


**Standard Inverter**

| <b>Inneneinheit</b>                       |                           |                 |                     | <b>S09ET.NSJ</b>   |
|---|---------------------------|-----------------|---------------------|--------------------|
|   |                           |                 |                     | <b>Inkl. Wifi</b>  |
| Leistung                                  | kühlen                    | Minimum         | W                   | 890                |
|   |                           | Standard        | W                   | 2500               |
|   |                           | Maximum         | W                   | 3700               |
|   | heizen +7°C               | Minimum         | W                   | 890                |
|   |                           | Standard        | W                   | 3300               |
|   |                           | Maximum         | W                   | 4100               |
|   | heizen -7°C               | Standard        | W                   | 2600               |
| Jährlicher Stromverbrauch kühlen / heizen |                           |                 | kWh                 | 125 / 875          |
| E.E.R. / S.E.E.R.                         |                           |                 |                     | 3,81 / 7,0         |
| C.O.P. / S.C.O.P.                         |                           |                 |                     | 4,13 / 4,00        |
| Energieeffizienzklasse                    |                           | kühlen / heizen |                     | A++ / A+           |
| Abmessungen                               |                           | H x B x T       | mm                  | 308 x 837 x 189    |
| Gewicht                                   |                           |                 | kg                  | 8,7                |
| Luftvolumenstrom                          | kühlen                    | L / M / H       | m <sup>3</sup> /h   | 252 / 450 / 600    |
|   |                           | Max (pwr.)      | m <sup>3</sup> /h   | 750                |
|   | heizen                    | L / M / H       | m <sup>3</sup> /h   | 336 / 432 / 600    |
| Schalldruckpegel                          | kühlen                    | SL / L / M / H  | dB(A)               | 19 / 27 / 35 / 41  |
|   | heizen                    | L / M / H       | dB(A)               | 27 / 35 / 41       |
| Schalleistungspegel                       | kühlen                    | Hoch            | dB(A)               | 59                 |
| Verbindungsleitung                        |                           | AE - IE         | N x mm <sup>2</sup> | 5 x 1,5            |
| Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten) |                           |                 |                     | Infrarot           |
| <b>Außeneinheit</b>                       |                           |                 |                     | <b>S09ET.UA3</b>   |
| Leistungsaufnahme                         | kühlen                    | Standard        | W                   | 656                |
|   | heizen +7 °C              | Standard        | W                   | 800                |
| Abmessungen                               |                           | H x B x T       | mm                  | 483 x 717 x 230    |
| Gewicht                                   |                           |                 | kg                  | 25,1               |
| Betriebsbereich                           | kühlen                    | Min. - Max      | °C DB               | -10 ~ 48           |
|   | heizen                    | Min. - Max      | °C WB               | -10 ~ 18           |
| Schalldruckpegel                          | kühlen / heizen           |                 | dB(A)               | 48 / 50            |
| Schalleistungspegel                       | kühlen                    |                 | dB(A)               | 65                 |
| Kältemittel                               |                           |                 | Typ                 | <b>R 32</b>        |
|   | Füllmenge                 | bis 7,5 m       | g                   | 700                |
|   | Nachfüllmenge             | ab 7,5 m        | g/m                 | 20                 |
| Rohranschlüsse                            | Flüssig / Gas / Kondensat |                 | mm                  | 6,32 / 9,52 / 21,5 |
| Spannungsversorgung                       |                           | über AE         | Ø / V / Hz          | 1 / 220 ~ 240 / 50 |
| Leitungslänge                             | Min. - Max.               |                 | m                   | 3 - 15             |
| Höhendifferenz                            | Max.                      |                 | m                   | 7                  |
| Empf. Zuleitung                           |                           |                 | N x mm <sup>2</sup> | 3 x 1,5            |
| Empf. Absicherung                         |                           |                 | A                   | 16                 |

\*S=Schlaf, N=Niedrig, M=Mittel, H=Hoch

Hinweis:

1. Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.

2. Die Leistungswerte basieren auf folgenden Bedingungen:

Kühlbetrieb: - Innentemperatur 27°C TK / 19°C FK - Außentemperatur 35°C TK / 24°C FK

Heizbetrieb: - Innentemperatur 20°C TK / 15°C FK - mperatur 7°C TK / 6°C FK

3. Die Größe der Elektroleitung muss den jeweiligen örtlichen Behörden und internationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen

