







## CWL-T-300 Excellent local demand

A+

46 dB

300 m<sup>3</sup>/h



ENERGIA · EHEPГИЯ · ENEPГЕІА · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2018

XYZ/2014



## **ErP-Werte**

Produktdatenblatt CWL - T - 300 Excellent gemäβ Ecodesign (ErP), nr. 1254/2014 (Anhang IV)						
Hersteller:		Wolf GmbH				
Modell:		CWL - T - 300 Excellent				
Klimazone	Bedienungsweise	SEV-Werte in kWh/m²/a	SEV Klasse	Jährlicher Stromverbrauch (JSV) in kWh Elektrizität / a	Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH):	
Mittel	Zeitregelung	-37,80	А	294	4447	
	1x Sensor (Feuchte/CO <sub>2</sub> /VOC)	-39,52	Α	244	4494	
	mehrere Sensoren (Feuchte/CO <sub>2</sub> /VOC)	-42,54	A+	161	4590	
	Zeitregelung	-80,32	A+	831	8699	
Kalt	1x Sensor (Feuchte/CO <sub>2</sub> /VOC)	-82,49	A+	781	8792	
	mehrere Sensoren (Feuchte/CO <sub>2</sub> /VOC)	-86,43	A+	698	8979	
Warm	Zeitregelung	-13,44	E	249	2011	
	1x Sensor (Feuchte/CO <sub>2</sub> /VOC)	-14,90	E	199	2032	
	mehrere Sensoren (Feuchte/CO <sub>2</sub> /VOC)	-17,39	E	116	2075	
Typ Lüftungsgerät:		Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung				
Ventilator:		Stufenloser EC - Ventilator				
Typ Wärmetauscher:		Rekuperativer Kunststoff-Kreuzgegenstrom Plattenwärmetauscher				
Wärmebereitstellungsgrad:		85%				
Maximale Luftleistung:		300 m³/h				
Leistungsaufnahme:		106 W				
Schallleistungspegel Lwa:		46 dB(A)				
Bezugs-Luftvolumenstrom:		210 m³/h				
Bezugsdruckdifferenz:		50 Pa				
Spezifische Leistungsaufnahme (SEL)		0,22 Wh/m³				
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	0,4%				
	Extern	1,4%				
Filterwarnanzeige:		Stufenschalter / Zeitschaltuhr/ Bedienmodul. <b>Achtung!</b> Für eine optimale Energieeffizienz und eine optimale Leistung ist eine regelmäßige Inspektion, Reinigung und Auswechselung der Filter notwendig.				
Internet	tanschrift für Anweisung zur Montage:	http://www.wolf-heiztechnik.de/downloads/download-center/ montage-und-bedienungsanleitungen/				
	Bypass:	Ja; 100% Bypass				

<sup>\*</sup> Gemessen gemäß EN13141-7 Richtlinie (TZWL Prüfbericht M.86.09.184.BG, Februar 2015)

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