

# Produktinformation

|   |  |                       |                |
|---|--|-----------------------|----------------|
| Name oder Marke   |  |                       | STIEBEL ELTRON |
| Bezeichnung „Lokales Klimagerät“                            |  |                       | ACP 29 plus    |
| Nennleistung im Kühlbetrieb                                 | $P_{\text{rated}}$   | kW                    | 2,7            |
| Nennleistungsaufnahme im Kühlbetrieb                        | $P_{\text{ERR}}$   | kW                    | 0,9            |
| Nennleistungszahl im Kühlbetrieb                            | EERd   |                       | 3,1            |
| Leistungsaufnahme im Betriebszustand „Temperaturregler aus“ | $P_{\text{TO}}$  | W                     | 29,0           |
| Leistungsaufnahme im Betriebszustand                        | $P_{\text{SB}}$  | W                     | 1,0            |
| Stromverbrauch von Einkanal-Raumklimageräten                | $Q_{\text{SD}}$  | kWh/h                 | 0,9            |
| Schalleistungspegel   | $L_{\text{WA}}$  | dB(A)                 | 59             |
| Treibhauspotenzial  | GWP  | kgCO <sub>2</sub> eq. | 1975           |
| Kontaktadresse für weitere Informationen                    | STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG<br>Dr.-Stiebel-Str. 33<br>D- 37603 Holzminden |                       |                |

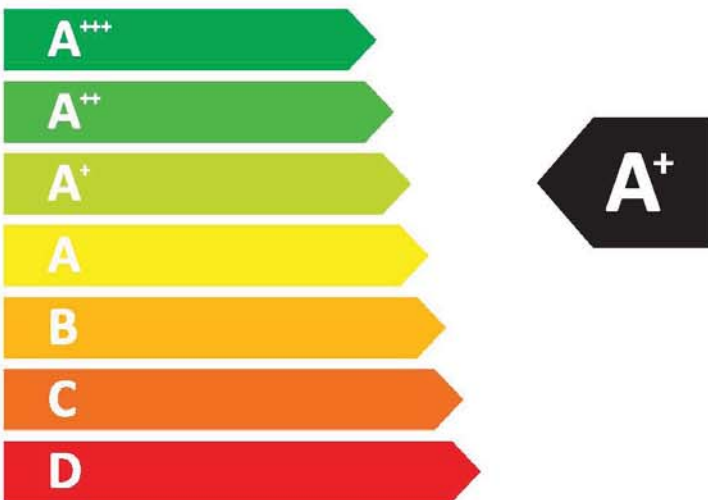
Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von [1975]. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels [1975] Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO<sub>2</sub>, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**STIEBEL ELTRON** ACP 29 plus



**2,7**  
kW

**3,1**  
EER



**59**dB

**0,9**  
kWh/60min\*

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

\* Минута · перс · λεπτά

**626/2011**