



ENERG

енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

Innengerät ACW 35 Premium4

SEER



A++

kW **0,99**
SEER **8,6**
kWh/annum **142**

SCOP



A++

| | | | |
|-----------|---|-------------|---|
| kW | X | 1,03 | X |
| SCOP | X | 4.70 | X |
| kWh/annum | X | 862 | X |



49dB



50dB



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

626/2011

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

| | | CUR 35 Premium4 |
|---|-------|------------------------|
| | | 203169 |
| Hersteller | | STIEBEL ELTRON |
| Innengerät | | ACW 35 Premium4 |
| Schalleistungspegel im Kühlmodus Außengerät | dB(A) | 50 |
| Schalleistungspegel im Kühlmodus Innengerät | dB(A) | 49 |
| Kältemittel | | R32 |
| Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP100) | | 675 |
| Jahresbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER) | | 8,6 |
| Energieeffizienzklasse Kühlen | | A++ |
| Jahresstromverbrauch für die Kühlung (QCE) | kWh/a | 142 |
| Lastauslegung Kühlen | kW | 0,99 |
| Jahresbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) | | 4.70 |
| Energieeffizienzklasse Heizen | | A++ |
| Jahresstromverbrauch für die Heizung (QHE) | kWh/a | 862 |
| Nennkapazität bei angegebener Referenztemperatur Heizen | kW | 2,9 |
| Nennkapazität bei bivalenter Temperatur Heizen | kW | 2,9 |
| Nennkapazität bei Temperatur an der Betriebsgrenze Heizen | kW | 2,2 |
| Lastauslegung Heizen | kW | 1,03 |
| Backup-Heizleistung | kW | 0,0 |