

Datenblatt für Haushaltsbacköfen und - dunstabzugshauben der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke Modellkennung	vonReiter VRIS 9002 E	
Jährlicher Energieverbrauch (AEChood)	23,7	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	Α	
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	31,5	
Klasse für die fluiddynamische Effizienz	Α	
Beleuchtungseffizienz (LEhood)	53	lux/W
Beleuchtungseffizienzklasse	Α	
Fettabscheidegrad (GFEhood)	95,7	
Klasse für den Fettabscheidegrad	Α	
Luftstrom (bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit) [m3/h]	200	m3/h
Luftstrom (im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) [m3/h]	410	m3/h
Luftschallemissionen bei minimaler Geschwindigkeit [dB]	53	
Luftschallemissionen bei maximaler Geschwindigkeit [dB] Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler	68	
Geschwindigkeit (im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) [dB]	•	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po) [W]	0,42	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Ps) [W]	0	

Für die Ermittlung der Ergebnisse sowie gemäß den Anforderungen an die Kennzeichnung in Bezug auf den Energieverbrauch und in Bezug auf die Anforderungen an das Ökodesign wurden folgende Berechnungs- und Messmethoden angewandt: - Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates 2010/30/EU; VERORDNUNG NR. 65/2014, - Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates 2009/125/EG; VERORDNUNG NR. 66/2014, - EN 50564 – Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte – Messung niedriger Leistungsaufnahmen. - EN 60704-2-13 - Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -- Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission -- Besondere Anforderungen an Dunstabzugshauben. - EN 61591 - Haushalt-Dunstabzugshauben und andere Absauger für Kochdünste - Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaft

VONREITER

Dunstabzugshaube



VRIS 9002E

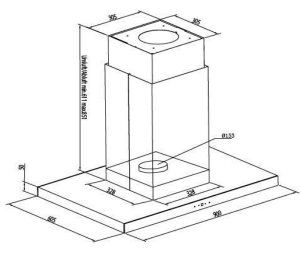
- Inselhaube -

Produktdaten

Technische Daten

rechnische Daten	
Marke	VONREITER
Modell	VRIS9002E
Jährlicher Energieverbrauch [kW/Jahr]	11
Energieeffizienzklasse ու	Α
Fluiddynamische Effizienz [% FDEHood]	35
Fluiddynamische Effizienzklasse h2	Α
Beleuchtungseffizienz [% LEHood]	72
Klasse der Beleuchtungseffizienz h2	Α
Fettabscheidegrad [% GFEHood]	95
Klasse für Fettabscheidegrad h2	Α
Minimaler Luftstrom bei Normalbetrieb [m³/h]	200
Maximaler Luftstrom bei Normalbetrieb [m³/h]	280
Luftstrom auf Intensiv-/Schnelllaufstufe [m³/h]	480
Min. Luftschallemission bei Normalbetrieb [dB]	51
Max. Luftschallemission bei Normalbetrieb [dB]	55
Luftschallemission: Intensiv- Schnelllaufstufe [dB]	63
Leistungsaufnahme im Aus Zustand [W]	0,0
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand [W]	0,5
Farbe	0,0
Front	Schwarz
Kamin	Inox
Ausstattung	IIIOX
Schalter	5-fach
Motoren	1
Lüfterstufen	5
Beleuchtung [W]	LED: 2 x 1.8
Betriebsart	LLD. 2 X 1,0
Abluft	•
Umluft	nachrüstbar
Fettfilter	Hachiusibal
Abluftstutzen [mm Ø]	150
	130
Abmessungen / Gewicht	61 1200 0260 5
H x B x T unverpackt [cm] Kamin ausziebar max [cm] *1	61,1x90,0x60,5 85
H x B x T verpackt [cm]	67,0x101,5x41,5
Gewicht unverpackt [kg]	22
Gewicht verpackt [kg]	26
Elektrischer Anschluss	000 040 / 50
Spannung / Frequenz [V / Hz]	220-240 / 50
Motorleistung [W]	88
Kabellänge incl. Stecker [cm]	150
Leistungsaufnahme [W]	91,6
Sonstiges	_
Bedienungs- Einbauanweisung	~- ~-
Prüfzeichen	CE
EAN Nr. :VRIS 9002E	4058668000852
Artikel Nr.: VRIS 9002E	0440069
O4-:	

0440069



VRIS 9002 E

h1 A+++ (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)h2 A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)

Containermenge: VRIS 9002E [Stk.]

*1 höhe incl. Haube

236