

DAC 4940 Stella Ambient  
Deckengebläse  
mit Ambiente-Beleuchtung, kompakt und leistungsstark in 880 mm Breite



- Einfache Installation im Umluftbetrieb mit Plug&Play
- Komfortable Bedienung – dank Con@ctivity und mitgelieferter Fernbedienung
- ECO-Motor mit geringsten Geräuschwerten bei hoher Luftleistung
- Effiziente Filterung – 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter
- Individuell gestaltbares Paneel



EAN: 4002516802716 / Materialnummer: 12556000 / Alte Materialnummer: 28C4940MD

<b>Bauform</b>	
Deckengebläse	•
<b>Bauform und Design</b>	
Farbe	Matt-Schwarz
<b>Betriebsarten</b>	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 35-P
<b>Design</b>	
Randabsaugung	•
<b>Bedienkomfort</b>	
Vernetzung mit Miele@home	•
Automatikfunktion Con@ctivity	•
Elektronische Steuerung	•
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)	3
EasySwitch	•
EIN-/ AUS-Schalter	•
Nachlaufzeit 5/15 Min.	•
Boosterstufen	2
Boosterstufenabschaltung programmierbar	•
Fettfilter-Sättigungsanzeige	•
Anzeige Fettfilter-Sättigung	•
Anzeige Aktivkohlefilter-Sättigung	•
Silence-Paket	•
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
<b>Effizienz und Nachhaltigkeit</b>	
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
<b>Filtersystem</b>	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)	4
<b>Beleuchtung</b>	
LED	•
Anzahl x Watt	2 x 7,2 W / 2 x 9 W
Beleuchtungsstärke in Lx	470
Farbtemperatur in K	3500
Lichtdimmerfunktion	•
Ambiente-Beleuchtung	•
<b>Gebläse</b>	
Doppelseitig saugendes Gebläse	•
Gleichstrommotor (DC-Motor)	•
<b>Abluft</b>	
Luftleistung Stufe 1 (m <sup>3</sup> /h) nach EN 61591	235
Luftleistung Stufe 2 (m <sup>3</sup> /h) nach EN 61591	395
Luftleistung Stufe 3 (m <sup>3</sup> /h) nach EN 61591	505
Luftleistung Boosterstufe (m <sup>3</sup> /h)	680

## DAC 4940 Stella Ambient Deckengebläse

mit Ambiente-Beleuchtung, kompakt und leistungsstark in 880 mm Breite



EAN: 4002516802716 / Materialnummer: 12556000 / Alte Materialnummer: 28C4940MD

Luftleistung Boosterstufe 2 (m <sup>3</sup> /h)	755
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	42,0
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
<b>Umluft</b>	
Luftleistung Stufe 1 (m <sup>3</sup> /h) nach EN 61591	165
Luftleistung Stufe 2 (m <sup>3</sup> /h) nach EN 61591	325
Luftleistung Intensivstufe (m <sup>3</sup> /h) nach EN 61591	525
Luftleistung Stufe 3 (m <sup>3</sup> /h) nach EN 61591	425
Luftleistung Boosterstufe 2 (m <sup>3</sup> /h) nach EN 61591	565
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	45,0
Schalleistung Intensivstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	68,0
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 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 Intensivstufe (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13	52,0
Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13	54,0
<b>Sicherheit</b>	
Sicherheitsausschaltung	•
<b>Technische Daten</b>	
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 Elektrokochofeldern 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)	650
Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW in mm	
Spannung in V	230
Absicherung in A	10
Phasenanzahl	1
Frequenz in Hz	50

DAC 4940 Stella Ambient

Deckengebläse

mit Ambiente-Beleuchtung, kompakt und leistungsstark in 880 mm Breite



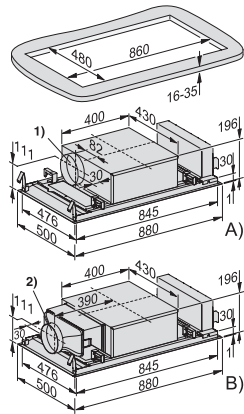
EAN: 4002516802716 / Materialnummer: 12556000 / Alte Materialnummer: 28C4940MD

<b>Montagehinweise</b>	
Abluftanschluss seitlich	•
Durchmesser des Abluftstutzens in mm	150
<b>Mitgeliefertes Zubehör</b>	
Reduzierstutzen von 150 auf 125 mm Ø	•
Fernbedienung	•
Rückstauklappe	•

## DAC 4940 Stella Ambient

### Deckengebläse

mit Ambiente-Beleuchtung, 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.,