

Model: 6220

Schalldruckpegel

64 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

0,8 kWh je 60 Minuten

Leistungskapazität

2,05 kW

Leistungsaufnahme

0,78 - 0,83 kW

Nennaufnahme

3,9A

Wechselstrom

Netzspannung

220-240V ~ 50Hz

Luftdurchsatz

 225 (m³/h)

 Entfeuchtungsleistung (Umgebungsabhängig)

1,8L/h

maximaler Prüfdruck

3,7 MPa

maximaler Saugdruck

1,2 MPa

Kältemittel

Typ

R290 / 0,17 kg / 3

 CO₂ äquivalent

0,0005 t

Nettogewicht

24,5 kg

Schutzklasse

IPX0

Das Kühlgerät enthält fluoridierte Treibhausgase in hermetisch geschlossenen Einrichtungen

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

