

DAH 1852 Active Wand-Dunstabzugshaube mit energiesparender LED-Beleuchtung und eleganter Touchbedienung



- Kopffreiheit – mit Glasschirm in 798 mm Breite
- Leistungsstark – 630 m³/h in der Boosterstufe
- Effiziente Filterung – 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter
- Perfect match – Glaspaneel und Haubenkörper in gleicher Farbe
- Für jede Wohnsituation passend – abluft- und umluftfähig



EAN: 4002516802464 / Materialnummer: 12555650 /
Alte Materialnummer: 28H1852BD

Bauform und Design	
Gerätefarbe	Obsidianschwarz
Bauform	
Wand-Dunstabzugshaube	•
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 29
Bedienkomfort	
Elektronische Steuerung	•
ComfortControl	•
Bedienung	ComfortControl
EIN-/ AUS-Schalter	•
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)	3
Boosterstufen	1
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ – D)	B
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	56,8
Klasse für den Fettabscheidegrad	C
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Filtersystem	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)	2
Beleuchtung	
Ambiente-Beleuchtung	No
LED-Beleuchtung	
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	240
Luftleistung Stufe 2 (m ³ /h) nach EN 61591	315
Luftleistung Stufe 3 (m ³ /h) nach EN 61591	385
Luftleistung Boosterstufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	630
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	52,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	55,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	60,0
Schalleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	68,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	38,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	41,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	46,0
Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	54,0

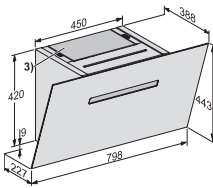
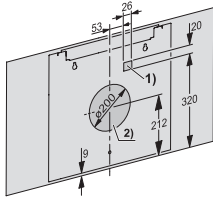
DAH 1852 Active
Wand-Dunstabzugshaube
mit energiesparender LED-Beleuchtung und eleganter Touchbedienung



EAN: 4002516802464 / Materialnummer: 12555650 /
Alte Materialnummer: 28H1852BD

Umluft	
Luftleistung Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	205
Luftleistung Stufe 2 (m ³ /h) nach EN 61591	275
Luftleistung Stufe 3 (m ³ /h) nach EN 61591	370
Luftleistung Boosterstufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	570
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	56,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	60,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	66,0
Schalleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	74,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	41,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	46,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	52,0
Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13	60,0
Sicherheit	
Sicherheitsausschaltung	•
Einscheibensicherheitsglas (ESG)	•
Technische Daten	
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm	830–1210
Gesamthaubenhöhe Umluft in mm	443
Breite des Haubenkörpers in mm	798
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
Nettogewicht in kg	14,0
Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,3
Schutzkontaktstecker	•
Mindestabstand über Elektrokochelementen in mm	450
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm	650
Phasenanzahl	1
Gesamtanschlusswert in kW	0,24
Spannung in V	230
Absicherung in A	10
Frequenz in Hz	50
Montagehinweise	
Abluftanschluss oben	•
Abluftanschluss oben und hinten	•
Durchmesser des Abluftstutzens in mm	150
Mitgeliefertes Zubehör	
Rückstauklappe	•

DAH 1852 Active
Wand-Dunstabzugshaube
mit energiesparender LED-Beleuchtung und eleganter Touchbedienung



DAH1850, DAH1852 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.