

|                            |          |               |               |               |
|----------------------------|----------|---------------|---------------|---------------|
| Kühlleistung               | Btu/h    | 7.000         | 9.000         | 12.000        |
| Kühlleistung               | Watt     | 2100          | 2600          | 3520          |
| Leistungsaufnahme          | Watt     | 805           | 1000          | 1345          |
| Spannung/Frequenz          | V/Hz     | 220-240V/50   | 220-240V/50   | 220-240V/50   |
| Arbeitsbereich             | °C       | 16-30         | 16-30         | 16-30         |
| Luftumwälzung              | m³/h     | 320           | 330           | 360           |
| Kältemittel                |          | R290          | R290          | R290          |
| GWP Kältemittel            |          | 3             | 3             | 3.11          |
| EER                        |          | 2.60          | 2.60          | 3             |
| Energieklasse              |          | A             | A             | A             |
| Schalldruck                | db(A)    | 48            | 49            | 49            |
| Schalleistungspegel        | db(A)    | 63            | 64            | 65            |
| Raumgröße                  | m²       | ca. 20        | ca. 26        | 1,50          |
| Kabellänge                 | m        | 1,50          | 1,50          | 1,50          |
| Länge Abluftschlauch       | m        | 1,50          | 1,50          | 15            |
| Durchmesser Abluftschlauch | cm       | 15            | 15            | 15            |
| Maße Produkt               | HxBxT mm | 770x315x395   | 770x315x395   | 820X390X405   |
| Gewicht Produkt            | kg       | 24            | 27            | 39            |
| EAN                        |          | 4260414712241 | 4260414710964 | 4260414713927 |

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Stand 02/2021

Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 3. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO<sub>2</sub>, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf Vornehmen oder das Gerät zerlegen-stets Fachpersonal hinzuziehen.

