

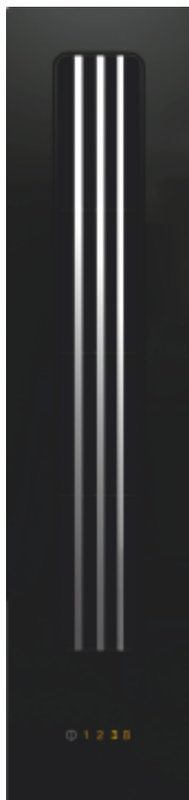
Miele

Mein Prospekt



CSDA 7001 FL

SmartLine-Element
als Tischlüfter für Ab- oder Umluftbetrieb



- Intuitive Schnellanwahl durch Zahlenreihen - SmartSelect
- Elegantes Design - für flächenbündigen oder aufliegenden Einbau
- Perfekt kombinierbar mit jedem SmartLine-Element
- Effiziente Filterung - 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter
- Energiesparend und leise - leistungsstarker ECO-Motor

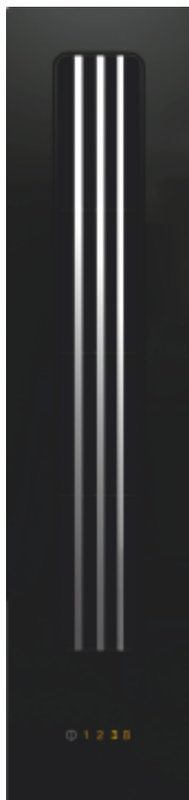
A++

EAN : 4002516305927 / Materialnummer : 11402300

Bauform	
Tischlüfter	•
Design	
Flächenbündiger Einbau	•
Rahmenlos aufliegend	•
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Umbausatz Umluft	DUU 1000-2
Erforderliche nachkaufbare Flachkanalteile	DFK- xxxx
Bedienkomfort	
Bedienung über Sensortasten	SmartSelect
Digitale Anzeige der Leistungsstufen	•
Displayfarbe	Gelb
Nachlaufzeit 5 Min.	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ - D)	A++
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	25,3
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienzklasse	-
Klasse für den Fettabscheidegrad	B
ECO-Motor	•
Pflegekomfort	
Leicht zu reinigende Glaskeramik	•
CleanCover	•
Filtersystem	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter	1
Luftleistung bei max. Abluftquerschnitt für Abluftbetrieb	
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	150
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	290
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	440
Luftleistung Boosterstufe (m³/h) nach EN 61591	560
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	39
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	58
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	65
Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	69
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	29
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	43
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	51
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	55

CSDA 7001 FL

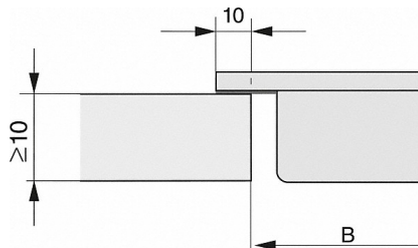
SmartLine-Element
als Tischlüfter für Ab- oder Umluftbetrieb



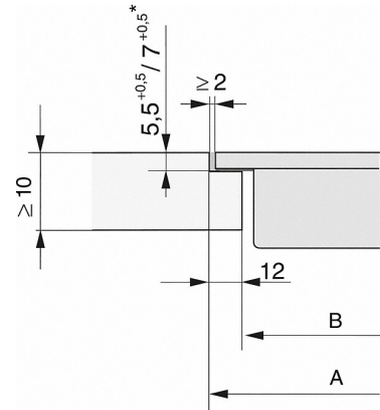
Luftleistung für Umluftbetrieb	
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	100
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	235
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	380
Luftleistung Boosterstufe (m³/h) nach EN 61591	460
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	49
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	63
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	73
Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	78
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	34
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	49
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	58
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	63
Sicherheit	
Sicherheitsausschaltung	•
FlameGuard (Schutz der Gasflamme)	•
Technische Daten Set	
Abmessungen in mm (Breite)	120
Abmessungen in mm (Höhe)	168
Abmessungen in mm (Tiefe)	520
Einbauhöhe mit Anschlusskasten in mm	168
Ausschnittmaße in mm (Breite) bei aufliegendem Einbau	100
Ausschnittmaße in mm (Tiefe) bei aufliegendem Einbau	500
Ausschnittmaße innen in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau	100
Ausschnittmaße innen in mm (Tiefe) bei flächenbündigem Einbau	500
Ausschnittmaße außen in mm (Breite) bei flächenbündigem Einbau	124
Ausschnittmaße außen in mm (Tiefe) bei flächenbündigem Einbau	524
Gewicht in kg	11
Gesamtanschlusswert in kW	0,170
Spannung in V	230
Absicherung in A	10
Phasenanzahl	1
Länge Anschlusskabel in m	2
Montagehinweise	
Sockelgebläse mit Abluftanschluss	•
Abluftanschluss seitlich und hinten	•
Maße des Abluftstutzens in mm (Breite)	222
Maße des Abluftstutzens in mm (Tiefe)	89
Mitgeliefertes Zubehör	
Anschlusskabel mit Stecker	•
Kanalsystem bis zum Sockelgebläse	•

