

Model: 6226

Schalldruckpegel 65 dB

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 3. Somit hätte ein Austreten von 1kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkung auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen - stets Fachpersonal hinzuziehen.

EER 2,6 Energieeffizienzklasse A

Energieverbrauch auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab. Der 1,0 kWh je 60 Minuten

Leistungskapazität 2,6 kW

Leistungsaufnahme 1,0 - 1,2 kW

Nennaufnahme 5,21A

Wechselstrom

Netzspannung 220-240V ~ 50Hz

Luftdurchsatz 290 (m³/h)

Entfeuchtungsleistung (Umgebungsabhängig) 1,1L/h

maximaler Prüfdruck 2,3 MPa

maximaler Saugdruck 1,2 MPa

Kältemittel Typ R290 / 0,205 kg / 3
CO₂ äquivalent 0,0006 t

Nettogewicht 29 kg

Schutzklasse IPX0

Das Kühlgerät enthält fluoridierte Treibhausgase in hermetisch geschlossenen Einrichtungen

Enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluoridierte Treibhausgase
Kältemittelzusammensetzung: HC 290: 100%

