

DAC 4940 Stella Ambient Deckengebläse

kompakt und leistungsstark in 880 mm Breite inklusive Fernbedienung DARC 7



- Einfache Installation im Umluftbetrieb mit Plug&Play
- Einzigartiger Bedienkomfort – Con@ctivity
- ECO-Motor mit geringsten Geräuschkennwerten bei hoher Luftleistung
- Effiziente Filterung – 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter
- Individuell gestaltbares Paneel

A++

EAN: 4002516802693 / Materialnummer: 12556010 / Alte Materialnummer: 28C4940SD

Bauform	
Deckengebläse	•
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 35-P
Design	
Farbe	Edelstahl
Randabsaugung	•
Bedienkomfort	
Vernetzung mit Miele@home	•
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	•
Silence-Paket	•
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ – D)	A++
ECO-Motor	•
PowerManagement System	•
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	32,0
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 / 2 x 9 W
Beleuchtungsstärke in Lx	470
Farbtemperatur in K	3500
Lichtdimmerfunktion	•
Ambiente-Beleuchtung	•
Gebläse	
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	395
Luftleistung Stufe 3 (m ³ /h) nach EN 61591	505
Luftleistung Boosterstufe (m ³ /h)	680
Luftleistung Boosterstufe 2 (m ³ /h)	755
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	42,0

DAC 4940 Stella Ambient Deckengebläse

kompakt und leistungsstark in 880 mm Breite inklusive Fernbedienung DARC 7



EAN: 4002516802693 / Materialnummer: 12556010 / Alte Materialnummer: 28C4940SD

Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	53,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	59,0
Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	66,0
Schalleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	68,0
Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)	26,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	38,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	43,0
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	50,0
Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	52,0
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
Luftleistung Boosterstufe 2 (m³/h) nach EN 61591	565
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	45,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	58,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	63,0
Schalleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	68,0
Schalleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	69,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	29,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	42,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	48,0
Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	52,0
Schalldruck Boosterstufe 2 (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	17,7
Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,4
Schutzkontaktstecker	•
Gesamtanschlusswert in kW	0,19
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	•

DAC 4940 Stella Ambient Deckengebläse

kompakt und leistungsstark in 880 mm Breite inklusive Fernbedienung DARC 7



EAN: 4002516802693 / Materialnummer: 12556010 / Alte Materialnummer: 28C4940SD

Durchmesser des Abluftstutzens in mm

150

Mitgeliefertes Zubehör

Reduzierstutzen von 150 auf 125 mm Ø

•

Fernbedienung

•

Rückstauklappe

•

Nachkaufbares Zubehör

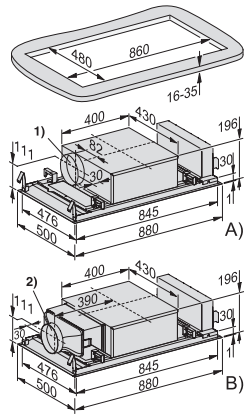
Aktivkohlefilter

Nein

DAC 4940 Stella Ambient

Deckengebläse

kompakt und leistungsstark in 880 mm Breite inklusive Fernbedienung DARC 7



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.,