

EINGANG

24. Juni 2024

Bauverwaltung  
Oberentfelden

6051

BAUHERR

*Retro*  
**OPFISTER GMBH**  
SPENGLER • SANITÄR • HEIZUNG

- Schönenwerd  
- Obergösgen  
- Winznau

062 849 15 06  
www.retropfister.com

## Technische Daten.

Ausseneinheiten Logatherm WLW MB AR		WLW-5 MB AR	WLW-7 MB AR	WLW-10 MB AR	WLW-12 MB AR
Heizleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	kW	5.4	6.7	9.6	11.6
COP bei A7/W35 (EN 14511)		4.85	4.85	4.84	4.84
COP bei A2/W35 (EN 14511)		3.92	4.06	4.48	4.48
Modulationsbereich bei A2/W35 (EN 14511)	kW	1.3–6.4	1.3–7.1	2.1–11.7	2.1–12.6
Energieeffizienz ETAs   SCOP für 35°C (EN 14511)	% / -	180   4.57	180   4.58	188   4.77	184   4.66
Energieeffizienz ETAs   SCOP für 55°C (EN 14511)	% / -	137   3.5	138   3.52	142   3.64	137   3.51
Arbeitsbereich Aussentemperatur Heizen	°C	-22 bis +45			
Arbeitsbereich Aussentemperatur Kühlen	°C	bis +45			
Schalleistung aussen (ErP)		42	42	42	45
Max. Schalleistung am Tag	dB(A)	53	57.7	58	60
Max. Schalleistung bei Nacht	dB(A)	46	46.2	48	52
Abmasse (B x T x H)	mm	1'000 x 540 x 800		1'350 x 540 x 1'100	
Gewicht Ausseneinheit	kg	143		212	
Kältemittel		R290 (Propan)			
Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP)	kgCO2-eq	3			
Kältemittel-Füllmenge	kg	0.95		1.6	
Elektrischer Anschluss		1 x 230 1N AC 50 Hz		3 x 400 V	

Die Massangaben in der Tabelle beziehen sich auf die tatsächlichen Produktabmessungen.

Inneneinheiten Logatherm WLW186i / WLW176i		WLW176i-12 E	WLW186i-12 E (W)
Abmasse (B x T x H)	mm	400 x 297 x 720	
Gewicht Inneneinheit	kg	25	26
Farbe		Metall-Design, Weiss	Titanium Design Schwarz/Weiss
Max. Vorlauftemperatur Heizung	°C	60	75
Elektrischer Zuheizer	kW	9	
Ausdehnungsgefäss	l	-	
Trinkwasserspeicher	l	-	
Pufferspeicher	l	-	
Elektrischer Anschluss	V	3 x 400 1 x 230	

Die Massangaben in der Tabelle beziehen sich auf die tatsächlichen Produktabmessungen.