

PUR 68 W Wand-Dunstabzugshaube in RAL-Farbe als Sonderanfertigung erhältlich



- Zeitloses Design in 598 mm Breite mit LED-Beleuchtung und Tipptasten
- Leistungsstark – 650 m³/h in der Boosterstufe
- Effiziente Filterung – 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter
- Sicher und leicht zu reinigen – Miele CleanCover
- Nur erhältlich im Fachhandel



EAN-Nr.: 4002516844976 / Materialnummer: 12657250 / Alte Materialnummer: 28416881D

Bauform	
Wand-Dunstabzugshaube	•
Bauform und Design	
Farbe	Ral
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Umbausatz Umluft	DUW 20
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 12-P
Design	
RAL-Farbe als Sonderanfertigung möglich	•
Bedienkomfort	
Elektronische Steuerung	•
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)	3
Boosterstufen	1
Boosterstufenabschaltung programmierbar	•
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ – D)	A
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	47,0
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse für den Fettabscheidegrad	A
Filtersystem	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)	2
Beleuchtung	
LED	•
Anzahl x Watt	2 x 3 W
Beleuchtungsstärke in Lx	330
Farbtemperatur in K	3000
Gebläse	
Doppelseitig saugendes Gebläse	•
Wechselstrommotor (AC-Motor)	•
Abluft	
Luftleistung Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	265
Luftleistung Stufe 2 (m ³ /h) nach EN 61591	320
Luftleistung Stufe 3 (m ³ /h) nach EN 61591	395
Luftleistung Boosterstufe (m ³ /h)	650
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	47,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	52,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	56,0
Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	67,0
Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)	32,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	37,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	41,0
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	52,0
Umluft	
Luftleistung Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	190
Luftleistung Stufe 2 (m ³ /h) nach EN 61591	270

PUR 68 W

Wand-Dunstabzugshaube

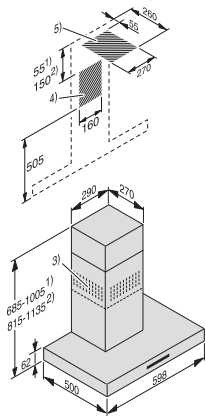
in RAL-Farbe als Sonderanfertigung erhältlich



EAN-Nr.: 4002516844976 / Materialnummer: 12657250 / Alte Materialnummer: 28416881D

Luftleistung Intensivstufe (m ³ /h) nach EN 61591	460
Luftleistung Stufe 3 (m ³ /h) nach EN 61591	330
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	54,0
Schalleistung Intensivstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	71,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	60,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	64,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	39,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	45,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	48,0
Schalldruck Intensivstufe (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13	56,0
Sicherheit	
Sicherheitsausschaltung	•
Technische Daten	
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm	685–1005
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm	815–1135
Breite des Haubenkörpers in mm	598
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm	685
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm	1005
Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm	815
Höhe des Haubenkörpers in mm	62
Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm	1135
Tiefe des Haubenkörpers in mm	500
Mindestabstand über Elektrokochelementen in mm	450
Nettogewicht in kg	21,0
Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,5
Schutzkontaktstecker	•
Gesamtanschlusswert in kW	0,22
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm	650
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	•
Mitgeliefertes Zubehör	
Rückstauklappe	•
Nachkaufbares Zubehör	
Regenerierbarer Aktivkohlefilter	DKF 12-R

PUR 68 W
Wand-Dunstabzugshaube
in RAL-Farbe als Sonderanfertigung erhältlich



PUR62W Living, PUR68W, DA 416-6, DA 416-7 (Skizze)

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