



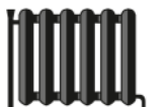
# ENERG

енергия · ενεργεια



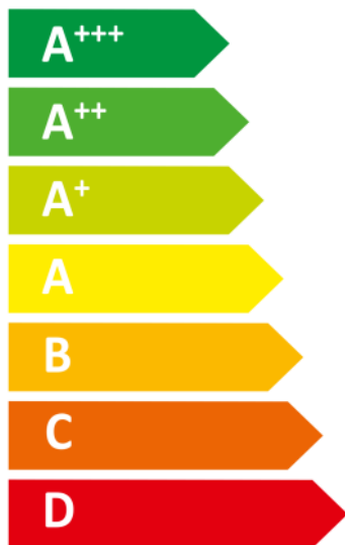
-weishaupt-

WWP LB 20-A R



55 °C

35 °C



43 dB



52 dB

■ 21  
■ 17  
■ 18  
kW

■ 20  
■ 17  
■ 17  
kW



2019

811/2013

# EU-Konformitätserklärung

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

Produkt: **Wärmeerzeuger WWP LB 20-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	
	WWP LB 20-A R		
Wärmeerzeuger	A+++	A+++	
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (A+++ - D)	17	17	kW
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	182	151	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	7092	9104	kWh
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie für Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen		43	dB(A)
Schalleistungspegel im Gebäude, LWA		siehe Manual	
Besondere Vorkehrungen bei der Installation			
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	20	21	kW
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	17	18	kW
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	151	125	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	216	172	%
Jährlicher Energieverbrauch für Raumheizung als Endenergie bei kälteren Klimaverhältnissen	12.172	15.227	kWh
Jährlicher Energieverbrauch für Raumheizung als Endenergie bei wärmeren Klimaverhältnissen	4052	5451	kWh
Schalleistungspegel im Freien, LWA		52	dB(A)