



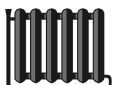
ENERG

енергия · ενεργεια



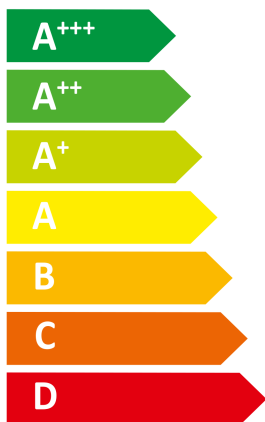
-weishaupt-

WWP LB 12-A R



55 °C

35 °C



43 dB



46 dB



2019

811/2013

EU-Konformitätserklärung

Anbieter: **Max Weishaupt GmbH**
Max-Weishaupt-Straße
D-88475 Schwendi

Produkt: **Wärmeerzeuger WWP LB 12-A R**

Das Produkt ist konform mit den zutreffenden Anforderungen der Richtlinien:

EDD 2009 / 125 / EC

Prüfgrundlagen: 813/2013/EU, EN 12102:2013, EN 14511:2018, EN 14825:2016

ELR (EU) 2017 / 1369

Prüfgrundlagen: 811/2013/EU

Dieses Produkt wird gekennzeichnet mit:



Schwendi, 26.09.2019

ppa.

ppa.

Dr. Schloen
 Leiter Forschung und
 Entwicklung

Buschle
 Leiter Produktion und
 Qualität

Produktdaten

	Temperaturanwendung		
	35°C	55°C	
Wärmeerzeuger	WWP LB 12-A R		
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (A+++ - D)	A+++	A++	
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	9	9	kW
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	188	146	%
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie für Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	3892	4763	kWh
Schalleistungspegel im Gebäude, LWA	43		dB(A)
Besondere Vorkehrungen bei der Installation	siehe Manual		
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	11	11	kW
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	9	9	kW
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	156	129	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	205	160	%
Jährlicher Energieverbrauch für Raumheizung als Endenergie bei kälteren Klimaverhältnissen	6520	7872	kWh
Jährlicher Energieverbrauch für Raumheizung als Endenergie bei wärmeren Klimaverhältnissen	2188	2788	kWh
Schalleistungspegel im Freien, LWA	46		dB(A)