



ENERG

енергия · ενεργεια



bösch

WWP65-RX33



55 °C

35 °C



61 dB



00 dB

■ 60
■ **60**
■ 60
kW

■ 69
■ **69**
■ 69
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			WWP65-RX33	
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	69	60
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P_{sup}	kW	0,00	0,00
Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienz für durchschnittliche Klimaverhältnisse	η_s	%	263	178
Jährlicher Energieverbrauch für durchschnittliche Klimaverhältnisse (Endenergie Strom)	Q_{HE}	kW/h	20982	26661
Schalleistungspegel innen	L_{WA}	dB(A)	61	
Wärmenennleistung für kältere Klimaverhältnisse	P_{rated}	kW	69	60
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät für kältere Klimaverhältnisse	P_{sup}	kW	0,00	0,00
Wärmenennleistung für wärmere Klimaverhältnisse	P_{rated}	kW	69	60
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät für wärmere Klimaverhältnisse	P_{sup}	kW	0,00	0,00
Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienz für kältere Klimaverhältnisse	η_s	%	271	182
Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienz für wärmere Klimaverhältnisse	η_s	%	267	179
Jährlicher Energieverbrauch für kältere Klimaverhältnisse (Endenergie Strom)	Q_{HE}	kW/h	24353	31056
Jährlicher Energieverbrauch für wärmere Klimaverhältnisse (Endenergie Strom)	Q_{HE}	kW/h	13410	17131
Schalleistungspegel außen	L_{WA}	dB	-	

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