

DAC 2240 Stella  
Deckengebläse  
in kompaktem Design in 1165 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: 4002516802686 / Materialnummer: 12555920 / Alte Materialnummer: 28C2240HD

<b>Bauform</b>	
Deckengebläse	•
<b>Bauform und Design</b>	
Farbe	Mattweiß
<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	1
Boosterstufenabschaltung programmierbar	•
Fettfilter-Sättigungsanzeige	•
Anzeige Fettfilter-Sättigung	•
Anzeige Aktivkohlefilter-Sättigung	•
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
<b>Effizienz und Nachhaltigkeit</b>	
Energieeffizienzklasse (A+++ – D)	A++
ECO-Motor	•
PowerManagement System	•
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	31,4
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
Beleuchtungsstärke in Lx	450
Farbtemperatur in K	3500
<b>Gebälse</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
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	43,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	56,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	62,0

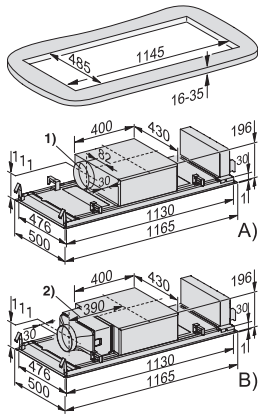
DAC 2240 Stella  
Deckengebläse  
in kompaktem Design in 1165 mm Breite



EAN: 4002516802686 / Materialnummer: 12555920 / Alte Materialnummer: 28C2240HD

Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	68,0
Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)	27,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	40,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	46,0
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	53,0
<b>Umluft</b>	
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	165
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	315
Luftleistung Intensivstufe (m³/h) nach EN 61591	515
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	410
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	49,0
Schalldruck Intensivstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	54,0
<b>Sicherheit</b>	
Sicherheitsausschaltung	•
<b>Technische Daten</b>	
Breite des Haubenkörpers in mm	1165
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 Elektrokochnischen in mm	450
Nettogewicht in kg	20,4
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
<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 2240 Stella  
Deckengebläse  
in kompaktem Design in 1165 mm Breite



DAC2240, DAC4240, 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.