



# ENERG

енергия · ενεργεια



bösch

MOZART16I-RW50



55 °C

35 °C



**A<sup>++</sup>**

**A<sup>+++</sup>**



**51** dB



**55** dB

- 15
- **15**
- 14

kW

- 15
- **15**
- 15

kW





Die folgenden Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU Verordnung 811/2013 und 812/2013 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU.

Name oder Warenzeichen des Lieferanten			bösch	
Modellerkennung des Lieferanten			MOZART16I-RW50	
Produktdaten	Symbol	Einheit	Werte Nieder- temperatur	Werte Mittel- temperatur
Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienzklasse für durchschnittliche Klimaverhältnisse			A+++	A++
Raumheizung: Wärmenennleistung für durchschnittliche Klimaverhältnisse	$P_{rated}$	kW	15	15
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$P_{sup}$	kW	0,00	0,00
Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienz für durchschnittliche Klimaverhältnisse	$\eta_s$	%	191	140
Jährlicher Energieverbrauch für durchschnittliche Klimaverhältnisse (Endenergie Strom)	$Q_{HE}$	kWh	6448	8923
Schalleistungspegel innen	$L_{WA}$	dB(A)	51	
Wärmenennleistung für kältere Klimaverhältnisse	$P_{rated}$	kW	15	15
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät für kältere Klimaverhältnisse	$P_{sup}$	kW	0,00	0,00
Wärmenennleistung für wärmere Klimaverhältnisse	$P_{rated}$	kW	14	15
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät für wärmere Klimaverhältnisse	$P_{sup}$	kW	0,00	0,00
Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienz für kältere Klimaverhältnisse	$\eta_s$	%	160	127
Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienz für wärmere Klimaverhältnisse	$\eta_s$	%	244	167
Jährlicher Energieverbrauch für kältere Klimaverhältnisse (Endenergie Strom)	$Q_{HE}$	kWh	9079	11499
Jährlicher Energieverbrauch für wärmere Klimaverhältnisse (Endenergie Strom)	$Q_{HE}$	kWh	3059	4613
Schalleistungspegel außen	$L_{WA}$	dB	55	

Alle für den Zusammenbau, die Installation und Wartung notwendigen Informationen finden sie in den Betriebs- und Installationsbeschreibungen der Wärmepumpe.