

DA 9092 W Screen

Wand-Dunstabzugshaube

mit vertikaler Glasfront und besonders flachem Design für mehr Kopffreiheit.



- Geradlinige Form mit 880 mm Breite und minimaler Tiefe von 260 mm
- Moderne Touchbedienung auf Glasfront
- Gleichmässige Ausleuchtung dank LED-Leiste
- Breite Ablage – als Abstellfläche z. B. für Gewürze
- Effiziente Filterung – 10-lagiger Edelstahl-Metalfettfilter

EAN: 4002516798583 / Materialnummer: 12520990 /
Alte Materialnummer: 28909260CH

Bauform	
Wand-Dunstabzugshaube	•
Gerätefarbe	Graphitgrau
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 29 Kohlefilter
Bedienkomfort	
Elektronische Steuerung	•
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)	3
Touchbedienung	•
Booster-Stufen	1
Boosterstufenabschaltung programmierbar	•
Silence-Paket	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)	B
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	67,7
Klasse für fluiddynamische Effizienz	B
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse für den Fettabscheidegrad	B
Pflegekomfort	
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Filtersystem	
Anzahl spülmaschineneign. EDST-Metalfettfilter (10-lagig)	2
Beleuchtung	
LED	•
Anzahl x Watt	1 x 3,2 W
Beleuchtungsstärke in Lx	300
Farbtemperatur in K	3500
Gebläse	
Doppelseitig saugendes Gebläse	•
Wechselstrommotor (AC-Motor)	•
Abluft	
Luftleistung Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	205
Luftleistung Stufe 2 (m ³ /h) nach EN 61591	310
Luftleistung Stufe 3 (m ³ /h) nach EN 61591	415
Luftleistung Booster-Stufe 1 (m ³ /h)	670
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	39,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	45,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	50,0
Schalleistung Booster-Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	62,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	25,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	31,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	36,0
Schalldruck Booster-Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	48,0

DA 9092 W Screen
Wand-Dunstabzugshaube
mit vertikaler Glasfront und besonders flachem Design für mehr Kopffreiheit.



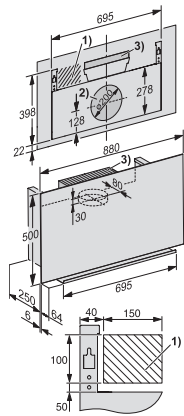
EAN: 4002516798583 / Materialnummer: 12520990 /
Alte Materialnummer: 28909260CH

Umluft	
Luftleistung Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	190
Luftleistung Stufe 2 (m ³ /h) nach EN 61591	290
Luftleistung Stufe 3 (m ³ /h) nach EN 61591	385
Luftleistung Booster-Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	605
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	44,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	51,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	58,0
Schalleistung Booster-Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	69,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	30,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	37,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	44,0
Schalldruck Booster-Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	55,0
Sicherheit	
Sicherheitsausschaltung	•
Einscheibensicherheitsglas (ESG)	•
Technische Daten	
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm	500
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm	500
Breite des Haubenkörpers in mm	880
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm	500
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm	500
Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm	500
Höhe des Haubenkörpers in mm	500
Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm	500
Tiefe des Haubenkörpers in mm	260
Nettogewicht in kg	21,5
Länge der elektrischen Leitung in m	1,5
Schutzkontaktstecker	•
Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm	450
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
Gesamtanschluss in kW	0,20
Frequenz in Hz	50
Montagehinweise	
Abluftstutzen oben	•
Abluftstutzen oben und hinten	•
Durchmesser des Abluftstutzens in mm	150
Mitgeliefertes Zubehör	
Rückstauklappe	•

DA 9092 W Screen

Wand-Dunstabzugshaube

mit vertikaler Glasfront und besonders flachem Design für mehr Kopffreiheit.



DA9091W, DA9092 (Skizze)

- 1) Installationsbereich für den Netzanschluss.,
- 2) Durchbruch bei Abluftführung nach hinten.
Abluftanschluss alternativ nach hinten., 3) Luftaustritt
bei Umluft. Der Abstand zur Decke oder oberhalb des
Gerätes angebrachten Möbeln sollte mindestens 200 mm
betragen.