

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 Boosterstufe
- Effiziente Filterung 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter
- Sicher und leicht zu reinigen Miele CleanCover
- Für jede Wohnsituation passend abluft- und umluftfähig



Bauform	
Wand-Dunstabzugshaube	•
Bauform und Design	
Farbe	Edelstahl
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
Boosterstufenabschaltung programmierbar	•
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ - D)	Α
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-Metallfettfilter	2
(10-lagig)	_
(10 lagig)	
Beleuchtung	
	•
Beleuchtung	• 2 x 3 W
Beleuchtung LED	2 x 3 W 330
Beleuchtung LED Anzahl x Watt	
Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K	330
Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx	330 3000
Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Ambiente-Beleuchtung Gebläse	330 3000
Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Ambiente-Beleuchtung	330 3000
Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Ambiente-Beleuchtung Gebläse Doppelseitig saugendes Gebläse	330 3000
Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Ambiente-Beleuchtung Gebläse Doppelseitig saugendes Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor)	330 3000
Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Ambiente-Beleuchtung Gebläse Doppelseitig saugendes Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor) Abluft Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	330 3000 No
Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Ambiente-Beleuchtung Gebläse Doppelseitig saugendes Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor) Abluft Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	330 3000 No • • 265 320
Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Ambiente-Beleuchtung Gebläse Doppelseitig saugendes Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor) Abluft Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	330 3000 No • • • 265 320 395
Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Ambiente-Beleuchtung Gebläse Doppelseitig saugendes Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor) Abluft Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Boosterstufe (m³/h)	330 3000 No • • • 265 320 395 650
Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Ambiente-Beleuchtung Gebläse Doppelseitig saugendes Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor) Abluft Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	330 3000 No • • 265 320 395 650 47,0
Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Ambiente-Beleuchtung Gebläse Doppelseitig saugendes Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor) Abluft Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Schallleistung Boosterstufe (m³/h) Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	330 3000 No • • 265 320 395 650 47,0 52,0
Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Ambiente-Beleuchtung Gebläse Doppelseitig saugendes Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor) Abluft Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	330 3000 No • • 265 320 395 650 47,0 52,0 56,0
Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Ambiente-Beleuchtung Gebläse Doppelseitig saugendes Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor) Abluft Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Schallleistung Boosterstufe (m³/h) Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	330 3000 No • • 265 320 395 650 47,0 52,0 56,0 67,0
Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Ambiente-Beleuchtung Gebläse Doppelseitig saugendes Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor) Abluft Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Boosterstufe (m³/h) Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3 Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	330 3000 No • • 265 320 395 650 47,0 52,0 56,0 67,0 32,0
Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Ambiente-Beleuchtung Gebläse Doppelseitig saugendes Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor) Abluft Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Schallleistung Boosterstufe (m³/h) Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re20μPa) Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20μPa)	330 3000 No • • 265 320 395 650 47,0 52,0 56,0 67,0 32,0 37,0
Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Ambiente-Beleuchtung Gebläse Doppelseitig saugendes Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor) Abluft Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Schallleistung Boosterstufe (m³/h) Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3 Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re20µPa) Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	330 3000 No • • 265 320 395 650 47,0 52,0 56,0 67,0 32,0 37,0 41,0
Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Ambiente-Beleuchtung Gebläse Doppelseitig saugendes Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor) Abluft Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Schallleistung Boosterstufe (m³/h) Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3 Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20μPa) Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13	330 3000 No • • 265 320 395 650 47,0 52,0 56,0 67,0 32,0 37,0
Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Ambiente-Beleuchtung Gebläse Doppelseitig saugendes Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor) Abluft Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Boosterstufe (m³/h) Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20μPa) Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	330 3000 No • • 265 320 395 650 47,0 52,0 56,0 67,0 32,0 37,0 41,0
Beleuchtung LED Anzahl x Watt Beleuchtungsstärke in Lx Farbtemperatur in K Ambiente-Beleuchtung Gebläse Doppelseitig saugendes Gebläse Wechselstrommotor (AC-Motor) Abluft Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591 Schallleistung Boosterstufe (m³/h) Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3 Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3 Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20μPa) Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13 Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20μPa) n. EN 60704-2-13	330 3000 No • • 265 320 395 650 47,0 52,0 56,0 67,0 32,0 37,0 41,0

EAN: 4002515710784 / Materialnummer: 10351360 / Alte Materialnummer: 28416854D



PUR 68 W Wand-Dunstabzugshaube mit EasySwitch-Tipptasten für komfortable Bedienung und LED-Beleuchtung

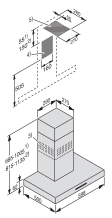


EAN: 4002515710784 / Materialnummer: 10351360 / Alte Materialnummer: 28416854D

Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	270
Luftleistung Intensivstufe (m³/h) nach EN 61591	460
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	330
Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	54,0
Schallleistung Intensivstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	71,0
Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	60,0
Schallleistung 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-	56,0
13	
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
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	650
Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm	
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	
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),