

Model: 6235

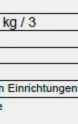
chliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab.

Entfeuchtungsleistung (Umgebungsabhängig)

Schalldruckpegel

65 dB Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhaus-

potenzial 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.

2.6

Energieverbrauch auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung.

Energieeffizienzklasse A 1,2 kWh je 60 Minuten

3.2 kW

1,2 - 1,35 kW 7.0A

220-240V ~ 50Hz 300 (m³/h) 1.5L/h 2.3 MPa 1.2 MPa Typ R290 / 0,235 kg / 3 CO₂ äquivalent 0,0007 t 31 kg

IPX0 Das Kühlgerät enthält fluorierte Treibhausgase in hermetisch geschlossenen Einrichtungen Enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Treibhausgase Kältemittelzusammensetzung: HC 290: 100% SGS

FFR

Leistungskapazität

Leistungsaufnahme

maximaler Prüfdruck

maximaler Saugdruck

Nennaufnahme

Wechselstrom

Netzspannung Luftdurchsatz

Kältemittel

Nettogewicht

Schutzklasse



