



# ENERG

енергия · ενεργεια



bösch

MOZART16A-RW50



55 °C

35 °C



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

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



**00** dB



**53** dB

■ 16  
■ **16**  
■ 16  
kW

■ 16  
■ **16**  
■ 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			MOZART16A-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	16	16
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$P_{sup}$	kW	0,00	0,00
Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienz für durchschnittliche Klimaverhältnisse	$\eta_s$	%	195	144
Jährlicher Energieverbrauch für durchschnittliche Klimaverhältnisse (Endenergie Strom)	$Q_{HE}$	kWh	6701	9010
Schalleistungspegel innen	$L_{WA}$	dB(A)	0	
Wärmenennleistung für kältere Klimaverhältnisse	$P_{rated}$	kW	16	16
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät für kältere Klimaverhältnisse	$P_{sup}$	kW	0,00	0,00
Wärmenennleistung für wärmere Klimaverhältnisse	$P_{rated}$	kW	15	16
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät für wärmere Klimaverhältnisse	$P_{sup}$	kW	0,00	0,00
Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienz für kältere Klimaverhältnisse	$\eta_s$	%	163	125
Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienz für wärmere Klimaverhältnisse	$\eta_s$	%	251	174
Jährlicher Energieverbrauch für kältere Klimaverhältnisse (Endenergie Strom)	$Q_{HE}$	kWh	12078	9500
Jährlicher Energieverbrauch für wärmere Klimaverhältnisse (Endenergie Strom)	$Q_{HE}$	kWh	3093	4699
Schalleistungspegel außen	$L_{WA}$	dB	52,7	

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