



ENERG
енергия · ενεργεια

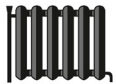


Company

Street

City

Weishaupt WSB 18-A-RMD-AI



A⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

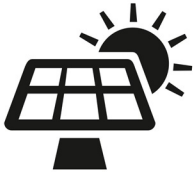
D

E

F

G

+



+



+



+



2015

811/2013

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe

130 %

Temperaturregler

Vom Datenblatt für
Temperaturregelung

Klasse I = 1 %, Klasse II = 2 %, Klasse III = 1,5 %,
Klasse IV = 2 %, Klasse V = 3 %, Klasse VI = 4 %,
Klasse VII = 3,5 %, Klasse VIII = 5 %

+ 2 %

Zusatzheizkessel

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)

Vom Datenblatt des Heizkessels

(0 - 130) x 0 = ± 0 %

Solarer Beitrag

Vom Datenblatt der Solareinrichtung

Kollektor-Größe (in m²)

Tankvolumen (in m³)

Kollektor-Wirkungsgrad
(in %)

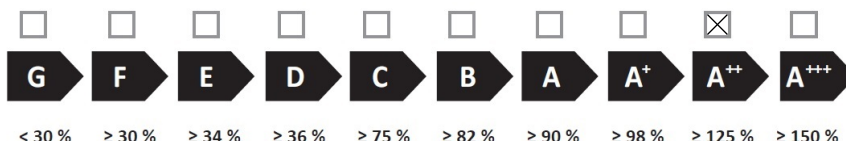
Tankeinstufung
A⁺ = 0,95, A = 0,91,
B = 0,86, C = 0,83,
D-G = 0,81

(0 x 0 + 0 x 0) x 0,45 x (0 / 100) x 0 = + 0 %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima

132 %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima



Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima

Kälter: 132 - 20 = 112 % Wärmer: 132 + 63 = 195 %

Die auf diesem Datenblatt für den Produktverbund angegebene Energieeffizienz weicht möglicherweise von der Energieeffizienz nach dessen Einbau in ein Gebäude ab, denn diese wird von weiteren Faktoren wie dem Wärmeverlust im Verteilungssystem und der Dimensionierung der Produkte im Verhältnis zu Größe und Eigenschaften des Gebäudes beeinflusst.



ENERG
енергия · ενεργεια



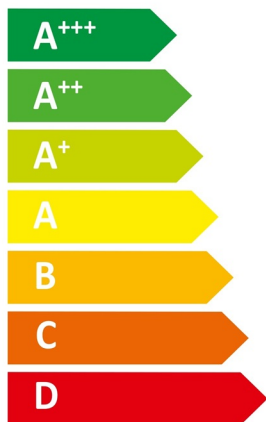
–weishaupt–

WSB 18-A-RMD-AI



55 °C

35 °C



A⁺⁺

A⁺⁺



0 dB



65 dB

■ 11
■ 13
■ 8
kW

■ 15
■ 15
■ 11
kW



2019

811/2013

Produktdaten

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

Produkt: **Wärmeerzeuger** **WSB 18-A-RMD-AI**

Die EU-Konformitätserklärung und die Anleitung (manual) liegen dem Produkt bei.

Nachstehende Produktdaten wurden auf Basis folgender Prüfgrundlagen ermittelt:

811/2013/EU, 813/2013/EU, EN 12102:2013, EN 14511:2013, EN 14825:2016

	Temperaturanwendung		
	35°C	55°C	
Wärmeerzeuger	WSB 18-A-RMD-AI		
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (A+++ - D)	A++	A++	
Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	15	13	kW
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	165	130	%
Jährlicher Energieverbrauch als Endenergie für Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	7386	8106	kWh
Schallleistungspegel im Gebäude, LWA	0		
Besondere Vorkehrungen bei der Installation	siehe manual		
Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen	15	11	kW
Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen	11	8	kW
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen	134	110	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen	239	193	%
Jährlicher Energieverbrauch für Raumheizung als Endenergie bei kälteren Klimaverhältnissen	10.617	9598	kWh
Jährlicher Energieverbrauch für Raumheizung als Endenergie bei wärmeren Klimaverhältnissen	2405	2109	kWh
Schallleistungspegel im Freien, LWA	65		
Modellkennung der Regelung	WWP-SG		
Klasse des Temperaturreglers	II		
Beitrag des Reglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz	2 %		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage, eta s	132 %		
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage (A+++ - G)	A++		

Technical parameters

- weishaupt -

Manufacturer:	Max Weishaupt SE
Model:	WSB 18-A-RMD-AI
	Air-to-water heat pump
Low-temperature heat pump:	Nein
Equipped with a supplementary heater:	Ja
Heat pump combination heater:	Nein
Application:	low
Climate:	average

Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	15	kW
Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T _j			
T _j = -7°C	P _{dh}	13,3	kW
T _j = +2°C	P _{dh}	8,7	kW
T _j = +7°C	P _{dh}	5,0	kW
T _j = +12°C	P _{dh}	5,5	kW
T _j = bivalent temperature	P _{dh}	11,9	kW
T _j = operation limit temperature	P _{dh}	12,1	kW
For air-to-water heat pumps: T _j = -15°C (if TOL < -20°C)	P _{dh}		kW
Bivalent temperature	T _{biv}	-5	°C