CSDA 7001 FL

SmartLine-Element
als Tischlüfter für Ab- oder Umluftbetrieb

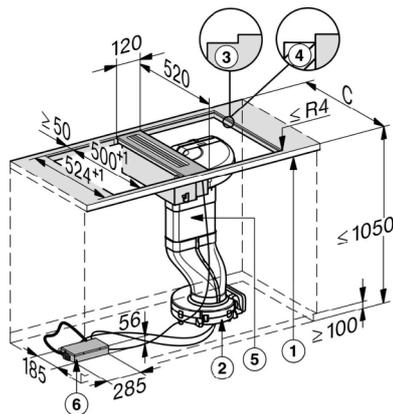


CS 7000 FL, flach aufliegend (Skizze)



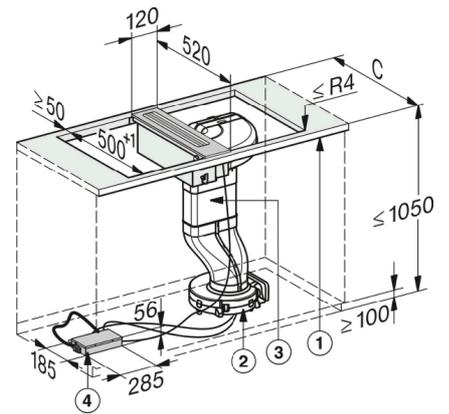
CS 7000 FL, flächenbündig (Skizze)

*7+0,5 = CS7611 (Wok)



CSDA 7001 - flächenbündiger Einbau (Skizze)

- 1) vorn
- 2) Gebläse (im Sockel auf dem Fußboden aufliegend)
- 3) Stufenfräsung
- 4) Holzleiste 12 mm (nicht im Lieferumfang enthalten)
- 5) Luftkanal
- 6) E-Box



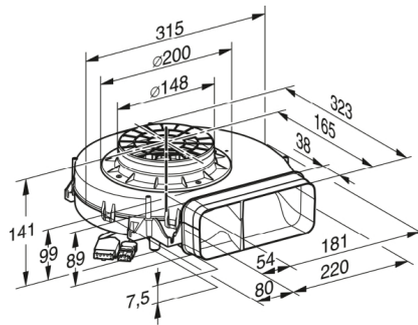
CSDA 7001 - aufliegender Einbau (Skizze)

- 1) vorn
- 2) Gebläse (im Sockel auf dem Fußboden aufliegend)
- 3) Luftkanal
- 4) E-Box

CSDA 7001 FL

SmartLine-Element

als Tischlüfter für Ab- oder Umluftbetrieb



Sockelgebläse für CSDA 7001 (Skizze)

Miele & Cie. KG

Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
miele.de
info@miele.de
Zentrale 05241 89-0

Miele Kundenservice für Hausgeräte

0800 22 44 666 (gebührenfrei)

Wir sind für Sie da:

Mo. - Fr. 8:00 - 18:00 Uhr
Sa. 9:00 - 18:00 Uhr

Technikertermin Werkkundendienst, Beratung und Informationsanforderung,
Verkauf von Zubehör, Verbrauchsgütern, Geräten,
Ersatzteilen und Installationsmaterial

Weitere Prospekte finden Sie unter:

miele.de/Informationsanforderung

Miele Online-Shop

shop@miele.de
shop.miele.de

Miele Events

events@miele.de
miele.de/events

Miele Experience Center Berlin Showroom | Verkauf | Beratung | Events |

Unter den Linden 26
10117 Berlin
miele.de/center-berlin
mielecenter-berlin@miele.de

Bitte vereinbaren Sie einen Beratungs-
termin unter 030 8871151-0

Öffnungszeiten:

Mo. - Sa. 10:00 - 19:00 Uhr

Miele Experience Center Gütersloh Showroom | Zubehör-Verkauf | Beratung | Events |

Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
miele.de/center-guetersloh
mielecenter-guetersloh@miele.de

Bitte vereinbaren Sie einen Beratungs-
termin unter 05241 89-67530

Öffnungszeiten:

Mo. - Fr. 8:00 - 16:00 Uhr

Miele Experience Center Düsseldorf Showroom | Verkauf | Beratung | Events

KÖ-Bogen
Königsallee 2
40212 Düsseldorf
miele.de/center-duesseldorf
mielecenter-duesseldorf@miele.de

Bitte vereinbaren Sie einen Beratungstermin
unter 0211 1576 0630

Öffnungszeiten:

Mo. - Sa. 10:00 – 20.00 Uhr



Operated by MieleRetail GmbH



Technisch bedingte Änderungen, die dem Fortschritt dienen, geringe Maß- und Farbabweichungen, herstellungsbedingte Abweichungen beim Edelstahl-Schliff, Druckfehler, Irrtümer, Innovationen und technische Änderungen bleiben vorbehalten. Abweichungen der farblichen Wiedergabe in den Abbildungen von der Original-Geräte-Farbe sind drucktechnisch bedingt. Energylabel und Datenblatt sind im Internet unter miele.de jeweils bei den einzelnen Produkten unter Download einzusehen.

WEEE-Reg.-Nr.: DE 99591249

Das Papier dieses Prospekts ist 100 % chlorfrei gebleicht.