

| | | ACP 26 S |
|---|-------|--|
| | | 202814 |
| Hersteller | | STIEBEL ELTRON |
| Modellkennung des Lieferanten | | ACP 26 S |
| Nennleistung im Kühlbetrieb (Prated) | kW | 2,6 |
| Nennleistungsaufnahme im Kühlbetrieb (PEER) | kW | 0.93 |
| Nennleistungszahl im Kühlbetrieb (EERrated) | EER | 2.80 |
| Energieeffizienzklasse | | A |
| Leistungsaufnahme im Betriebszustand Temperaturregler aus (PTO) | W | 1.00 |
| Stromverbrauch pro Stunde (QSD) | kWh/h | 0.93 |
| Schallleistungspegel (nur innen) (EN 12102) (LWA) | dB(A) | 63 |
| GWP | | 3 |
| Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP100) | | 3 |
| Kontaktadresse | | STIEBEL ELTRON Dr. Stiebel-Str. 33 D- 37603 Holzminden |
| Hinweis GWP | | 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 3. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO2 bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen. |