

| Produktdatenblatt zu Modell C8OU-36 in Kombination mit C8IC-36/3Ph | |
|--|--|
| Name des Lieferanten | RIEWITEC |
| Modellkennung der Außeneinheit und der möglichen Inneneinheiten des Luftkonditionierers; | C8OU-36/3Ph Außeneinheit C8IC-36 Inneneinheit |
| Schalleistungspegel in Innenräumen und im Freien bei Norm-Nennbedingungen im Kühl- und/oder Heizbetrieb | 62 db in Innenräumen C8IC-36 68 db im Freien C8OU-36/3Ph |
| Bezeichnung und Treibhauspotenzial des verwendeten Kältemittels mit folgendem Standardtext: | Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 675 GWP. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO ₂ , bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen. |
| SEER und die Energieeffizienzklasse des Modells, ermittelt gemäß den Definitionen und Prüfverfahren in Anhang I und VII für den Kühlbetrieb sowie den in Anhang II festgelegten Grenzwerten der EU Verordnung 626 / 2011 | SEER 6,1 Energieeffizienzklasse A++ |
| Indikativer Jahresstromverbrauch QCE in kWh/Jahr während der Kühlperiode, ermittelt gemäß den Definitionen und Prüfverfahren in Anhang I und VII der EU Verordnung 626 / 2011 | Energieverbrauch 602 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. |
| Auslegungskühlleistung des Geräts P _{designc} in kW, ermittelt gemäß den Definitionen und Prüfverfahren in Anhang I und VII. | 10,5 kW |
| SCOP und die Energieeffizienzklasse des Modells oder der Kombination im Heizbetrieb, ermittelt gemäß den Definitionen und Prüfverfahren in Anhang I und VII sowie den in Anhang II festgelegten Grenzwerten EU Verordnung 626 / 2011 (Klammerwert: wärmere Temperaturzone) | SCOP 4,0 (4,6) Energieeffizienzklasse A+ (A++) |
| Indikativer Jahresstromverbrauch QHE in kWh/Jahr für eine mittlere Heizperiode, ermittelt gemäß den Definitionen und Prüfverfahren in Anhang I und VII der EU Verordnung 626 / 2011 (Klammerwert: wärmere Temperaturzone) | Energieverbrauch 2835 kWh/Jahr (3713 kWh/Jahr), auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. |
| Auslegungsheizleistung des Geräts P _{designh} in kW, ermittelt gemäß den Definitionen und Prüfverfahren in Anhang I und VII der EU Verordnung 626 /2011 (Klammerwert: wärmere Temperaturzone) | 8,1 kW (12,2 kW) |