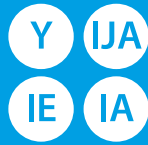




ENERG
енергия · ενεργεια

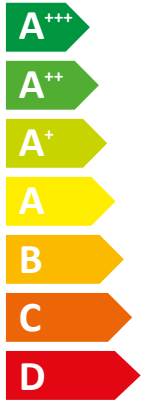


STIEBEL ELTRON

Innengerät **ACW 18 Premium4, ACW 25 Premium4, ACW 35 Premium4, ACW 36 Premium4, ACW 50 Premium4, ACK 25 Premium4, ACK 35 Premium4, ACK 50 Premium4**

SCOP Außengerät **CUR 3-54 Premium4**

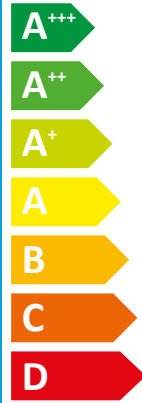
SEER



A+++

kW **5,4**
SEER **8,52**
kWh/annum **211**

SCOP



A++

| | | | |
|-----------|---|-------------|---|
| kW | X | 5,2 | X |
| SEER | X | 4.61 | X |
| kWh/annum | X | 1576 | X |



58dB



60dB



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

626/2011

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

| | | CUR 3-54 premium4 |
|---|-------|--|
| | | 203205 |
| Hersteller | | STIEBEL ELTRON |
| Außengerät | | CUR 3-54 Premium4 |
| Innengerät | | ACW 18 Premium4, ACW 25 Premium4, ACW 35 Premium4, ACW 36 Premium4, ACW 50 Premium4, ACK 25 Premium4, ACK 35 Premium4, ACK 50 Premium4 |
| Schalleistungspegel im Kühlmodus Außengerät | dB(A) | 60 |
| Schalleistungspegel im Kühlmodus Innengerät | dB(A) | 58 |
| Kältemittel | | R32 |
| Jahresbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER) | | 8,52 |
| Energieeffizienzklasse Kühlen | | A+++ |
| Jahresstromverbrauch für die Kühlung (QCE) | kWh/a | 211 |
| Lastauslegung Kühlen | kW | 5,4 |
| Jahresbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) | | 4,61 |
| Energieeffizienzklasse Heizen | | A++ |
| Jahresstromverbrauch für die Heizung (QHE) | kWh/a | 1576 |
| Nennkapazität bei angegebener Referenztemperatur Heizen | kW | 4 (-10 °C) |
| Nennkapazität bei bivalenter Temperatur Heizen | kW | 4,9 (-7 °C) |
| Nennkapazität bei Temperatur an der Betriebsgrenze Heizen | kW | 3,5 (-15 °C) |
| Lastauslegung Heizen | kW | 5,2 |
| Hinweis GWP | | 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 Kühlmittelf |
| 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. |