



DA 6690 D Puristic Edition 6000

Insel-Dunstabzugshaube mit energiesparender LED-Beleuchtung und Touchbedienung für einfache Bedienung.

- Familiendesign - abgestimmt auf Einbaugerätegeneration 6000
- Einzigartiger Bedienkomfort - Con@ctivity 2.0 ⓘ
- Leistungsstark - 750 m3/h in der Boosterstufe
- Energiesparend und leise - leistungsstarker ECO-Motor ⓘ
- Angenehm leise - Miele Akustikpaket ⓘ

Farbe



Preis: **EUR 2.949,00** ^{**/**}

** UVP. Alle Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten oder Kosten für Premium Montage-Service

*** Abhängig von baulichen Voraussetzungen können für den Einbau im Rahmen der Installation zusätzliche Kosten für Zusatzarbeiten entstehen, die nicht Bestandteil des Premium Montage-Service sind. Auf die möglichen Kosten werden Sie vor Vertragsabschluss hingewiesen.

In den Warenkorb

• **lieferbar**
in 4 Werktagen
Händlersuche

Produktdetails - DA 6690 D Puristic Edition 6000

Bauform	
Insel-Dunstabzugshaube	•
Design	
Farbe	Havannabraun
RAL-Farbe als Sonderanfertigung möglich	• ⓘ
Individuelle Anpassungen auf Kundenwunsch möglich	• ⓘ
Variable Höhe als Sonderanfertigung möglich	•
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Bedienkomfort	
Elektronische Steuerung	•
Touchbedienung auf Glas	•
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)	3
Boosterstufe	•

Boosterstufenabschnattung programmierbar	•
Nachlaufzeit 5 o. 15 Min.	•
Fettfilter-Sättigung programmierbar	•
Aktivkohlefilter-Sättigung programmierbar	•
Silence-Paket	•

Pflegekomfort

Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
---	---

Effizienz und Nachhaltigkeit

Energieeffizienzklasse	A+
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	33,3
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse für den Fettabscheidegrad	A
PowerManagement System	•
ECO-Paket	•

Hausgeräte-Vernetzung

Miele@home	•
MobileControl	•
Automatikfunktion Con@ctivity 2.0	•

Filtersystem

Anzahl spülmaschineneeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)	3
---	---

Beleuchtung

LED	•
Anzahl x Watt	4 x 3 W
Beleuchtungsstärke in Lx	640
Farbtemperatur in K	3.500

Gebälse

Doppelseitig saugendes Gebläse	•
ECO-Motor (Gleichstrommotor)	•

Luftleistung bei max. Abluftquerschnitt für Abluftbetrieb (nicht bei externer Variante)

Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	220
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	340
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	500
Luftleistung Boosterstufe (m³/h) nach EN 61591	750
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	36
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	45
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	55
Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	65
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	21
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	30
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	40
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	50

Luftleistung für Umluftbetrieb

Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	150
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	260
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	400
Luftleistung Boosterstufe (m³/h) nach EN 61591	500
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	49
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	57
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	66
Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	72
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	33
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	42
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	51
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	57

Sicherheit

Sicherheitsausschaltung	• 
Einscheibensicherheitsglas (ESG)	• 

Technische Daten

	705
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm	- 1.005
	765
Gesamthaubenhöhe Umluft in mm	- 1.075
Breite des Haubenkörpers in mm	898
Höhe des Haubenkörpers in mm	85
Tiefe des Haubenkörpers in mm	598
Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm	450
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm 	650
Nettogewicht in kg	35,0
Länge der elektrischen Zuleitung in m	0,0
Festanschluss	•
Gesamtanschlusswert in kW	0,14
Spannung in V	230
Absicherung in A	10
Frequenz in Hz	50
Phasenanzahl	1

Montagehinweise

Abluftanschluss oben	•
Durchmesser des Abluftstutzens in mm	150
Teleskopierbarer Kamin	• 

Mitgeliefertes Zubehör

Rückstauklappe	• 
Kommunikationsstick Con@ctivity 2.0 für KM	XKS 3000 Z