



### Truhen-Deckengerät

| Inneneinheit                  |         |           | ARNU09GVEA4         |                  |
|-------------------------------|---------|-----------|---------------------|------------------|
| Leistung                      | kühlen  | Standard  | kW                  | 2,8              |
|                               | heizen  | Standard  | kW                  | 3,2              |
| Leistungsaufnahme             | kühlen  | Standard  | W                   | 30               |
|                               | heizen  | Standard  | W                   | 30               |
| Lüftermotor                   |         |           |                     |                  |
| Spannungsversorgung           |         |           | Ø/V/Hz              | 1 / 220-240 / 50 |
| Luftvolumenstrom              |         | Hoch      | m <sup>3</sup> /h   | 456              |
|                               |         | Medium    | m <sup>3</sup> /h   | 414              |
|                               |         | Niedrig   | m <sup>3</sup> /h   | 372              |
| Schalldruckpegel              |         | Hoch      | dB(A)               | 36               |
|                               |         | Medium    | dB(A)               | 32               |
|                               |         | Niedrig   | dB(A)               | 28               |
| Abmessungen                   | Gehäuse | H x B x T | mm                  | 490 x 900 x 200  |
| Gewicht                       |         |           | kg                  | 13,7             |
| Rohranschlüsse                | Flüssig |           | mm                  | 6,35             |
|                               | Gas     |           | mm                  | 12,7             |
| Kondensatanschluss (i. D.)    |         |           | mm                  | 16               |
| Kommunikationsleitung (LiYCY) |         |           | N x mm <sup>2</sup> | 2 x 1,0          |
| Kältemittel                   |         |           | Typ                 | R410A            |

Hinweis:

- Da wir unsere Produkte ständig weiterentwickeln, können einige technische Daten ohne Ankündigung geändert werden.
- 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 - Außentemperatur 7°C TK / 6°C FK
- Die Größe der Elektroleitung muss den jeweiligen örtlichen Behörden und internationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.
- Schall gemessen in schalltotem Raum am Luftaustritt im Abstand von 1m vor und 1m unterhalb des Gerätes