



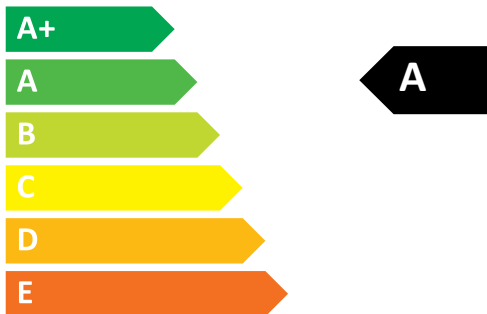
ENERG
енергия · ενεργεια



WOLF

CWL-300 Excellent

manual / clock / central demand



44
dB



300 m³/h



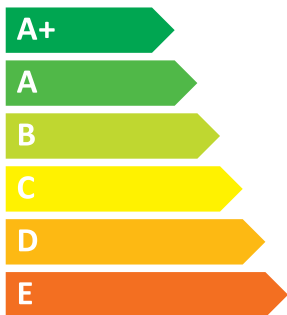


ENERG
енергия · ενεργεια



WOLF

CWL-300 Excellent
local demand



A+

44
dB



300 m³/h





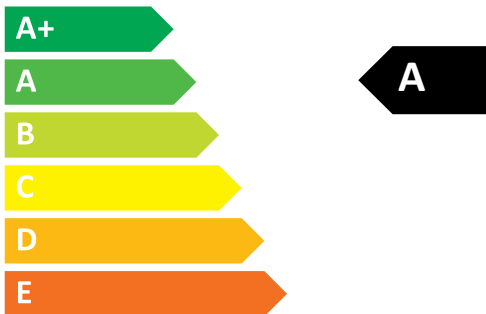
ENERG
енергия · ενεργεια



Wolf GmbH

CWL-300

manual / clock / sensor / sensors



45
dB



300 m³/h



Produktdatenblatt CWL - 300 Excellent gemäß Ecodesign (ErP), nr. 1254/2014 (Anhang IV)					
Hersteller:		Wolf GmbH			
Modell:		CWL-300 Excellent			
Klimazone	Bedienungsweise	SEV-Werte in kWh/m²/a	SEV Klasse	Jährlicher Stromverbrauch (JSV) in kWh Elektrizität / a	Jährlicher Einsparung an Heizenergie (JEH) in kWh Primärenergie / a
Mittel	Handbetrieb	-37,52	A	308	4454
	Zeitregelung	-38,38	A	282	4477
	1x Sensor (Feuchte/CO ₂ /VOC)	-40,01	A	235	4521
	mehrere Sensoren (Feuchte/CO ₂ /VOC)	-42,88	A+	156	4611
Kalt	Handbetrieb	-80,12	A+	845	8714
	Zeitregelung	-81,19	A+	819	8758
	1x Sensor (Feuchte/CO ₂ /VOC)	-83,25	A+	772	8845
	mehrere Sensoren (Feuchte/CO ₂ /VOC)	-86,97	A+	693	9019
Warm	Handbetrieb	-13,12	E	263	2014
	Zeitregelung	-13,86	E	237	2024
	1x Sensor (Feuchte/CO ₂ /VOC)	-15,24	E	190	2045
	mehrere Sensoren (Feuchte/CO ₂ /VOC)	-17,62	E	111	2085
Typ Lüftungsgerät:		Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung			
Ventilator:		Stufenloser EC - Ventilator			
Typ Wärmetauscher:		Rekuperativer Kunststoff-Kreuzgegenstrom Plattenwärmetauscher			
Wärmebereitstellungsgrad:		86%			
Maximale Luftleistung:		300 m³/h			
Leistungsaufnahme:		92 W			
Schalleistungspegel Lwa:		44 dB(A)			
Bezugs-Luftvolumenstrom:		210 m³/h			
Bezugsdruckdifferenz:		50Pa			
Spezifische Leistungsaufnahme (SEL)		0,21 W/m³/h			
Steuerfaktor:		1,0 in Kombination mit Stufenschalter			
		0,95 in Kombination mit Zeitschaltuhr			
		0,85 in Kombination mit 1 Sensor			
		0,65 in Kombination mit mehreren Sensoren			
Leckage*	Intern	0,8%			
	Extern	2,1%			
Filterwarnanzeige:		Display Lüftungsgerät / Stufenschalter / Zeitschaltuhr/ Bedienmodul. Achtung! Für eine optimale Energieeffizienz und eine optimale Leistung ist eine regelmäßige Inspektion, Reinigung und Auswechslung der Filter notwendig.			
Internetanschrift für Anweisung zur Montage:		http://www.wolf-heiztechnik.de/downloads/download-center/montage-und-bediungsanleitungen/			
Bypass:		Ja; 100% Bypass			

* Gemessen gemäß EN13141-7 Richtlinie (TNO Prüfbericht TNO 2013 M10230, Februar 2013)

Klassifikation ab 1. Januar 2016	
SEV Klasse ("Mittel Klimazone")	SEV in kWh/m²/a
A+ (höchste Effizienz)	SEV < -42
A	-42 ≤ SEV < -34
B	-34 ≤ SEV < -26
C	-26 ≤ SEV < -23
D	-23 ≤ SEV < -20
E (mindest Effizienz)	-20 ≤ SEV < -10