

DAH 2660 Escala
Wand-Dunstabzugshaube
mit Con@ctivity und smarter Touchbedienung für komfortable Steuerung



- Kopffreiheit – mit Glasschirm in 598 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: 4002516802006 / Materialnummer: 12533920 /
Alte Materialnummer: 28H2660BD

Bauform	
Wand-Dunstabzugshaube	•
Gerätefarbe	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
ComfortControl	•
EIN-/ AUS-Schalter	•
Boosterstufen	1
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ – D)	B
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	72,2
Klasse für fluiddynamische Effizienz	B
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse für den Fettabscheidegrad	C
Pflegekomfort	
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Filtersystem	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)	2
Beleuchtung	
LED	•
Anzahl x Watt	1 x 3,2 W
Beleuchtungsstärke in Lx	330
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	43,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	47,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	52,0
Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	64,0
Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)	28,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	33,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	38,0

DAH 2660 Escala
Wand-Dunstabzugshaube
mit Con@ctivity und smarter Touchbedienung für komfortable Steuerung

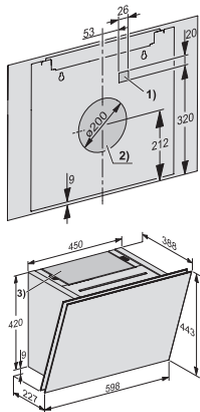


EAN: 4002516802006 / Materialnummer: 12533920 /
Alte Materialnummer: 28H2660BD

Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13 50,0

Umluft	
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	190
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	280
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	380
Luftleistung Boosterstufe (m³/h) nach EN 61591	575
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	47,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	54,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	60,0
Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	71,0
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 Boosterstufe (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	598
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 Elektrokochelementen in mm	450
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm	650
Nettogewicht in kg	15,5
Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,3
Schutzkontaktstecker	•
Gesamtanschlusswert in kW	0,20
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 2660 Escala
Wand-Dunstabzugshaube
mit Con@ctivity und smarter Touchbedienung für komfortable Steuerung



DAH2660 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.