



ENERG

енергия · ενεργεια



bösch

KLIMT20WPC-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			KLIMT20WPC-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	η_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	η_s	%	278	189
Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienz für wärmere Klimaverhältnisse	η_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.