



ENERG
енергия · ενεργεια

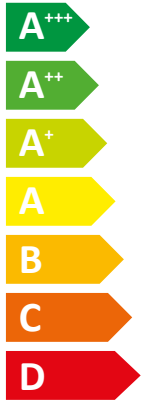
Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

Innengerät ACW 18 exklusiv / ACW 18
exklusiv / ACW 22 exklusiv / ACW 22
exklusiv / ACW 22 exklusiv /

Außengerät CUR 5-102 premium3

SEER



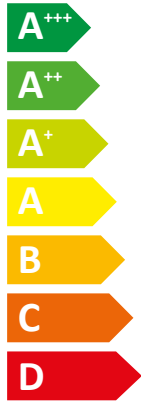
A++

kW 10,2

SEER 6,7

kWh/annum 537

SCOP



kW X 8,9 X

SEER X 4,2 X

kWh/annum X 2958 X



60dB



65dB



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

626/2011

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

| | | CUR 5-102 premium3 |
|---|-------|--|
| | | 238933 |
| Hersteller | | STIEBEL ELTRON |
| Außengerät | | CUR 5-102 premium3 |
| Innengerät | | ACW 18 exklusiv / ACW 18 exklusiv / ACW 22 exklusiv / ACW 22 exklusiv / ACW 22 exklusiv / |
| Schalleistungspegel im Kühlmodus Außengerät | dB(A) | 65 |
| Schalleistungspegel im Kühlmodus Innengerät | dB(A) | 60 |
| Kältemittel | | R410 A |
| Jahresbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER) | | 6,7 |
| Energieeffizienzklasse Kühlen | | A++ |
| Jahresstromverbrauch für die Kühlung (QCE) | kWh/a | 537 |
| Lastauslegung Kühlen | kW | 10,2 |
| Jahresbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP) | | 4,2 |
| Energieeffizienzklasse Heizen | | A+ |
| Jahresstromverbrauch für die Heizung (QHE) | kWh/a | 2958 |
| Nennkapazität bei angegebener Referenztemperatur Heizen | kW | 7,30 (-10 °C) |
| Nennkapazität bei bivalenter Temperatur Heizen | kW | 7,90 (-7 °C) |
| Nennkapazität bei Temperatur an der Betriebsgrenze Heizen | kW | 6,30 (-15 °C) |
| Lastauslegung Heizen | kW | 8,9 |
| Backup-Heizleistung | kW | 1,60 |
| 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 1975. 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 1975-fache höher liegt als der von einem Kilogramm CO ₂ . 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. |