

DAC 2940 Stella Deckengebläse in kompaktem Design in 880 mm Breite inklusive Fernbedienung DARC 7



- Einfache Installation im Umluftbetrieb mit Plug&Play
- Einzigartiger Bedienkomfort Con@ctivity
- Energiesparend und leise leistungsstarker ECO-Motor
- Effiziente Filterung 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter
- Individuell gestaltbares Paneel



Bauform	
Deckengebläse	•
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 35-P
Design	
Farbe	Mattweiß
Randabsaugung	•
Bedienkomfort	
Vernetzung mit Miele@home	<u>•</u>
Automatikfunktion Con@ctivity	•
Elektronische Steuerung	•
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)	3
EasySwitch	•
EIN-/ AUS-Schalter	•
Boosterstufenabschaltung programmierbar	•
Nachlaufzeit 5/15 Min.	•
Fettfilter-Sättigungsanzeige	•
Fettfilter-Sättigung programmierbar	•
Aktivkohlefilter-Sättigung programmierbar	•
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
Lichtdimmerfunktion	•
Gebläse	
Doppelseitig saugendes Gebläse	•
Gleichstrommotor (DC-Motor)	•
Abluft	
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	235
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	400
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	510
Luftleistung Boosterstufe (m³/h)	685
	43,0
Schallestung Stule 1 (db(A) re1pvv) hach en 60704-3	
	55,0
Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	55,0 61,0



DAC 2940 Stella Deckengebläse in kompaktem Design in 880 mm Breite inklusive Fernbedienung DARC 7

Aktivkohlefilter

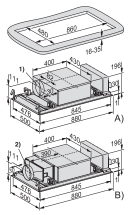


EAN-Nr.: 4002516802662 / Materialnummer: 12555940 / Alte Materialnummer: 28C2940HD	
Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)	28,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	40,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	45,0
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-	53,0
13	
Umluft	
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	165
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	325
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	425
Luftleistung Boosterstufe 1 (m³/h) nach EN 61591	525
Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	46,0
Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	59,0
Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	65,0
Schallleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	70,0
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 Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-	54,0
2-13	0.,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	650
Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm	
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	•
Nachkaufbares Zubehör	
ALC Laboration	N

Nein



DAC 2940 Stella Deckengebläse in kompaktem Design in 880 mm Breite inklusive Fernbedienung DARC 7



DAC2940, DAC4940, DAC4943 EXTA, Skizze

A) Abluftbetrieb, B) Umluftbetrieb mit integriertem Geruchsfilter, 1) Abluftstutzen ø 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 ø 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.,