

Wand-Dunstabzugshaube
Bauform und Design

DAH 1850 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



Farbe Obsidianschwarz Betriebsarten Art der Luftführung Umrüstbar Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter DKF 29 Bedienkomfort Elektronische Steuerung Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe) 3 EIN-/ AUS-Schalter Boosterstufen 1 Effizienz und Nachhaltigkeit Energieeffizienzklasse (A+++ - D) В 56,8 Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr Klasse für fluiddynamische Effizienz Α Beleuchtungseffizienzklasse Α С Klasse für den Fettabscheidegrad Filtersystem Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter 2 (10-lagig) Beleuchtung LED Anzahl x Watt 1 x 3,2 W 300 Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K 3500 Ambiente-Beleuchtung No Gebläse Doppelseitig saugendes Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor) • Abluft Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 240 Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 315 Luftleistung Stufe 3 (m<sup>3</sup>/h) nach EN 61591 385 Luftleistung Boosterstufe (m³/h) 630 Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 52,0 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 55,0 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 60.0

68.0

38.0

41,0

46,0

54,0

205

275

570

370

56,0

EAN: 4002516801962 / Materialnummer: 12533880 / Alte Materialnummer: 28H1850BD

Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3

Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13

Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13

Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-

Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)

Luftleistung Stufe 1 (m<sup>3</sup>/h) nach EN 61591

Luftleistung Stufe 2 (m<sup>3</sup>/h) nach EN 61591

Luftleistung Stufe 3 (m<sup>3</sup>/h) nach EN 61591

Luftleistung Intensivstufe (m³/h) nach EN 61591

Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3

Umluft



## DAH 1850 Active Wand-Dunstabzugshaube mit energiesparender LED-Beleuchtung und eleganter Touchbedienung

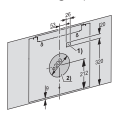


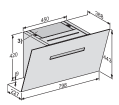
EAN: 4002516801962 / Materialnummer: 12533880 / Alte Materialnummer: 28H1850BD

Schallleistung Intensivstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	74,0
Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	60,0
Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	66,0
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 Intensivstufe (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 und Extern 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
Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm	450
Nettogewicht in kg	14,0
Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,3
Schutzkontaktstecker	•
Gesamtanschlusswert in kW	0,24
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 1850 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 ø 200 mm, damit die Abluftleitung in der Wand beweglich ist. Abluftanschluss ø 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.