

Produktdatenblatt: Klima-Splitgeräte nach Verordnung (EU) Nr.626/2011

| | | CUR 3-54 premium2 |
|---|-------|--|
| | | 232649 |
| Hersteller | | STIEBEL ELTRON |
| Außengerät | | CUR 3-54 premium2 |
| Innengerät | | ACW 18 exklusiv / ACW 18 exklusiv / ACW 18 exklusiv |
| Schalleistungspegel im Kühlmodus Außengerät | dB(A) | 64 |
| Schalleistungspegel im Kühlmodus Innengerät | dB(A) | 60 |
| Kältemittel | | R410 A |
| Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP100) | | 2088 |
| Jahresbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER) | | 5,8 |
| Energieeffizienzklasse Kühlen | | A+ |
| Jahresstromverbrauch für die Kühlung (QCE) | kWh/a | 326 |
| Lastauslegung Kühlen | kW | 5,4 |
| Jahresbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) | | 3,90 |
| Energieeffizienzklasse Heizen | | A |
| Jahresstromverbrauch für die Heizung (QHE) | kWh/a | 1797 |
| Nennkapazität bei angegebener Referenztemperatur Heizen | kW | 3,9 (-10°C) |
| Nennkapazität bei bivalenter Temperatur Heizen | kW | 4,4 (-7°C) |
| Nennkapazität bei Temperatur an der Betriebsgrenze Heizen | kW | 3,1 (-15°C) |
| Lastauslegung Heizen | kW | 5,0 |
| Backup-Heizleistung | kW | 1,1 |
| Hinweis GWP | | <p>Auslaufendes Kühlmittel trägt ZUM Klimawandel bei. Kühlmittel mit niedrigerem Global-Warming-Potenzial (GWP) trüge weniger zur globalen Erwärmung bei als ein Kühlmittel mit höherem GWP bei Austritt in die Atmosphäre. Dieses Gerät enthält eine Kühlmittelflüssigkeit mit einem GWP von 1975. Das bedeutet, dass bei Austreten von 1 kg dieser Kühlmittelflüssigkeit in die Atmosphäre der Einfluss auf die globale Erwärmung in einem Zeitraum von 100 Jahren um das 2088-fache höher liegt als der von einem Kilogramm CO₂. Versuchen Sie niemals, selbst mit der Kühlmittelflüssigkeit umzugehen oder das Produkt eigenmächtig auseinanderzunehmen</p> |
| Hinweis Jahresstromverbrauch | | <p>Energieverbrauch auf der Grundlage von Standard-Testergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird und wo es aufgestellt ist.</p> |