

Gerätetyp	M-WRG-S	M-WRG-K	M-WRG-K-LCD
Luftleistung (m³/h)*	15/30/60**	15 bis 100	15 bis 100
Leistungsregelung*	3-stufig	10-stufig	10-stufig
Wärmeübertrager	Kreuzstromplattenwärmeübertrager		
Wärmebereitstellungsgrad (%)*	76		
Leckage (%)*	0,1		
Motor / Zuluft- / Abluftventilator	EC-Gleichstrom Radial		
Leistungsaufnahme (W)*	3,8 / 5,2 / 12,5	3,8 bis 34	3,8 bis 34
Luftvolumenstrombezogene elektrische Leistungsaufnahme (W/m³/h) *,**,*	0,17		
Stromaufnahme max. (A) *	0,06	0,16	0,16
Strom-Anschlussleitung (mm²)	2 x 1,5		
Betriebsspannung (V / Hz)	230 / 50		
Schalldruckpegel Unterputz (Lp in dB (A) 10 m²)*	15,5 / 24 / 36	15,5 bis 46,5	15,5 bis 46,5
Schalldruckpegel Aufputz (Lp in dB (A) 10 m²)*	19 / 24 / 35	19 bis 46	19 bis 46
Elementnormschallpegeldifferenz Unterputz / Aufputz (D n,e,w in dB) bei ausgeschaltetem Gerät*	56 / 53		
Elementnormschallpegeldifferenz Unterputz / Aufputz (D n,e,w in dB) bei eingeschaltetem Gerät*	50 / 50		
Gewicht (kg)	ca. 8,1		
Außenluft- / Fortluft-Stutzen (DN)	100		
Geräteabmessungen (HxBxT) in mm	409 x 388 x 196		
Sichtbare Gerätetiefe Aufputz in mm	196		
Sichtbare Gerätetiefe Unterputz in mm	66		
Filterklasse / Filterfläche in m²			
Standardfilter	G4 / 0,36		
Allergikerfilter (optional)	F7 / 0,32		
Aktivkohlefilter (optional)	F6 / 0,12		
Filterwechselanzeige (abhängig vom Verschmutzungsgrad der Filter)	akustisch	optisch/akustisch	optisch/akustisch
Kondensatentleerung	über Abluftrohr		
Vollautomatische Verschlussklappensteuerung (bei Ein- /Ausschalten, Standby-Betrieb und Stromausfall)	ja		
Frostschutzsicherung	ja		
Feuchteregelung	nein	ja	ja
Mischgas (CO2)-Regelung	nein	nein	optional
Diverse Lüftungsprogramme (Zeit/Temp./Zu- & Abluft,...)	nein	ja	ja
Zuluftnacherwärmung	nein	nein	optional
Infrarot-Fernbedienung	nein	ja	nein
LCD-Display	nein	ja	ja
TÜV-geprüft	ja		
Bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-51.3-138		
Schutzart Standard / mit Schutzkappe	IP X1 / IP X4		

\* Werte mit Prüfzertifikaten nachweisbar!

\*\* andere Luftleistungen bis zu 100 m³/h werkseitig einstellbar

\*\*\* bei 30 m³/h

