

ErP Produktdatenblatt für WLG nach EU 1254/2014 Komfortlüftungsgerät Meltem M-WRG-II E												
Lieferant	Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG											
Modellkennung	M-WRG-II E-M			M-WRG-II E-F M-WRG-II E-FC M-WRG-II E-T-F M-WRG-II E-T-FC M-WRG-II E-M-F M-WRG-II E-M-FC			M-WRG-II E M-WRG-II E-T M-WRG-II E-M			M-WRG-II E-F M-WRG-II E-FC M-WRG-II E-T-F M-WRG-II E-T-FC M-WRG-II E-M-F M-WRG-II E-M-FC		
	ohne Kanal-			mit Senso ohne Kar anschluss	al-		ohne Sensorik mit Kanal- anschlussstutzen			mit Sensorik mit Kanal- anschlussstutzen		
SEV [kWh/(m²a)] spezifischer Energieverbrauch (kalt, durchschnittlich, warm)	-62,3	-29,2	-7,5	-74,4	-38,4	-15,1	-63,9	-30,0	-7,9	-75,5	-38,9	-15,3
SEV-Klasse	А	В	F	Α	А	Е	Α	В	F	А	А	Е
Тур	WLG zwei Richtungen			WLG zwei Richtungen			WLG zwei Richtungen			WLG zwei Richtungen		
Art des eingebauten Antriebs	regelbare Drehzahl			regelbare Drehzahl			regelbare Drehzahl			regelbare Drehzahl		
Art des Wärmerückgewinnungssystem	Rekuperativ			Rekuperativ			Rekuperativ			Rekuperativ		
Temperaturänderungsgrad [%]	75,1			75,1			75,1			75,1		
Höchster Luftvolumenstrom [m³/h]	100			100			100			100		
Max. elektr. Eingangsleistung [W]	53			53			55			55		
Schallleistungspegel Lwa [dB(A)]	AP/UP: 44/43			AP/UP: 44/43			WI¹: 38			WI¹: 38		
Bezugs-Luftvol.strom [m³/s / m³/h]	0,01944 / 70			0,01944 / 70			0,01944 / 70			0,01944 / 70		
Bezugs-Druckdifferenz [Pa]	0			0			50			50		
Spezifische Eingangsleistung [W/(m³/h)]	0,31			0,31			0,34			0,34		
Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie	1 Handsteuerung			0,65 Steuerung nach örtlichem Bedarf			1 Handsteuerung			0,65 Steuerung nach örtlichem Bedarf		
Höchste innere und äußere	Innen: 0,3			Innen: 0,3			Innen: 0,6			Innen: 0,6		
Leckagerate [%]	Außen: 1,9			Außen: 1,9			Außen: 2,0			Außen: 2,0		
Mischrate [%]	U1: 0,0			U1: 0,0			- Malakasa			- Malding S "		
Lage und Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	Meldung am Bedien- teil, laufzeitgesteuerte Filterüberwachung, Regelmäßige Filter- wechsel sind wichtig für Leistung/Energie- effizienz des Gerätes!			Meldung am Bedienteil, laufzeitgesteuerte Filterüberwachung, Regelmäßige Filterwechsel sind wichtig für Leistung/Energieeffizienz des Gerätes!			Meldung am Bedienteil, laufzeitgesteuerte Filterüberwachung, Regelmäßige Filterwechsel sind wichtig für Leistung/Energieeffizienz des Gerätes!			Meldung am Bedienteil, laufzeitgesteuerte Filterüberwachung, Regelmäßige Filterwechsel sind wichtig für Leistung/Energieeffizienz des Gerätes!		
Internetadresse Druckschwankungsompfindlichkeit	www.n	neltem.c	om	www.meltem.com			www.meltem.com			www.meltem.com		
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstromes [%] Luftdichtheit zwischen innen und außen [m³/h]	S1: 4,0 nach außen: 2,1 nach innen: 2,3			S1: 4,0 nach außen: 2,1 nach innen: 2,3			-			-		
JSV Jährlicher Stromverbrauch	4,7			2,3			4,7			2,3		
[kWh/(m²a)] JEH Jährliche Einsparung Heizenergie (kalt, durchschnitt- lich, warm) [kWh/(m²a)]	78,8	40,3	18,2	84,8	43,3	19,6	80,4	41,1	18,6	85,8	43,9	19,8

¹ Wandintegriert U² mit Kanalanschluss ABL-seitig



Eri				att für \	_		_					
Lieferant Komfortlüftungsgerät Meltem M-WRG-II E Meltem Wärmerückgewinnung GmbH & Co. KG												
Modellkennung	mit externem Funksensor			M-WRG- M-WRG- M-WRG-	II E II E-T	ung Om	DIT & O.). NO				
				mit extern Funksens mit Kanal anschlus	sor -							
SEV [kWh/(m²a)] spezifischer Energieverbrauch (kalt, durchschnittlich, warm)	-74,4	-38,4	-15,1	-75,5	-38,9	-15,3						
SEV-Klasse	А	А	Е	А	А	Е						
Тур	WLG zwei Richtungen				.G zwei htungen							
Art des eingebauten Antriebs	regelbare Drehzahl			regelba	are Drehz							
Art des Wärmerückgewinnungssystem	Re	ekuperat	iv	Rek	uperativ							
Temperaturänderungsgrad [%]	75,1			75,1								
Höchster Luftvolumenstrom [m³/h]	100				100							
Max. elektr. Eingangsleistung [W]	53			55								
Schallleistungspegel LwA [dB(A)]	AP/UP: 44/43			WI¹: 38								
Bezugs-Luftvol.strom [m³/s / m³/h]	0,01944 / 70			0,01944 / 70								
Bezugs-Druckdifferenz [Pa]	0			50								
Spezifische Eingangsleistung [W/(m³/h)]	0,31			0,34								
Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie	0,65 Steuerung nach örtlichem Bedarf			0,65 Steuerung nach örtlichem Bedarf								
Höchste innere und äußere		nnen: 0	-		nen: 0,6							
Leckagerate [%]	Außen: 1,9			Au	ßen: 2,0							
Mischrate [%] Lage und Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	U1: 0,0 Meldung am Bedienteil, laufzeitgesteuerte Filterüberwachung, Regelmäßige Filterwechsel sind wichtig für Leistung/Energieeffizienz des Gerätes!			Meldung am Bedien- teil, laufzeitgesteuerte Filterüberwachung, Regelmäßige Filter- wechsel sind wichtig für Leistung/Energie- effizienz des Gerätes!								
Internetadresse	www.n	neltem.c	om	www.meltem.com								
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstromes [%] Luftdichtheit zwischen innen und außen [m³/h]	S1: 4,0 nach außen: 2,1 nach innen: 2,3			-								
JSV Jährlicher Stromverbrauch [kWh/(m²a)]	Tiac	2,3	. _ ,0		2,3		1	ı				
JEH Jährliche Einsparung Heizenergie (kalt, durchschnitt- lich, warm) [kWh/(m²a)]	84,8	43,3	19,6	85,8	43,9	19,8						

¹ Wandintegriert U² mit Kanalanschluss ABL-seitig