



ENERG

енергия · ενεργεια



bösch

KLIMT18S-RW50



55 °C

35 °C



A⁺⁺

A⁺⁺⁺



47 dB



00 dB

■ 26
■ **22**
■ 22
kW

■ 26
■ **22**
■ 22
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 | | | KLIMT18S-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 | 22 | 22 |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | P_{sup} | kW | 0,00 | 0,00 |
| Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienz für durchschnittliche Klimaverhältnisse | η_s | % | 203 | 148 |
| Jährlicher Energieverbrauch für durchschnittliche Klimaverhältnisse (Endenergie Strom) | Q_{HE} | kWh | 8612 | 11658 |
| Schalleistungspegel innen | L_{WA} | dB(A) | 47 | |
| Wärmenennleistung für kältere Klimaverhältnisse | P_{rated} | kW | 26 | 26 |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät für kältere Klimaverhältnisse | P_{sup} | kW | 0,00 | 0,00 |
| Wärmenennleistung für wärmere Klimaverhältnisse | P_{rated} | kW | 22 | 22 |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät für wärmere Klimaverhältnisse | P_{sup} | kW | 0,00 | 0,00 |
| Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienz für kältere Klimaverhältnisse | η_s | % | 209 | 152 |
| Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienz für wärmere Klimaverhältnisse | η_s | % | 205 | 150 |
| Jährlicher Energieverbrauch für kältere Klimaverhältnisse (Endenergie Strom) | Q_{HE} | kWh | 11805 | 16065 |
| Jährlicher Energieverbrauch für wärmere Klimaverhältnisse (Endenergie Strom) | Q_{HE} | kWh | 5531 | 7457 |
| 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.