



**Die herkömmliche Unterbauabzugshaube passt perfekt in Ihre Küche**  
Benutzerfreundliche und einfache Bedienung. Diese herkömmliche, platzsparende Abzugshaube passt unter einen Oberschrank unter dem sie auch nur leicht hervorsteht.

## Produktvorteile & Ausstattung

### Schiebeschalter für supereinfache Einstellung

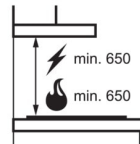
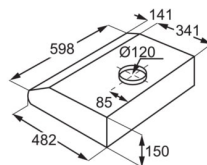
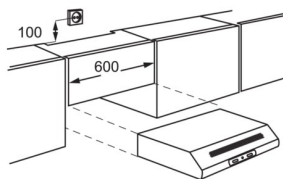
Bewegen Sie den Schieber einfach mit der Fingerspitze, bis die ideale Absaugleistung eingestellt ist.

- Unterbauhaube, Breite 60 cm
- Leistungswerte im Umluftbetrieb (Max/Min): 75 / 30 m<sup>3</sup>/h
- Bedienung über Schiebeschalter
- 3 Leistungsstufen
- LED-Beleuchtung: (Anzahl der Lampen: 1, Gesamte Beleuchtungsleistung: 4 Watt)
- Anschlusswert: 125 W + 4 W, Anschluss an 220-240 V~
- 1 Vlies-Fettfilter
- Kohleaktivfilter MCFE50, PNC 902 980 193, Anzahl 1, als Sonderzubehör erhältlich
- Abluft- und Umluftbetrieb
- Abluftschlauch: KPIPE150, 942 492 724 als Sonderzubehör erhältlich

**Technische Daten**

Installation	Unterbauhaube	Luftstrom bei min. Leistung im Umluftbetrieb in m³/h	30
Gerätebreite (cm)	60	Geräuschpegel bei min. Leistung im Abluftbetrieb in dB(A)	56
Anzahl der Gebläsestufen	3 Leistungsstufen	Geräuschpegel bei max. Leistung im Umluftbetrieb in dB(A)	73
Steuerung	Schiebeschalter	Geräuschpegel bei min. Leistung im Umluftbetrieb in dB(A)	56
Energieeffizienzklasse	D (Spektrum A+++ bis D)	Farbtemperatur in K	3000
Luftstrom bei max. Leistung im Abluftbetrieb in m³/h	220	Abluftstutzen (mm)	120
Geräuschpegel bei max. Leistung im Abluftbetrieb in dB(A)	67	Kohleaktivfilter	MCFE50
Art der Beleuchtung	LED-Beleuchtung	Kohleaktivfilter Bestellnummer	902 980 193
Farbe	Edelstahl	Volt	220-240
PNC	942 490 596	Mindestabstand Elektro(cm)	65
EAN-Nummer	7332543603145	Mindestabstand Gas (cm)	65
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	56.8	Bruttogewicht (kg)	8
Fluidynamische Effizienzklasse	F	Nettogewicht (kg)	7.6
Fluidynamische Effizienz	5.1	Product Partner Code	All Open
Beleuchtungseffizienzklasse	F	UVP	132.00
Beleuchtungseffizienz (lx/W)	11		
Klasse für Fettabscheidegrad	D		
Fettabscheidegrad (%)	65.1		
Luftstrom bei max. Leistung im Umluftbetrieb in m³/h	75		
Luftstrom bei min. Leistung im Abluftbetrieb in m³/h	140		

PSGBCH210DE0000A



# Produktdatenblatt

Marke	Zanussi
Modell	ZHT631X 942490596
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	56.8
Energieeffizienzklasse	D (Spektrum A+++ bis D)
Fluiddynamische Effizienz	5.1
Fluiddynamische Effizienzklasse	F
Beleuchtungseffizienz (lux/W)	11
Beleuchtungseffizienzklasse	F
Klasse des Fettabscheidegrads (%)	65.1
Effizienzklasse des Fettabscheidegrads	D
Luftstrom bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb (m <sup>3</sup> /h)	140/220
Luftstrom bei Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m <sup>3</sup> /h)	-
A-bewertete Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A))	56/67
A-bewertete Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (dB(A))	-
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)	0
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)	0.01

## Produktinformationen gemäß EU 66/2014

Bezeichnung	Symbol	Werte	Einheit
Modellkennung		ZHT631X 942490596	
Jährlicher Energieverbrauch	AEC <sub>hood</sub>	56.8	kwh/a
Zeitverlängerungsfaktor	f	1.8	
Fluiddynamische Effizienz	FDE <sub>hood</sub>	5.1	
Energieeffizienzindex	EEL <sub>hood</sub>	90.7	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	QBEP	133.3	m <sup>3</sup> /h
Gemessener Luftdruck im Bestpunkt	PBEP	113	Pa
Maximaler Luftstrom	Q <sub>max</sub>	295,0	m <sup>3</sup> /h
Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	WBEP	82,0	W
Nennleistung des Beleuchtungssystems	WL	4,0	W
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	E <sub>middle</sub>	45	lux
Gemessene Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P	0	W
Gemessene Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	P <sub>o</sub>	0.01	W
Schallleistungspegel	LWA	67	dB

**EN 61591: Haushalt-Dunstabzugshauben und andere Absauger für Kochdünste — Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaft**

**EN 60704-2-13: Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission — Teil 2-13: Besondere Anforderungen für Dunstabzugshauben**

**EN 50564: Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte — Messung niedriger Leistungsaufnahmen**

**Hinweise für die korrekte Nutzung zur Minderung der Umweltbelastung:**

- Zu Beginn des Kochvorgangs die Haube bei niedrigster Gebläsestufe einschalten und anschließend noch einige Minuten laufen lassen.
- Die Geschwindigkeit der Haube nur bei vermehrter Rauch- und Dampfbildung erhöhen und die Boost-Geschwindigkeit/en nur in extremen Fällen einsetzen.
- Den Aktivkohlefilter nach Bedarf erneuern, damit stets eine gute Geruchsabsorption gewährleistet bleibt.
- Den Fettfilter nach Bedarf waschen, damit stets eine gute Geruchsabsorption gewährleistet bleibt.
- Für maximale Effizienz und minimale Geräuschentwicklung den größten, in diesem Handbuch angegebenen Abzugsdurchmesser verwenden.