

DA 3366

Flachpaneelhaube

mit energiesparender LED-Beleuchtung und Schiebeschalter für einfache Bedienung.



- Elegantes Design – flacher Wrasenschirm in 595 mm Breite
- Leistungsstark – 430 m³/h in der Boosterstufe
- Effiziente Filterung – 10-lagiger Edelstahl-Metalfettfilter
- Sicher und leicht zu reinigen – Miele CleanCover
- Für jede Wohnsituation passend – abluft- und umluftfähig

C

EAN: 4002515520185 / Materialnummer: 09884120 / Alte Materialnummer: 28336655D

Bauform	
Flachpaneelhaube	•
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Umbausatz Umluft	DUU 151
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 13-P
Design	
Farbe	Edelstahl
Bedienkomfort	
Mechanische Steuerung	•
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)	3
Schiebeschalter	•
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ – D)	C
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	61,4
Klasse für fluiddynamische Effizienz	D
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse für den Fettabscheidegrad	B
Filtersystem	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metalfettfilter (10-lagig)	1
Beleuchtung	
LED	•
Anzahl x Watt	2 x 3 W
Beleuchtungsstärke in Lx	320
Farbtemperatur in K	3000
Gebälse	
Doppelseitig saugendes Gebälse	•
Wechselstrommotor (AC-Motor)	•
Abluft	
Luftleistung Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	150
Luftleistung Stufe 2 (m ³ /h) nach EN 61591	240
Luftleistung Stufe 3 (m ³ /h) nach EN 61591	320
Luftleistung Boosterstufe (m ³ /h)	430
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	44,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	47,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	51,0
Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	58,0
Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)	32,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	35,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	38,0
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	45,0
Umluft	
Luftleistung Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	80
Luftleistung Stufe 2 (m ³ /h) nach EN 61591	150
Luftleistung Stufe 3 (m ³ /h) nach EN 61591	200
Luftleistung Boosterstufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	300
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	52,0

DA 3366

Flachpaneelhaube

mit energiesparender LED-Beleuchtung und Schiebeschalter für einfache Bedienung.



EAN: 4002515520185 / Materialnummer: 09884120 / Alte Materialnummer: 28336655D

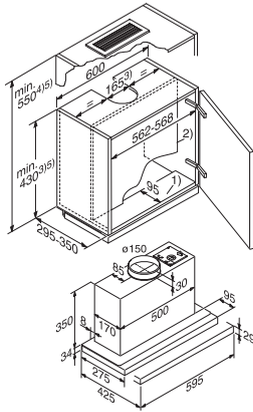
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	58,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	61,0
Schalleistung Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	67,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	40,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	45,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	49,0
Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13	55,0

Technische Daten	
Breite des Haubenkörpers in mm	595
Höhe des Haubenkörpers in mm	34
Tiefe des Haubenkörpers in mm	275
Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm	450
Nettogewicht in kg	12,0
Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,5
Schutzkontaktstecker	•
Gesamtanschlusswert in kW	0,11
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm	650
Spannung in V	230
Absicherung in A	10
Phasenzahl	1
Frequenz in Hz	50
Montagehinweise	
Abluftanschluss oben	•
Durchmesser des Abluftstutzens in mm	150
Nachkaufbares Zubehör	
Aktivkohlefilter	Nein

DA 3366

Flachpaneelhaube

mit energiesparender LED-Beleuchtung und Schiebeschalter für einfache Bedienung.



DA 3360, DA 3366 (Skizze)

1. Der Oberschrank muss im vorderen Bereich bis zur Zwischenwand über einen Unterboden verfügen., Wird das Gerät weiter hinten montiert, z.B. bei Montage einer Frontblende, muss auch der Unterboden entsprechend tiefer sein., 2. Die Zwischenwand des Oberschranks muss herausnehmbar sein., 3. Abluft: bei Maßen für Schrankhöhe und Ausschnitte ist montiertes Zubehör zu berücksichtigen (z.B. Schalldämpfer), 4. Umluft: mit Umbausatz DDU 151, 5. Bei Montage mit Absenkrahmen DAR 3000: Abweichende Schrankhöhe beachten (siehe Maßskizze DAR 3000)