

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-Paneel in 898 mm Breite
- Design-Paneel mit besonderer Oberfläche Beton Optik

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



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

<b>Bauform</b>	
Wand-Dunstabzugshaube	•
<b>Bauform und Design</b>	
Farbe	Concrete-Optic
<b>Betriebsarten</b>	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 29
<b>Design</b>	
Randabsaugung	•
<b>Bedienkomfort</b>	
Vernetzung mit Miele@home	•
Automatikfunktion Con@ctivity	•
Elektronische Steuerung	•
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)	3
SmartControl	•
EIN-/ AUS-Schalter	•
Nachlaufzeit 5/15 Min.	•
Boosterstufen	2
Fettfilter-Sättigungsanzeige	•
Anzeige Fettfilter-Sättigung	•
Anzeige Aktivkohlefilter-Sättigung	•
Silence-Paket	•
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
<b>Effizienz und Nachhaltigkeit</b>	
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
<b>Filtersystem</b>	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)	2
<b>Beleuchtung</b>	
LED	•
Anzahl x Watt	1 x 3,2 W
Beleuchtungsstärke in Lx	260
Farbtemperatur in K	3500
Lichtdimmerfunktion	•
Ambiente-Beleuchtung	No
<b>Gebläse</b>	
Doppelseitig saugendes Gebläse	•
Gleichstrommotor (DC-Motor)	•
<b>Abluft</b>	
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	215
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	315
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	415
Luftleistung Boosterstufe (m³/h)	660
Luftleistung Boosterstufe 2 (m³/h)	875

DAH 4970 Sienna

Wand-Dunstabzugshaube

mit besonders leisen Geräuschwerten und Design-Oberfläche in Beton Optik



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

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
<b>Umluft</b>	
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	175
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	275
Luftleistung Intensivstufe (m³/h) nach EN 61591	625
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	430
Luftleistung Boosterstufe 2 (m³/h) nach EN 61591	720
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	46,0
Schalleistung Intensivstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	73,0
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 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 Intensivstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	59,0
Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	62,0
<b>Sicherheit</b>	
Sicherheitsausschaltung	•
Einscheibensicherheitsglas (ESG)	•
<b>Technische Daten</b>	
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
Nettogewicht in kg	18,0
Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,3
Schutzkontaktstecker	•
Gesamtanschlusswert in kW	0,22
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW)	650
Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW in mm	
Spannung in V	230
Absicherung in A	10

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



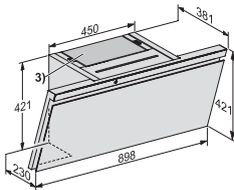
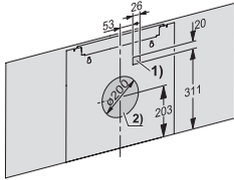
EAN: 4002516802419 / Materialnummer: 12534090 / Alte Materialnummer: 28H4970CD

Phasenanzahl	1
Frequenz in Hz	50
<b>Montagehinweise</b>	
Abluftanschluss oben	•
Abluftanschluss oben und hinten	•
Durchmesser des Abluftstutzens in mm	150
<b>Mitgeliefertes Zubehör</b>	
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.,