

Miele

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

A++

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)	A++
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 (m ³ /h)	180
Luftleistung Betriebsstufe 2 (m ³ /h)	280
Luftleistung Betriebsstufe 3 (m ³ /h)	380
Luftleistung Boosterstufe 1 (m ³ /h)	600
Schalleistung Betriebsstufe 1 (dB(A) re1pW)	35
Schalleistung Betriebsstufe 2 (dB(A) re1pW)	44
Schalleistung Betriebsstufe 3 (dB(A) re1pW)	52
Schalleistung 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 (m ³ /h)	110
Luftleistung Betriebsstufe 2 (m ³ /h)	190
Luftleistung Betriebsstufe 3 (m ³ /h)	320
Luftleistung Boosterstufe 1 (m ³ /h)	460
Schalleistung Betriebsstufe 1 (dB(A) re1pW)	45
Schalleistung Betriebsstufe 2 (dB(A) re1pW)	53
Schalleistung Betriebsstufe 3 (dB(A) re1pW)	63
Schalleistung 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
Schalleistung 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.

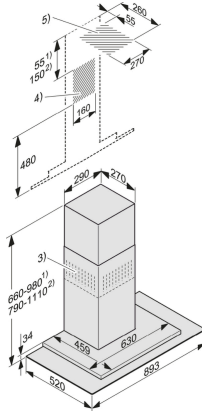


Technische Daten	
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm	660
Gesamthaubenhöhe Umluft in mm	790
Breite des Haubenkörpers in mm	893
Höhe des Haubenkörpers in mm	34
Tiefe des Haubenkörpers in mm	520
Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm	450
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, 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

DA 5798 W Next Step

Wand-Dunstabzugshaube

mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



DA 5796 W (Skizze)

- 1) Abluft
- 2) Umluft
- 3) Umluftaustritt bei Umluft nach oben montiert
- 4+5) Installationsbereich (bei 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 Beratungs-
termin 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 Beratungs-
termin 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 MieleRetail GmbH



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.

WEEE-Reg.-Nr.: DE 99591249

Das Papier dieses Prospekts ist 100 % chlorfrei gebleicht.