



# 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-<br>temperatur | Werte Mittel-<br>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.