

DAH 2960 Escala
Wand-Dunstabzugshaube
mit Con@ctivity und smarter Touchbedienung für komfortable Steuerung



- Kopffreiheit – mit Glasschirm in 898 mm Breite
- Einzigartiger Bedienkomfort – Con@ctivity
- Effiziente Filterung – 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter
- Perfect match – Glaspaneel und Haubenkörper in gleicher Farbe
- Für jede Wohnsituation passend – abluft- und umluftfähig



EAN: 4002516802327 / Materialnummer: 12533960 / Alte Materialnummer: 28H2960BD

Bauform	
Wand-Dunstabzugshaube	•
Bauform und Design	
Farbe	Obsidianschwarz
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 29
Design	
Randabsaugung	•
Bedienkomfort	
Vernetzung mit Miele@home	•
Automatikfunktion Con@ctivity	•
Elektronische Steuerung	•
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)	3
EIN-/ AUS-Schalter	•
Boosterstufen	1
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ – D)	B
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	72,3
Klasse für fluiddynamische Effizienz	B
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Filtersystem	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)	2
Beleuchtung	
LED	•
Anzahl x Watt	1 x 3,2 W
Beleuchtungsstärke in Lx	300
Farbtemperatur in K	3500
Gebälse	
Doppelseitig saugendes Gebläse	•
Wechselstrommotor (AC-Motor)	•
Abluft	
Luftleistung Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	215
Luftleistung Stufe 2 (m ³ /h) nach EN 61591	315
Luftleistung Stufe 3 (m ³ /h) nach EN 61591	415
Luftleistung Boosterstufe (m ³ /h)	675
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	41,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	47,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	53,0
Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	65,0
Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)	27,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	33,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	39,0
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	51,0
Umluft	
Luftleistung Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	190

DAH 2960 Escala
Wand-Dunstabzugshaube
mit Con@ctivity und smarter Touchbedienung für komfortable Steuerung



EAN: 4002516802327 / Materialnummer: 12533960 / Alte Materialnummer: 28H2960BD

Luftleistung Stufe 2 (m ³ /h) nach EN 61591	280
Luftleistung Intensivstufe (m ³ /h) nach EN 61591	575
Luftleistung Stufe 3 (m ³ /h) nach EN 61591	380
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	47,0
Schalleistung Intensivstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	71,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	54,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	60,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	33,0
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 Intensivstufe (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13	57,0

Sicherheit

Sicherheitsausschaltung	•
Einscheibensicherheitsglas (ESG)	•

Technische Daten

Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm	830–1210
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm	443
Breite des Haubenkörpers in mm	898
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm	830
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm	1210
Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm	443
Höhe des Haubenkörpers in mm	443
Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm	443
Tiefe des Haubenkörpers in mm	388
Mindestabstand über ElektrokoCHFeldern in mm	450
Nettogewicht in kg	18,0
Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,3
Schutzkontaktstecker	•
Gesamtanschlusswert in kW	0,20
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 oben	•
Abluftanschluss oben und hinten	•
Durchmesser des Abluftstutzens in mm	150

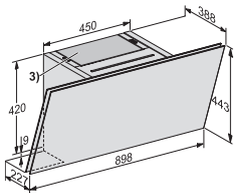
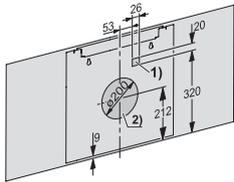
Mitgeliefertes Zubehör

Rückstauklappe	•
----------------	---

DAH 2960 Escala

Wand-Dunstabzugshaube

mit Con@ctivity und smarterer Touchbedienung für komfortable Steuerung



DAH2960 Skizze

1) Durchbruch, wenn der Netzanschluss nicht mit Netzstecker, sondern mit Festanschluss erfolgt., 2) Abluftdurchbruch \varnothing 200 mm, damit die Abluftleitung in der Wand beweglich ist. Abluftanschluss \varnothing 150 mm nach oben oder alternativ nach hinten., 3) Luftaustritt bei Umluft. Der Abstand zur Decke oder oberhalb des Gerätes angebrachten Möbeln sollte mindestens 300 mm betragen.