

DAH 4980 Sienna
Wand-Dunstabzugshaube
mit besonders leisen Geräuschwerten und elegantem pearlbeigem Glaspaneel



- ECO-Motor – mit nur 50 dB* die leiseste Miele Kopffreiheitshaube
- Vernetzung mit Con@ctivity und Miele@home
- Effiziente Filterung – 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter
- Kopffreiheit – mit Front-Paneel in 898 mm Breite
- Perfect match – Glaspaneel und Haubenkörper in gleicher Farbe

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



EAN: 4002516866442 / Materialnummer: 12744430 /
Alte Materialnummer: 28H4980ED

Bauform	
Wand-Dunstabzugshaube	•
Gerätefarbe	Pearlbeige
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 White	•
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++
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	28,2
ECO-Motor	•
PowerManagement System	•
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 1 (m ³ /h)	660

DAH 4980 Sienna
Wand-Dunstabzugshaube
mit besonders leisen Geräuschwerten und elegantem pearlbeigem Glaspaneel



EAN: 4002516866442 / Materialnummer: 12744430 /
Alte Materialnummer: 28H4980ED

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 1 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	61,0
Schalleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	68,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	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 1 (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 1 (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 1 (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 1 (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 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
Nettogewicht in kg	18,0
Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,3

DAH 4980 Sienna

Wand-Dunstabzugshaube

mit besonders leisen Geräuschwerten und elegantem pearlbeigem Glaspaneel

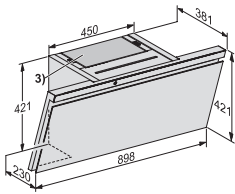
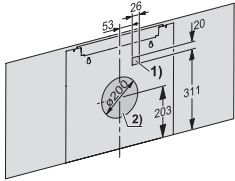


EAN: 4002516866442 / Materialnummer: 12744430 /

Alte Materialnummer: 28H4980ED

Schutzkontaktstecker	•
Mindestabstand über Elektrokochnfeldern in mm	450
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner \leq 4,5 kW) in mm	650
Spannung in V	230
Absicherung in A	10
Phasenanzahl	1
Gesamtanschlusswert in kW	0,22
Frequenz in Hz	50
Montagehinweise	
Abluftanschluss oben	•
Abluftanschluss oben und hinten	•
Durchmesser des Abluftstutzens in mm	150
Mitgeliefertes Zubehör	
Rückstauklappe	•

DAH 4980 Sienna
Wand-Dunstabzugshaube
mit besonders leisen Geräuschwerten und elegantem pearlbeigem Glaspaneel



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.,