



ENERG

енергия · ενεργεια



Bösch

WWP35-RX33



55 °C

35 °C



57 dB



0 dB

■ 32
■ **32**
■ 32
kW

■ 36
■ **36**
■ 36
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			WWP35-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	36	32
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	P_{sup}	kW	0,00	0,00
Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienz für durchschnittliche Klimaverhältnisse	η_s	%	262	180
Jährlicher Energieverbrauch für durchschnittliche Klimaverhältnisse (Endenergie Strom)	Q_{HE}	kW/h	10906	14146
Schalleistungspegel innen	L_{WA}	dB(A)	57	
Wärmenennleistung für kältere Klimaverhältnisse	P_{rated}	kW	36	32
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät für kältere Klimaverhältnisse	P_{sup}	kW	0,00	0,00
Wärmenennleistung für wärmere Klimaverhältnisse	P_{rated}	kW	36	32
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät für wärmere Klimaverhältnisse	P_{sup}	kW	0,00	0,00
Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienz für kältere Klimaverhältnisse	η_s	%	269	185
Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienz für wärmere Klimaverhältnisse	η_s	%	264	181
Jährlicher Energieverbrauch für kältere Klimaverhältnisse (Endenergie Strom)	Q_{HE}	kW/h	12651	16481
Jährlicher Energieverbrauch für wärmere Klimaverhältnisse (Endenergie Strom)	Q_{HE}	kW/h	6993	9112
Schalleistungspegel außen	L_{WA}	dB	-	

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