

**Jubiläumsaktion**Jubiläumsmodelle 125

Filtersystem

Anzahl x Watt

Beleuchtungsstärke in Lx

Doppelseitig saugendes Gebläse Gleichstrommotor (DC-Motor)

Luftleistung Boosterstufe (m³/h)

Luftleistung Boosterstufe 2 (m³/h)

Farbtemperatur in K

Lichtdimmerfunktion

(10-lagig) **Beleuchtung**LED

Gebläse

Abluft



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



125 Gala Edition Bauform Wand-Dunstabzugshaube Betriebsarten Art der Luftführung Umrüstbar Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter DKF 29 Design Farbe Obsidianschwarz matt Randabsaugung Bedienkomfort Vernetzung mit Miele@home Automatikfunktion Con@ctivity • Elektronische Steuerung Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe) 3 SmartControl White 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 Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr 28,2 Klasse für fluiddynamische Effizienz Α Beleuchtungseffizienzklasse Α Klasse für den Fettabscheidegrad D

2

1 x 3.2 W

260

215

315

415

660

3500

EAN: 4002516802457 / Materialnummer: 12534150 / Alte Materialnummer: 28H4980MD

Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591

Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591

Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591

Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter





EAN: 4002516802457 / Materialnummer: 12534150 / Alte Materialnummer: 28H4980MD

Coholliaistung Ctuta 1 (dD/A) vatalAA nach EN 60704 2	20.0
Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	38,0
Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	45,0
Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	50,0
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 60704-2-13	47,0
Schalldruck Boosterstufe 2 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704- 2-13	54,0
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
Luftleistung Boosterstufe 1 (m³/h) nach EN 61591	625
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	64,0
Schallleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	73,0
Schallleistung 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-	59,0
2-13	33,3
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
Nettogewicht in kg	18,0
Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,3
Schutzkontaktstecker  Cooperatoreeklingunget in IdW	0.00
Gesamtanschlusswert in kW	0,22
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm	650
	230
Spannung in V Absicherung in A	10

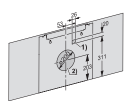


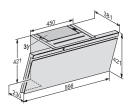


EAN: 4002516802457 / Materialnummer: 12534150 / Alte Materialnummer: 28H4980MD

Phasenanzahl	_ 1
Frequenz in Hz	50
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.,