



# ENERG

енергия · ενεργεια



bösch

KLIMT20W-RW50



55 °C

35 °C



**46** dB



**00** dB

■ 20  
■ **20**  
■ 20  
kW

■ 20  
■ **20**  
■ 20  
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			KLIMT20W-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	20	20
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$P_{sup}$	kW	0,00	0,00
Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienz für durchschnittliche Klimaverhältnisse	$\eta_s$	%	264	181
Jährlicher Energieverbrauch für durchschnittliche Klimaverhältnisse (Endenergie Strom)	$Q_{HE}$	kWh	6071	8739
Schalleistungspegel innen	$L_{WA}$	dB(A)	46	
Wärmenennleistung für kältere Klimaverhältnisse	$P_{rated}$	kW	20	20
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät für kältere Klimaverhältnisse	$P_{sup}$	kW	0,00	0,00
Wärmenennleistung für wärmere Klimaverhältnisse	$P_{rated}$	kW	20	20
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät für wärmere Klimaverhältnisse	$P_{sup}$	kW	0,00	0,00
Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienz für kältere Klimaverhältnisse	$\eta_s$	%	278	189
Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienz für wärmere Klimaverhältnisse	$\eta_s$	%	269	180
Jährlicher Energieverbrauch für kältere Klimaverhältnisse (Endenergie Strom)	$Q_{HE}$	kWh	6887	10022
Jährlicher Energieverbrauch für wärmere Klimaverhältnisse (Endenergie Strom)	$Q_{HE}$	kWh	3745	5687
Schalleistungspegel außen	$L_{WA}$	dB	0	

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