



# ENERG

енергия · ενεργεια



## Bösch

## SWP50-RX33



55 °C

35 °C



**61** dB



**0** dB

■ 44  
■ **44**  
■ 44  
kW

■ 52  
■ **52**  
■ 52  
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			SWP50-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	52	44
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen	$P_{sup}$	kW	0,00	0,00
Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienz für durchschnittliche Klimaverhältnisse	$\eta_s$	%	213	136
Jährlicher Energieverbrauch für durchschnittliche Klimaverhältnisse (Endenergie Strom)	$Q_{HE}$	kW/h	19407	25324
Schalleistungspegel innen	$L_{WA}$	dB(A)	61	
Wärmenennleistung für kältere Klimaverhältnisse	$P_{rated}$	kW	52	44
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät für kältere Klimaverhältnisse	$P_{sup}$	kW	0,00	0,00
Wärmenennleistung für wärmere Klimaverhältnisse	$P_{rated}$	kW	52	44
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät für wärmere Klimaverhältnisse	$P_{sup}$	kW	0,00	0,00
Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienz für kältere Klimaverhältnisse	$\eta_s$	%	220	140
Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienz für wärmere Klimaverhältnisse	$\eta_s$	%	216	137
Jährlicher Energieverbrauch für kältere Klimaverhältnisse (Endenergie Strom)	$Q_{HE}$	kW/h	22442	29424
Jährlicher Energieverbrauch für wärmere Klimaverhältnisse (Endenergie Strom)	$Q_{HE}$	kW/h	12382	16260
Schalleistungspegel außen	$L_{WA}$	dB	-	

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