PRODUKTDATENBLATT



Für mich und mein Zuhause

Bauknecht Dunstabzugshaube

Name oder Warenzeichen des Lieferanten Modellkennung jährlicher Energieverbrauch Energieverbrauch KWh/Jahr Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A+++ (sehr effizient) bis D (weniger effizient) B fluiddynamische Effizienz fluiddynamische Effizienzklasse Beleuchtungseffizienz Beleuchtungseffizienz Beleuchtungseffizienzklasse A Fettabscheidegrad Klasse für den Fettabscheidegrad B Luftstrom bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe Luftschallemissionen bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe Leistungsaufnahme im Aus-Zustand W O,5			
jährlicher Energieverbrauch EnergieeffizienzKlasse auf einer Skala von A+++ (sehr effizient) bis D (weniger effizient) B (luiddynamische Effizienz fluiddynamische Effizienz fluiddynamische Effizienz fluiddynamische Effizienzklasse Beleuchtungseffizienz Beleuchtungseffizienzklasse A (watt 29 Beleuchtungseffizienzklasse A (watt 29 Beleuchtungseffizienzklasse A (watt 29 Beleuchtungseffizienzklasse B (watte 20 B (watte	Name oder Warenzeichen des Lieferanten		Bauknecht
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A+++ (sehr effizient) bis D (weniger effizient) fluiddynamische Effizienz fluiddynamische Effizienzklasse Beleuchtungseffizienz kwatt 29 Beleuchtungseffizienzklasse Fettabscheidegrad Klasse für den Fettabscheidegrad Luftstrom bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe Luftschallemissionen bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe Leistungsaufnahme im Aus-Zustand B 115 / 448 / 735 W 0	Modellkennung		DBHBS 92C LT X
fluiddynamische Effizienz fluiddynamische Effizienzklasse Beleuchtungseffizienz Beleuchtungseffizienzklasse Beleuchtungseffizienzklasse Beleuchtungseffizienzklasse A Fettabscheidegrad Beleuchtungseffizienzklasse B Luftstrom bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe Duftstrom bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe B Luftstchallemissionen bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe B Luftschallemissionen bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe B Utflexen bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe	jährlicher Energieverbrauch	kWh/Jahr	63,7
fluiddynamische Effizienzklasse Beleuchtungseffizienz Beleuchtungseffizienz Beleuchtungseffizienzklasse A Fettabscheidegrad Klasse für den Fettabscheidegrad Luftstrom bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe Luftschallemissionen bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe Luftschallemissionen m Aus-Zustand B Luftschallemissionen bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe B Luftschallemissionen bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe W 0	Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A+++ (sehr effizient) bis D (weniger effizient)		В
Beleuchtungseffizienz klxWatt 29 Beleuchtungseffizienzklasse A Fettabscheidegrad % 86 Klasse für den Fettabscheidegrad B Luftstrom bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe m³/h 115 / 448 / 735 Luftschallemissionen bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe dB(A) 31 / 70 / 72 Leistungsaufnahme im Aus-Zustand W 0	fluiddynamische Effizienz		27,7
Beleuchtungseffizienzklasse A Fettabscheidegrad % 86 Klasse für den Fettabscheidegrad B Luftstrom bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe m³/h 115 / 448 / 735 Luftschallemissionen bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe dB(A) 31 / 70 / 72 Leistungsaufnahme im Aus-Zustand W 0	fluiddynamische Effizienzklasse		В
Fettabscheidegrad % 86 Klasse für den Fettabscheidegrad B Luftstrom bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe m³/h 115 / 448 / 735 Luftschallemissionen bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe dB(A) 31 / 70 / 72 Leistungsaufnahme im Aus-Zustand W 0	Beleuchtungseffizienz	lx/Watt	29
Klasse für den Fettabscheidegrad Luftstrom bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe Luftschallemissionen bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe Leistungsaufnahme im Aus-Zustand Klasse für den Fettabscheidegrad B 115 / 448 / 735 Auftschallemissionen bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe dB(A) 31 / 70 / 72 W 0	Beleuchtungseffizienzklasse		А
Luftstrom bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe m²/h 115 / 448 / 735 Luftschallemissionen bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe dB(A) 31 / 70 / 72 Leistungsaufnahme im Aus-Zustand W 0	Fettabscheidegrad	%	86
Luftschallemissionen bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe dB(A) $31/70/72$ Leistungsaufnahme im Aus-Zustand W 0	Klasse für den Fettabscheidegrad		В
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand W 0	Luftstrom bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe	m³/h	115 / 448 / 735
	Luftschallemissionen bei min./max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb/Intensivstufe	dB(A)	31 / 70 / 72
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand W 0,5	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	W	0
	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	W	0,5

Produktdatenblatt für Dunstabzugshauben gemäß delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014 der Kommission vom 01.10.2013

Technische Änderungen vorbehalten. Stand der Tabellenangaben 03/20.