



- Design Glas-Edelstahl-Kombination in 893 mm Breite
- Einzigartiger Bedienkomfort Con@ctivity
- Leistungsstark 600 m3/h in der Boosterstufe
- Energiesparend und leise leistungsstarker ECO-Motor
- Effiziente Filterung 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter

EAN: 4002515935590 / Materialnummer: 10749620 / Alte Materialnummer: 28579850D

Paufarm	
Bauform Wand Dunatabaugahauha	•
Wand-Dunstabzugshaube Betriebsarten	•
	I lee wilette en
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Umbausatz Umluft	DUW 20
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 12-P
Design	
Farbe Carlo	Edelstahl
RAL-Farbe als Sonderanfertigung möglich	
Individuelle Anpassungen auf Kundenwunsch möglich	•
Bedienkomfort	
Vernetzung mit Miele@home	•
Automatikfunktion Con@ctivity	<u>•</u>
Elektronische Steuerung	-
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)	3
Miele@mobile App	•
Boosterstufenabschaltung programmierbar	•
Nachlaufzeit 5/15 Min.	•
Fettfilter-Sättigungsanzeige	•
Fettfilter-Sättigung programmierbar	•
Aktivkohlefilter-Sättigung programmierbar	•
Silence-Paket	•
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	24,1
ECO-Motor	•
ECO-Motor PowerManagement System	•
	•
PowerManagement System	2
PowerManagement System Filtersystem	2
PowerManagement System Filtersystem Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter	2
PowerManagement System Filtersystem Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)	2
PowerManagement System Filtersystem Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig) Beleuchtung	2 2 2 x 3 W
PowerManagement System Filtersystem Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig) Beleuchtung LED	•
PowerManagement System Filtersystem Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig) Beleuchtung LED Anzahl x Watt	• 2 x 3 W
PowerManagement System Filtersystem Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig) Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx	• 2 x 3 W 550
PowerManagement System Filtersystem Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig) Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K	• 2 x 3 W 550
PowerManagement System Filtersystem Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig) Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Lichtdimmerfunktion	• 2 x 3 W 550
PowerManagement System Filtersystem Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig) Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Lichtdimmerfunktion Gebläse	• 2 x 3 W 550
PowerManagement System Filtersystem Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig) Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Lichtdimmerfunktion Gebläse Doppelseitig saugendes Gebläse	• 2 x 3 W 550
PowerManagement System Filtersystem Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig) Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Lichtdimmerfunktion Gebläse Doppelseitig saugendes Gebläse Gleichstrommotor (DC-Motor)	• 2 x 3 W 550
PowerManagement System Filtersystem Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig) Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Lichtdimmerfunktion Gebläse Doppelseitig saugendes Gebläse Gleichstrommotor (DC-Motor) Abluft	• 2 x 3 W 550 3500 •
PowerManagement System Filtersystem Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig) Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Lichtdimmerfunktion Gebläse Doppelseitig saugendes Gebläse Gleichstrommotor (DC-Motor) Abluft Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	• 2 x 3 W 550 3500 • • • • • • 180
PowerManagement System Filtersystem Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig) Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Lichtdimmerfunktion Gebläse Doppelseitig saugendes Gebläse Gleichstrommotor (DC-Motor) Abluft Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	• 2 x 3 W 550 3500 • • • • • • • • • • • • • • • • • •
PowerManagement System Filtersystem Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig) Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Lichtdimmerfunktion Gebläse Doppelseitig saugendes Gebläse Gleichstrommotor (DC-Motor) Abluft Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	• 2 x 3 W 550 3500 • 180 280 380
PowerManagement System Filtersystem Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig) Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Lichtdimmerfunktion Gebläse Doppelseitig saugendes Gebläse Gleichstrommotor (DC-Motor) Abluft Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Boosterstufe (m³/h)	• 2 x 3 W 550 3500 • 180 280 380 600
PowerManagement System Filtersystem Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig) Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Lichtdimmerfunktion Gebläse Doppelseitig saugendes Gebläse Gleichstrommotor (DC-Motor) Abluft Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	• 2 x 3 W 550 3500 • • • • • • • • • • • • • • • • • •
PowerManagement System Filtersystem Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig) Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Lichtdimmerfunktion Gebläse Doppelseitig saugendes Gebläse Gleichstrommotor (DC-Motor) Abluft Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	• 2 x 3 W 550 3500 • • • • • • • • • • • • • • • • • •
PowerManagement System Filtersystem Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig) Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Lichtdimmerfunktion Gebläse Doppelseitig saugendes Gebläse Gleichstrommotor (DC-Motor) Abluft Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	• 2 x 3 W 550 3500 • • • • • • • • • • • • • • • • • •
PowerManagement System Filtersystem Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig) Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Lichtdimmerfunktion Gebläse Doppelseitig saugendes Gebläse Gleichstrommotor (DC-Motor) Abluft Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Schallleistung Boosterstufe (m³/h) Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	• 2 x 3 W 550 3500 • • • • • • • • • • • • • • • • • •



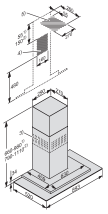


EAN: 4002515935590 / Materialnummer: 10749620 / Alte Materialnummer: 28579850D

Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	37,0
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-	48,0
13	•
Umluft	
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	110
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	190
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	320
Luftleistung Boosterstufe 1 (m³/h) nach EN 61591	460
Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	45,0
Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	53,0
Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	63,0
Schallleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	72,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	30,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	38,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	48,0
Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-	57,0
2-13	,-
Sicherheit	
Sicherheitsausschaltung	•
Einscheibensicherheitsglas (ESG)	•
Technische Daten	
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm	660–980
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm	790–1110
Breite des Haubenkörpers in mm	893
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm	660
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm	980
Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm	790
Höhe des Haubenkörpers in mm	34
Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm	1110
Tiefe des Haubenkörpers in mm	520
Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm	450
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW	650
Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm	
Nettogewicht in kg	22,0
Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,5
Schutzkontaktstecker	•
Gesamtanschlusswert in kW	0,08
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
Teleskopierbarer Kamin	100
	ompfohlongwert
Kombination mit WLAN-fähigem Miele Kochfeld Mitgeliefertes Zubehör	empfehlenswert
	•
Rückstauklappe	•
Nachkaufbares Zubehör	NI-1-
Aktivkohlefilter	Nein
Regenerierbarer Aktivkohlefilter	DKF 12-R







DA 5796 W (Skizze)

1) Abluft, 2) Umluft, 3) Umluftaustritt bei Umluft nach oben montiert, 4+5) Installationsbereich (bei Umluft nur 4)