



| Technische Daten | | Innengerät CS-W43BD2P | Außengerät CU-W43BBP8 |
|--|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Kühlleistung (1) | W | 12.500 | |
| Heizleistung (2) | W | 14.000 | |
| Entfeuchtung | l/h | n.n.v. | – |
| Luftmenge (3) (niedrig/mittel/hoch) | m³/h | 1560 / 1860 / 2160 | n.n.v. |
| Ext. stat. Pressung (4) (niedrig/mittel/hoch) | Pa | 98 / 123 / 147 | – |
| Schallpegel (niedrig/hoch) | dB(A) | 44 / 48 | 56 (hoch) |
| Elektrische Daten | | | |
| Stromversorgung | V/Ph/Hz | 230/1/50 | 400/3+N/50 |
| Leistungsaufnahme (Kühlen / Heizen) | kW | 4,49 / 4,66 | |
| Betriebsstrom (Kühlen / Heizen) | A | 7,8 / 8,0 | |
| Anlaufstrom | A | 58 | |
| Netzabsicherung (träge) | A | | 3 x 25 |
| Kältesystem | | | |
| Kältemittelmenge (R407C) | g | | 3600 |
| Ölfüllung | l | | 2,0 |
| Rohranschlüsse (Bördel) | Saugleitung Flüssigkeitsleitung | mm (Zoll) | 19,05 (3/4) |
| Drosselorgan | | mm (Zoll) | 9,52 (3/8) |
| | | Kapillare | |
| Abmessungen | | | |
| Höhe | mm | 360 | 1220 |
| Breite | mm | 1000 + 100 | 1100 |
| Tiefe | mm | 650 | 320 |
| Nettogewicht | kg | 58 | 114 |

(1) Die Kühlleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur (t_{r, t_f}) von 27/19 °C und eine Außentemperatur (t_{r, t_f}) von 35/24 °C.

(2) Die Heizleistung bezieht sich auf eine Raumtemperatur (t_{r, t_f}) von 20 °C und eine Außentemperatur (t_{r, t_f}) von 7/6 °C.

(3) Die Luftmenge bezieht sich auf eine externe statische Pressung von 98 / 123 / 147 Pa.

(4) Die externen statischen Pressungen beziehen sich jeweils auf eine Nennluftmenge von 1380 / 1680 / 1980 m³/h.

Die Messungen von Kühl- und Heizleistung, Luftmengen und Schallpegeln beruhen auf ISO 5151.