Watt	2 x 7,2 W / 2 x 9 W
Beleuchtungsstärke in Lx	470
Farbtemperatur in K	3500
Dimmerfunktion	•
Ambientebeleuchtung	•
Abluft	
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	350
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	500
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	600
Luftleistung Boosterstufe (m³/h)	715
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	49,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	57,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	60,0
Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	64,0
Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)	33,0

DAC 4943 EXTA Stella Ambient

Deckengebläse

mit Ambientebeleuchtung, kompakt und leistungsstark in 880 mm Breite



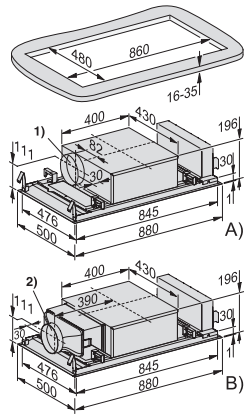
EAN: 4002516796862 / Materialnummer: 12549640 / Alte Materialnummer: 28C4943SD

Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	41,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	45,0
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	48,0
Sicherheit	
Sicherheitsausschaltung	•
Technische Daten	
Breite des Haubenkörpers in mm	880
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm	196
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm	196
Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm	196
Höhe des Haubenkörpers in mm	196
Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm	196
Tiefe des Haubenkörpers in mm	500
Mindestabstand über Elektrokochelementen in mm	450
Nettogewicht in kg	15,1
Länge der elektrischen Leitung in m	1,4
Schutzkontaktstecker	•
Gesamtanschluss in kW	0,01
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	
Abluftstutzen seitlich	•
Durchmesser des Abluftstutzens in mm	150
Mitgeliefertes Zubehör	
Reduzierstutzen von 150 auf 125 mm Ø	•
Fernbedienung	•
Rückstauklappe	•

DAC 4943 EXTA Stella Ambient

Deckengebläse

mit Ambientebeleuchtung, kompakt und leistungsstark in 880 mm Breite



DAC2940, DAC4940, DAC4943 EXTA, Skizze

A) Abluftbetrieb, B) Umluftbetrieb mit integriertem Geruchsfilter, 1) Abluftstutzen \varnothing 150 mm, Der Stutzen ist ab Werk auf der linken Seite., -Für eine Abluftführung nach vorne oder hinten kann das Gehäuse um 90 Grad gedreht werden. Damit das Gehäuse gedreht werden kann, muss in der Decke ein Freiraum von 100 mm vor und hinter dem Deckenausschnitt zur Verfügung stehen., -Für eine Abluftführung nach rechts ist die Dunstabzugshaube um 180 Grad gedreht einzubauen., 2) Stutzen \varnothing 150 mm als Luftaustritt im Plug&Play-Betrieb oder zum Anschluss einer Luftleitung bei geführtem Umluftbetrieb. Der Stutzen ist ab Werk auf der linken Seite., -Ein Umbau des Stutzens nach vorne oder hinten ist nicht möglich., -Für eine Abluftführung nach rechts ist die Dunstabzugshaube um 180 Grad gedreht einzubauen.,