

Model: 6235

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 CO<sub>2</sub>, 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

Der

1,2 kWh je 60 Minuten

faktische Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab.

Leistungskapazität

3,2 kW

Leistungsaufnahme

1,2 - 1,35 kW

Nennaufnahme

7,0A

Wechselstrom

Netzspannung

220-240V ~ 50Hz

Luftdurchsatz

300 (m<sup>3</sup>/h)

Entfeuchtungsleistung (Umgebungsabhängig)

1,5L/h

maximaler Prüfdruck

2,3 MPa

maximaler Saugdruck

1,2 MPa

Kältemittel

Typ

R290 / 0,235 kg / 3

CO<sub>2</sub> äquivalent

0,0007 t

Nettogewicht

31 kg

Schutzklasse

IPX0

Das Kühlgerät enthält fluoridierte Treibhausgase in hermetisch geschlossenen Einrichtungen

Enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluoridierte Treibhausgase

Kältemittelzusammensetzung: HC 290: 100%

