



ENERG

енергия · ενεργεια



Bösch

SWPH20-RX12



55 °C

35 °C



62 dB



0 dB

■ 20
■ **20**
■ 20
kW

■ 21
■ **21**
■ 21
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 | |
|--|-------------|---------|-----------------------------|-----------------------------|
| Modellkennung des Lieferanten | | | SWPH20-RX12 | |
| 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 | 21 | 20 |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen | P_{sup} | kW | 0,00 | 0,00 |
| Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienz für durchschnittliche Klimaverhältnisse | η_s | % | 184 | 132 |
| Jährlicher Energieverbrauch für durchschnittliche Klimaverhältnisse (Endenergie Strom) | Q_{HE} | kW/h | 9228 | 12062 |
| Schalleistungspegel innen | L_{WA} | dB(A) | 62 | |
| Wärmenennleistung für kältere Klimaverhältnisse | P_{rated} | kW | 21 | 20 |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät für kältere Klimaverhältnisse | P_{sup} | kW | 0,00 | 0,00 |
| Wärmenennleistung für wärmere Klimaverhältnisse | P_{rated} | kW | 21 | 20 |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät für wärmere Klimaverhältnisse | P_{sup} | kW | 0,00 | 0,00 |
| Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienz für kältere Klimaverhältnisse | η_s | % | 189 | 136 |
| Raumheizung: Jahreszeitbedingte Energieeffizienz für wärmere Klimaverhältnisse | η_s | % | 185 | 133 |
| Jährlicher Energieverbrauch für kältere Klimaverhältnisse (Endenergie Strom) | Q_{HE} | kW/h | 10692 | 14000 |
| Jährlicher Energieverbrauch für wärmere Klimaverhältnisse (Endenergie Strom) | Q_{HE} | kW/h | 5922 | 7755 |
| Schalleistungspegel außen | L_{WA} | dB | - | |

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