Item	Symbol	Value	Unit
Seasonal space heating energy efficiency	η _s	165	%
Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T _j			
T _j = -7°C	COP _d	2,61	
T _j = +2°C	COP _d	4,36	
T _j = +7°C	COP _d	5,14	
T _j = +12°C	COP _d	7,54	
T _j = bivalent temperature	COP _d	2,78	
T _j = operation limit temperature	COP _d	2,38	
For air-to-water heat pumps: T _j = -15°C (if TOL < -20°C)	COP _d		
For air-to-water heat pumps: Operation limit temperature	TOL	-10	°C
Heating water operating limit temperature	WTOL	55	°C

Item	Symbol	Value
Degradation co-efficient (**)	C _{dh}	
T _j = -7°C	C _{dh}	1,00
T _j = +2°C	C _{dh}	1,00
T _j = +7°C	C _{dh}	1,00
T _j = +12°C	C _{dh}	0,90
For air-to-water heat pumps: T _j = -15°C (if TOL < -20°C)	C _{dh}	

Power consumption in modes other than active mode

Off mode	P _{OFF}	0,022	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0,058	kW
Standby mode	P _{SB}	0,020	kW
Crankcase heater mode	P _{CK}	0,000	kW

Other items

Capacity control		variable	
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	0 / 65	dB
Annual energy consumption	Q _{HE}	7.386	kWh

For heat combination heater:

Declared load profile		
Daily electricity consumption	Q _{elec}	kWh

Supplementary heater

Rated heat output (*)	P _{sup}		kW
Type of energy input	Electricity		

For air-to-water heat pumps: Rated air flow rate, outdoors	--	4.500	m³/h
For water-/brine-to water heat pumps: Rated brine or water flow rate, outdoor heat exchanger	--		m³/h

Water heating energy efficiency	η _{wh}		%
Annual electricity consumption	AEC		kWh

Contact details Max Weishaupt SE, Max-Weishaupt-Straße 14, 88475 Schwendi, Tel. 07353/83-0

(*) For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(Tj).

(**) If C_{dh} is not determined by measurement then the default degradation coefficient is C_{dh} = 0,9.

Technical parameters

- weishaupt -

Manufacturer:	Max Weishaupt SE
Model:	WSB 18-A-RMD-AI
	Air-to-water heat pump
Low-temperature heat pump:	Nein
Equipped with a supplementary heater:	Ja
Heat pump combination heater:	Nein
Application:	medium
Climate:	average

Item	Symbol	Value	Unit
Rated heat output (*)	Prated	13	kW
Declared capacity for heating for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T _j			
T _j = -7°C	P _{dh}	11,3	kW
T _j = +2°C	P _{dh}	6,6	kW
T _j = +7°C	P _{dh}	4,5	kW
T _j = +12°C	P _{dh}	4,6	kW
T _j = bivalent temperature	P _{dh}	11,2	kW
T _j = operation limit temperature	P _{dh}	10,1	kW
For air-to-water heat pumps: T _j = -15°C (if TOL < -20°C)	P _{dh}		kW
Bivalent temperature	T _{biv}	-5	°C

Item	Symbol	Value	Unit
Seasonal space heating energy efficiency	η _s	130	%
Declared coefficient of performance or primary energy ratio for part load at indoor temperature 20°C and outdoor temperature T _j			
T _j = -7°C	COP _d	1,98	
T _j = +2°C	COP _d	3,24	
T _j = +7°C	COP _d	4,70	
T _j = +12°C	COP _d	5,36	
T _j = bivalent temperature	COP _d	2,19	
T _j = operation limit temperature	COP _d	1,73	
For air-to-water heat pumps: T _j = -15°C (if TOL < -20°C)	COP _d		
For air-to-water heat pumps: Operation limit temperature	TOL	-10	°C
Heating water operating limit temperature	WTOL	55	°C

Item	Symbol	Value
Degradation co-efficient (**)	C _{dh}	
T _j = -7°C	C _{dh}	1,00
T _j = +2°C	C _{dh}	1,00
T _j = +7°C	C _{dh}	1,00
T _j = +12°C	C _{dh}	0,94
For air-to-water heat pumps: T _j = -15°C (if TOL < -20°C)	C _{dh}	

Power consumption in modes other than active mode

Off mode	P _{OFF}	0,022	kW
Thermostat-off mode	P _{TO}	0,013	kW
Standby mode	P _{SB}	0,020	kW
Crankcase heater mode	P _{CK}	0,000	kW

Other items

Capacity control		variable	
Sound power level, indoors/outdoors	L _{WA}	0 / 65	dB
Annual energy consumption	Q _{HE}	8.106	kWh

For heat combination heater:

Declared load profile		
Daily electricity consumption	Q _{elec}	kWh

Supplementary heater

Rated heat output (*)	P _{sup}		kW
Type of energy input	Electricity		

For air-to-water heat pumps: Rated air flow rate, outdoors	--	4.500	m³/h
For water-/brine-to water heat pumps: Rated brine or water flow rate, outdoor heat exchanger	--		m³/h

Water heating energy efficiency	η _{wh}		%
Annual electricity consumption	AEC		kWh

Contact details Max Weishaupt SE, Max-Weishaupt-Straße 14, 88475 Schwendi, Tel. 07353/83-0

(*) For heat pump space heaters and heat pump combination heaters, the rated heat output Prated is equal to the design load for heating Pdesignh, and the rated heat output of a supplementary heater Psup is equal to the supplementary capacity for heating sup(Tj).

(**) If Cdh is not determined by measurement then the default degradation coefficient is Cdh = 0,9.