



- Kopffreiheit mit Front-Paneel in 898 mm Breite
- Einzigartiger Bedienkomfort SmartControl und Con@ctivity
- Effiziente Filterung 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter
- ECO-Motor mit geringsten Geräuschwerten bei hoher Luftleistung
- Perfect match Glaspaneel und Haubenkörper in gleicher Farbe



Bauform	
Wand-Dunstabzugshaube	•
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 29
Design	
Farbe	Patina Bronze
Randabsaugung	•
Bedienkomfort	
Vernetzung mit Miele@home	•
Automatikfunktion Con@ctivity	•
Elektronische Steuerung	•
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)	3
SmartControl	•
EIN-/ AUS-Schalter	•
Nachlaufzeit 5/15 Min.	•
Fettfilter-Sättigungsanzeige	•
Fettfilter-Sättigung programmierbar	•
Aktivkohlefilter-Sättigung programmierbar	•
Silence-Paket	•
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ - D)	A++
ECO-Motor	
PowerManagement System	28,2
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	A
Klasse für fluiddynamische Effizienz	
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
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 (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
Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	38,0
Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) hach EN 60704-3	45,0
30 Idillostating State 2 (ab/r) 16 (pvv) Hacil Elv 00/04-3	50,0





EAN-Nr.: 4002516802433 / Materialnummer: 12534130 / Alte Materialnummer: 28H4970PD Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3 61,0 Schallleistung 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 60704-2-47,0 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-54,0 2-13 Umluft Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 175 Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 275 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 430 625 Luftleistung Boosterstufe 1 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Boosterstufe 2 (m³/h) nach EN 61591 720 Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 46.0 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 53,0 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3 Schallleistung Boosterstufe 2 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3 Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13 Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13 50,0 Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-59,0 2-13 Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-62,0 2-13 Sicherheit Sicherheitsausschaltung Einscheibensicherheitsglas (ESG) **Technische Daten** Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm 830-1210 Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm 420 898 Breite des Haubenkörpers in mm 830 Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm 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 230 Spannung in V Absicherung in A 10 Phasenanzahl Frequenz in Hz 50

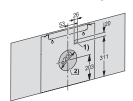


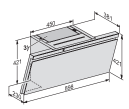


EAN-Nr.: 4002516802433 / Materialnummer: 12534130 / Alte Materialnummer: 28H4970PD

Montagehinweise		
Abluftanschluss oben	•	
Abluftanschluss oben und hinten	•	
Durchmesser des Abluftstutzens in mm	150	
Mitgeliefertes Zubehör		
Rückstauklappe	•	
Nachkaufbares Zubehör		
Aktivkohlefilter	Nein	







DAH4970, DAH4980 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.,