

DAH 4970 Sienna
Wand-Dunstabzugshaube
mit besonders leisen Geräuschwerten und Design-Oberfläche in Beton Optik



- ECO-Motor – mit nur 50 dB* die leiseste Miele Kopffreiheitshaube
- Einzigartiger Bedienkomfort – SmartControl und Con@ctivity
- Effiziente Filterung – 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter
- Kopffreiheit – mit Front-Panel in 898 mm Breite
- Design-Panel mit besonderer Oberfläche Beton Optik

bei Abluft, Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3



EAN: 4002516802419 / Materialnummer: 12534090 /
Alte Materialnummer: 28H4970CD

Bauform	
Wand-Dunstabzugshaube	•
Gerätefarbe	Concrete-Optic
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
SmartControl	•
EIN-/ AUS-Schalter	•
Boosterstufen	2
Nachlaufzeit 5/15 Min.	•
Fettfilter-Sättigungsanzeige	•
Anzeige Fettfilter-Sättigung	•
Anzeige Aktivkohlefilter-Sättigung	•
Silence-Paket	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ – D)	A++
ECO-Motor	•
PowerManagement System	•
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	28,2
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
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	260
Farbtemperatur in K	3500
Lichtdimmerfunktion	•
Gebläse	
Doppelseitig saugendes Gebläse	•
Gleichstrommotor (DC-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)	660

DAH 4970 Sienna
Wand-Dunstabzugshaube
mit besonders leisen Geräuschwerten und Design-Oberfläche in Beton Optik



EAN: 4002516802419 / Materialnummer: 12534090 /
Alte Materialnummer: 28H4970CD

Luftleistung Boosterstufe 2 (m ³ /h)	875
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	38,0
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 Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	61,0
Schalleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	68,0
Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20μPa)	24,0
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 Boosterstufe (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13	47,0
Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13	54,0
Umluft	
Luftleistung Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	175
Luftleistung Stufe 2 (m ³ /h) nach EN 61591	275
Luftleistung Stufe 3 (m ³ /h) nach EN 61591	430
Luftleistung Boosterstufe (m ³ /h) nach EN 61591	625
Luftleistung Boosterstufe 2 (m ³ /h) nach EN 61591	720
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	46,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	53,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	64,0
Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	73,0
Schalleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	76,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	32,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	39,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	50,0
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13	59,0
Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13	62,0
Sicherheit	
Sicherheitsausschaltung	•
Einscheibensicherheitsglas (ESG)	•
Technische Daten	
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm	830–1210
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm	420
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	420
Höhe des Haubenkörpers in mm	420
Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm	420
Tiefe des Haubenkörpers in mm	381
Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm	450
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW)	650
Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW in mm	
Nettogewicht in kg	18,0

DAH 4970 Sienna

Wand-Dunstabzugshaube

mit besonders leisen Geräuschwerten und Design-Oberfläche in Beton Optik

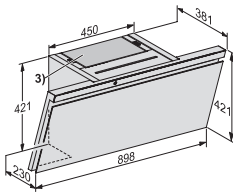
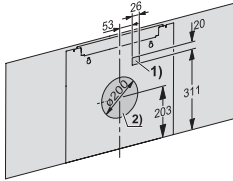


EAN: 4002516802419 / Materialnummer: 12534090 /

Alte Materialnummer: 28H4970CD

Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,3
Schutzkontaktstecker	•
Gesamtanschlusswert in kW	0,22
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 4970 Sienna
Wand-Dunstabzugshaube
mit besonders leisen Geräuschwerten und Design-Oberfläche in Beton Optik



DAH4970, DAH4980 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.,