# Míele

# Mein Prospekt









### DA 5798 W Next Step

Wand-Dunstabzugshaube mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



- 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	
Bauform	
Wand-Dunstabzugshaube	•
Design	
Farbe	Edelstahl
RAL-Farbe als Sonderanfertigung möglich	•
Individuelle Anpassungen auf Kundenwunsch möglich	•
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Umbausatz Umluft	DUW 20
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 12-P
Bedienkomfort	
Vernetzung mit Miele@home	•
Automatikfunktion Con@ctivity 3.0 (WLAN)	•
Elektronische Steuerung	•
Tipptasten	•
Miele@mobile App	•
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufen)	3
Boosterstufenabschaltung programmierbar	•
Nachlaufzeit 5 o. 15 Min.	•
Fettfilter-Sättigung programmierbar	•
Aktivkohlefilter-Sättigung programmierbar	•
Silence-Paket	•
Pflegekomfort	
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ - D)	<u>A++</u>
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	24,1
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse für den Fettabscheidegrad	A
ECO-Paket	•
Filtersystem	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter	2
Beleuchtung	
LED	
Anzahl x Watt	2 x 3 W
Beleuchtungsstärke in Lx	550
Farbtemperatur in K	3.500
Lichtdimmerfunktion	•
Gebläse	
Doppelseitig saugendes Gebläse	
ECO-Motor (Gleichstrommotor)	•



### DA 5798 W Next Step

## Wand-Dunstabzugshaube mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



Luftleistung bei max. Abluftquerschnitt für	
Abluftbetrieb (nicht bei externer Variante)	
Luftleistung Betriebsstufe 1 (m³/h)	180
Luftleistung Betriebsstufe 2 (m³/h)	280
Luftleistung Betriebsstufe 3 (m³/h)	380
Luftleistung Boosterstufe 1 (m³/h)	600
Schallleistung Betriebsstufe 1 (dB(A) re1pW)	35
Schallleistung Betriebsstufe 2 (dB(A) re1pW)	44
Schallleistung Betriebsstufe 3 (dB(A) re1pW)	52
Schallleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW)	63
Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)	20
Schalldruck Betriebsstufe 2 (dB(A) re20µPa)	29
Schalldruck Betriebsstufe 3 (dB(A) re20µPa)	37
Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa)	48
Luftleistung für Umluftbetrieb	
Luftleistung Betriebsstufe 1 (m³/h)	110
Luftleistung Betriebsstufe 2 (m³/h)	190
Luftleistung Betriebsstufe 3 (m³/h)	320
Luftleistung Boosterstufe 1 (m³/h)	460
Schallleistung Betriebsstufe 1 (dB(A) re1pW)	45
Schallleistung Betriebsstufe 2 (dB(A) re1pW)	53
Schallleistung Betriebsstufe 3 (dB(A) re1pW)	63
Schallleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW)	72
Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)	30
Schalldruck Betriebsstufe 2 (dB(A) re20µPa)	38
Schalldruck Betriebsstufe 3 (dB(A) re20µPa)	48
Schallleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW)	57
Sicherheit	
Sicherheitsausschaltung	•
Einscheibensicherheitsglas (ESG)	•



### DA 5798 W Next Step

# Wand-Dunstabzugshaube mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.

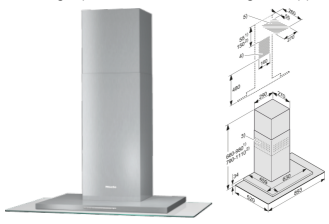


	<del>-</del>
Technische Daten	
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm	660
Gesamthaubenhöhe Umluft in mm	790
Breite des Haubenkörpers in mm	893
Höhe des Haubenkörpers in mm	34
Tiefe des Haubenkörpers in mm	520
Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm	450
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm	650
Nettogewicht in kg	22,0
Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,5
Schutzkontaktstecker	•
Gesamtanschlusswert in kW	0,09
Spannung in V	230
Absicherung in A	10
Frequenz in Hz	50
Phasenanzahl	1
Montagehinweise	
Abluftanschluss oben	•
Abluftanschluss oben und hinten	•
Durchmesser des Abluftstutzens in mm	150
Teleskopierbarer Kamin	•
Kombination mit WLAN-fähigem Miele Kochfeld	empfehlenswert

## Míele

### DA 5798 W Next Step

### Wand-Dunstabzugshaube mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



DA 5796 W (Skizze)

- Abluft
  Umluft
  Umluft
  Umluft austritt bei Umluft nach oben montiert
  Hespilansen und seine Umluft nach oben montiert
  Hespilansen und seine Umluft nur 4)



Miele & Cie. KG

Carl-Miele-Straße 29 33332 Gütersloh miele.de info@miele.de

Zentrale 05241 89-0

### Miele Kundenservice für Hausgeräte

### 0800 22 44 666 (gebührenfrei)

Wir sind für Sie da:

Mo. - Fr. 8:00 - 18:00 Uhr Sa. 9:00 - 18:00 Uhr Technikertermin Werkkundendienst, Beratung und Informationsanforderung, Verkauf von Zubehör, Verbrauchsgütern, Geräten, Ersatzteilen und Installationsmaterial

## Weitere Prospekte finden Sie unter:

miele.de/Informationsanforderung

### Miele Online-Shop

shop@miele.de shop.miele.de

### Miele Events

events@miele.de miele.de/events

### Miele Experience Center Berlin Showroom | Verkauf | Beratung | Events |

Unter den Linden 26 10117 Berlin miele.de/center-berlin mielecenter-berlin@miele.de

Bitte vereinbaren Sie einen Beratungstermin unter 030 8871151-0

### Öffnungszeiten:

Mo. - Sa. 10:00 - 19:00 Uhr

### Miele Experience Center Gütersloh Showroom | Zubehör-Verkauf | Beratung | Events |

Carl-Miele-Straße 29 33332 Gütersloh miele.de/center-guetersloh mielecenter-guetersloh@miele.de

Bitte vereinbaren Sie einen Beratungstermin unter 05241 89-67530

### Öffnungszeiten:

Mo. - Fr. 8:00 - 16:00 Uhr

### Miele Experience Center Düsseldorf Showroom | Verkauf | Beratung | Events

KÖ-Bogen Königsallee 2 40212 Düsseldorf miele.de/center-duesseldorf mielecenter-duesseldorf@miele.de

Bitte vereinbaren Sie einen Beratungstermin unter 0211 1576 0630

### Öffnungszeiten:

Mo. - Sa. 10:00 - 20.00 Uhr



Operated by MieleRetailGmbH







Technisch bedingte Änderungen, die dem Fortschritt dienen, geringe Maß- und Farbabweichungen, herstellungsbedingte Abweichungen beim Edelstahl-Schliff, Druckfehler, Irrtümer, Innovationen und technische Änderungen bleiben vorbehalten. Abweichungen der farblichen Wiedergabe in den Abbildungen von der Original-Geräte-Farbe sind drucktechnisch bedingt. Energylabel und Datenblatt sind im Internet unter miele.de jeweils bei den einzelnen Produkten unter Download einzusehen.