

PUR 68 W

Wand-Dunstabzugshaube

mit EasySwitch-Tipptasten für komfortable Bedienung und LED-Beleuchtung



- Zeitloses Design – Haubenschirm in 598 mm Breite
- Leistungsstark – 650 m³/h in der Booster-Stufe
- Effiziente Filterung – 10-lagiger Edelstahl-Metalfettfilter
- Sicher und leicht zu reinigen – Miele CleanCover
- Für jede Wohnsituation passend – Abluft- und umluftfähig

EAN: 4002515729984 / Materialnummer: 10390200 / Alte Materialnummer: 28416854CH

Bauform	
Wand-Dunstabzugshaube	•
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Umbausatz Umluft	DUW 20
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 12-P
Design	
Farbe	Edelstahl
RAL-Farbe als Sonderanfertigung möglich	•
Individuelle Anpassungen auf Kundenwunsch möglich	•
Bedienkomfort	
Elektronische Steuerung	•
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)	3
Boosterstufenabschaltung programmierbar	•
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)	A
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	47
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	47,0
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse für den Fettabscheidegrad	A
Filtersystem	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metalfettfilter (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

mit EasySwitch-Tipptasten für komfortable Bedienung und LED-Beleuchtung



EAN: 4002515729984 / Materialnummer: 10390200 / Alte Materialnummer: 28416854CH

Luftleistung Stufe 3 (m ³ /h) nach EN 61591	330
Luftleistung Booster-Stufe 1 (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 Booster-Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach 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 Booster-Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach 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
Nettogewicht in kg	21,0
Länge der elektrischen Leitung in m	1,5
Schutzkontaktstecker	•
Gesamtanschluss in kW	0,22
Spannung in V	230
Absicherung in A	10
Phasenanzahl	1
Frequenz in Hz	50

Montagehinweise

Abluftstutzen oben	•
Abluftstutzen oben und hinten	•
Durchmesser des Abluftstutzens in mm	150
Teleskopierbarer Kamin	•

Mitgeliefertes Zubehör

Rückstauklappe	•
----------------	---

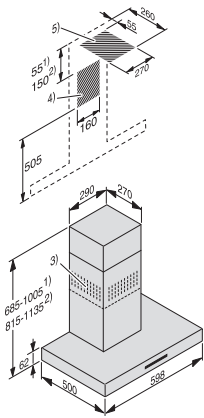
Nachkaufbares Zubehör

Aktivkohlefilter	Nein
Regenerierbarer Aktivkohlefilter	DKF 12-R

PUR 68 W

Wand-Dunstabzugshaube

mit EasySwitch-Tipptasten für komfortable Bedienung und LED-Beleuchtung



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),