

DAC 2940 Stella
Deckengebläse
in kompaktem Design in 880 mm Breite



- Einfache Installation im Umluftbetrieb mit Plug&Play
- Komfortable Bedienung – dank Con@ctivity und mitgelieferter Fernbedienung
- Energiesparend und leise – leistungsstarker ECO-Motor
- Effiziente Filterung – 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter
- Individuell gestaltbares Paneel



EAN: 4002516802662 / Materialnummer: 12555940 / Alte Materialnummer: 28C2940HD

Bauform	
Deckengebläse	•
Bauform und Design	
Farbe	Mattweiß
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
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.	•
Boosterstufen	1
Boosterstufenabschaltung programmierbar	•
Fettfilter-Sättigungsanzeige	•
Anzeige Fettfilter-Sättigung	•
Anzeige Aktivkohlefilter-Sättigung	•
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ – D)	A++
ECO-Motor	•
PowerManagement System	•
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	31,7
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A
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
Beleuchtungsstärke in Lx	525
Farbtemperatur in K	3500
Gebälse	
Doppelseitig saugendes Gebläse	•
Gleichstrommotor (DC-Motor)	•
Abluft	
Luftleistung Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	235
Luftleistung Stufe 2 (m ³ /h) nach EN 61591	400
Luftleistung Stufe 3 (m ³ /h) nach EN 61591	510
Luftleistung Boosterstufe (m ³ /h)	685
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	43,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	55,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	61,0

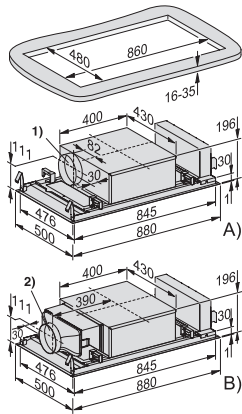
DAC 2940 Stella
Deckengebläse
in kompaktem Design in 880 mm Breite



EAN: 4002516802662 / Materialnummer: 12555940 / Alte Materialnummer: 28C2940HD

Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	68,0
Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)	28,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	40,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	45,0
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	53,0
Umluft	
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	165
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	325
Luftleistung Intensivstufe (m³/h) nach EN 61591	525
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	425
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	46,0
Schalleistung Intensivstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	70,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	59,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	65,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	31,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	44,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	50,0
Schalldruck Intensivstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	54,0
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 Elektrokochfeldern in mm	450
Nettogewicht in kg	16,7
Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,4
Schutzkontaktstecker	•
Gesamtanschlusswert in kW	0,17
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 seitlich	•
Durchmesser des Abluftstutzens in mm	150
Mitgeliefertes Zubehör	
Reduzierstutzen von 150 auf 125 mm Ø	•
Fernbedienung	•
Rückstauklappe	•

DAC 2940 Stella Deckengebläse in kompaktem Design 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.,