

PUR 62 W Living
Wand-Dunstabzugshaube
mit Halogenbeleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



- Zeitloses Design – Edelstahl-Haubenschirm 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: 4002516730576 / Materialnummer: 12409490 / Alte Materialnummer: 28416255D

Bauform	
Wand-Dunstabzugshaube	•
Gerätefarbe	Matt-Schwarz
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Design	
Variable Höhe als Sonderanfertigung möglich	•
Variable Breite als Sonderanfertigung möglich	•
Bedienkomfort	
Elektronische Steuerung	•
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)	3
Boosterstufen	1
Boosterstufenabschaltung programmierbar	•
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
Pflegekomfort	
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Filtersystem	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)	2
Beleuchtung	
Halogen	•
Anzahl x Watt	2 x 3 W
Beleuchtungsstärke in Lx	330
Farbtemperatur in K	3000
Ambiente-Beleuchtung	No
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

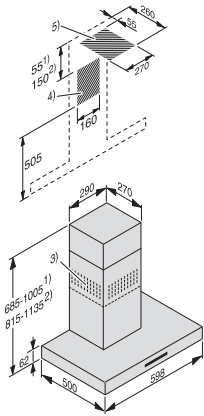
PUR 62 W Living
Wand-Dunstabzugshaube
mit Halogenbeleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



EAN: 4002516730576 / Materialnummer: 12409490 / Alte Materialnummer: 28416255D

Umluft	
Luftleistung Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	190
Luftleistung Stufe 2 (m ³ /h) nach EN 61591	270
Luftleistung Stufe 3 (m ³ /h) nach EN 61591	330
Luftleistung Boosterstufe (m ³ /h) nach EN 61591	460
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	54,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	60,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	64,0
Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	71,0
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 Boosterstufe (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 ElektrokoCHFeldern in mm	450
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm	650
Nettogewicht in kg	21,0
Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,5
Schutzkontaktstecker	•
Gesamtanschlusswert in kW	0,22
Spannung in V	230
Absicherung in A	10
Phasenzahl	1
Frequenz in Hz	50
Montagehinweise	
Abluftanschluss oben	•
Abluftanschluss oben und hinten	•
Durchmesser des Abluftstutzens in mm	150
Teleskopierbarer Kamin	•
Mitgeliefertes Zubehör	
Reduzierstutzen von 150 auf 125 mm Ø	•
Rückstauklappe	•

PUR 62 W Living
Wand-Dunstabzugshaube
mit Halogenbeleuchtung und Tipptasten für komfortable Bedienung.



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),