



ENERG

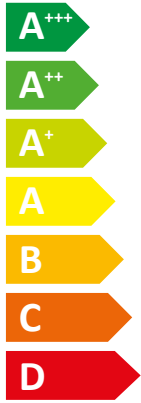
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

Innengerät **ACW 50 premium4**
Außengerät **CUR 50 premium4**

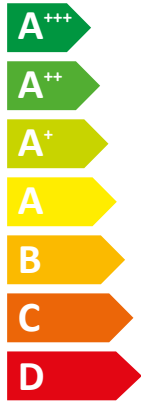
SEER



A++

kW **5,0**
SEER **7,4**
kWh/annum **236**

SCOP



A++

| | | | |
|-----------|---|-------------|---|
| kW | X | 4,2 | X |
| SCOP | X | 4.70 | X |
| kWh/annum | X | 1250 | X |



58dB



64dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

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

| | | CAWR 50 Premium4 |
|---|-------|-------------------------|
| | | 203194 |
| Hersteller | | STIEBEL ELTRON |
| Außengerät | | CUR 50 premium4 |
| Innengerät | | ACW 50 premium4 |
| Schallleistungspegel im Kühlmodus Außengerät | dB(A) | 64 |
| Schallleistungspegel im Kühlmodus Innengerät | dB(A) | 58 |
| Kältemittel | | R32 |
| Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP100) | | 675 |
| Jahresbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER) | | 7,4 |
| Energieeffizienzklasse Kühlen | | A++ |
| Jahresstromverbrauch für die Kühlung (QCE) | kWh/a | 236 |
| Lastauslegung Kühlen | kW | 5,0 |
| Jahresbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) | | 4,70 |
| Energieeffizienzklasse Heizen | | A++ |
| Jahresstromverbrauch für die Heizung (QHE) | kWh/a | 1250 |
| Nennkapazität bei angegebener Referenztemperatur Heizen | kW | 4,2 (-10 °C) |
| Nennkapazität bei bivalenter Temperatur Heizen | kW | 4,2 (-7 °C) |
| Nennkapazität bei Temperatur an der Betriebsgrenze Heizen | kW | 4,0 (-15 °C) |
| Lastauslegung Heizen | kW | 4,2 |
| Backup-Heizleistung | kW | 0,0 |

Hinweis GWP

Auslaufendes Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit niedrigerem Global-Warming-Potenzial (GWP) trüge weniger zur globalen Erwärmung bei als ein Kältemittel mit höherem GWP bei Austritt in die Atmosphäre. Dieses Gerät enthält eine Kältemittelflüssigkeit mit einem GWP von 675. Das bedeutet, dass bei Austreten von 1 kg dieser Kältemittelflüssigkeit in die Atmosphäre der Einfluss auf die globale Erwärmung in einem Zeitraum von 100 Jahren um das 675-fache höher liegt als der von einem Kilogramm CO₂. Versuchen Sie niemals, selbst mit der Kältemittelflüssigkeit umzugehen oder das Produkt eigenmächtig auseinanderzunehmen, wenden Sie sich immer an entsprechendes Fachpersonal.

Hinweis Jahresstromverbrauch

Energieverbrauch auf der Grundlage von Standard-Testergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird und wo es aufgestellt ist.