

DA 6066 W Wing
Wand-Dunstabzugshaube
mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



- Kopffreiheit – mit Glasschirm in 598 mm Breite
- Leistungsstark – 650 m³/h in der Boosterstufe
- Effiziente Filterung – 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter
- Sicher und leicht zu reinigen – Miele CleanCover
- Für jede Wohnsituation passend – abluft- und umluftfähig



EAN-Nr.: 4002515564745 / Materialnummer: 10081660 /
Alte Materialnummer: 28606630D

Bauform und Design	
Gerätefarbe	Brillantweiß
Bauform	
Wand-Dunstabzugshaube	•
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 25-P
Bedienkomfort	
Elektronische Steuerung	•
Bedienung	Tipptasten mit LED
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)	3
Boosterstufen	1
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ – D)	B
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	70,4
Klasse für den Fettabscheidegrad	B
Klasse für fluidynamische Effizienz	B
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Pflegekomfort	
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Filtersystem	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)	1
Beleuchtung	
LED-Beleuchtung	
Anzahl x Watt	2 x 4,5 W
Beleuchtungsstärke in Lx	400
Farbtemperatur in K	3500
Gebläse	
Doppelseitig saugendes Gebläse	•
Wechselstrommotor (AC-Motor)	•
Abluft	
Luftleistung Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	200
Luftleistung Stufe 2 (m ³ /h) nach EN 61591	300
Luftleistung Stufe 3 (m ³ /h) nach EN 61591	400
Luftleistung Boosterstufe 1 (m ³ /h)	650
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	40,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	48,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	54,0
Schalleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	66,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	25,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	33,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	39,0
Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	51,0
Umluft	
Luftleistung Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	120

DA 6066 W Wing
Wand-Dunstabzugshaube
mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



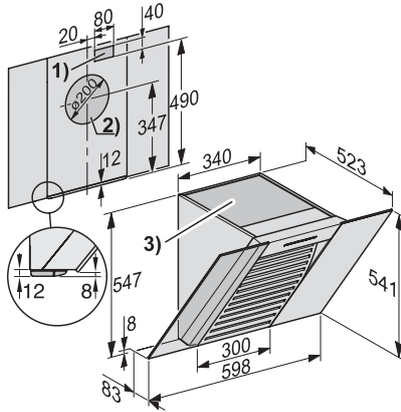
EAN-Nr.: 4002515564745 / Materialnummer: 10081660 /
Alte Materialnummer: 28606630D

Luftleistung Stufe 2 (m ³ /h) nach EN 61591	220
Luftleistung Stufe 3 (m ³ /h) nach EN 61591	320
Luftleistung Boosterstufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	520
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	48,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	55,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	62,0
Schalleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	71,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	33,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	41,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	47,0
Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13	56,0
Sicherheit	
Sicherheitsausschaltung	•
Einscheibensicherheitsglas (ESG)	•
Technische Daten	
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm	547
Gesamthaubenhöhe Umluft in mm	547
Breite des Haubenkörpers in mm	598
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm	547
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm	547
Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm	547
Höhe des Haubenkörpers in mm	547
Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm	547
Tiefe des Haubenkörpers in mm	523
Nettogewicht in kg	17,0
Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,5
Schutzkontaktstecker	•
Festanschluss	•
Mindestabstand über Elektrokochelementen in mm	450
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm	650
Phasenanzahl	1
Gesamtanschlusswert in kW	0,20
Spannung in V	230
Absicherung in A	10
Frequenz in Hz	50
Montagehinweise	
Abluftanschluss oben	•
Abluftanschluss oben und hinten	•
Durchmesser des Abluftstutzens in mm	150
Mitgeliefertes Zubehör	
Rückstauklappe	•
Nachkaufbares Zubehör	
Regenerierbarer Aktivkohlefilter	DKF 25-R
Kamin	DADC 6000

DA 6066 W Wing

Wand-Dunstabzugshaube

mit energiesparender LED-Beleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



DA 6066 W – Black Wing (Skizze)

- 1) Durchbruch, wenn der Netzanschluss nicht mit Netzstecker sondern mit Festanschluss erfolgt.,
- 2) Durchbruch bei Ablufführung nach hinten.
Abluftanschluss alternativ nach hinten.,
- 3) Luftaustritt bei Umluft. Der Abstand zur Decke oder der oberhalb des Gerätes angebrachten Möbel sollte mindestens 300 mm betragen.,