

Stabiler, abklappbarer Fahrbügel



Moderner Hochleistungs-Antrieb für sparsamen, geräuscharmen Betrieb

CO₂-neutrales Kältemittel R290 + 20 % stärkere Effizienz

Sofortiger Betrieb nach liegendem Transport möglich



iEco Defrost für stärkste Effizienz von 2 – 35 °C

Stabile, belastbare **Gehäusekonstruktion aus schwedischem Stahlblech**

Betriebsstunden-zähler und Bedienfeld geschützt durch eine 27 mm hohe Stahlblechaufkantung



Waschbarer Longlife-Filter



- 11,4 Liter Wassertank
- Anschluss für Drainageschlauch
- Ergänzung mit einem Kondensat-Pump-System



3-fach stapelbar



- Effiziente Reduktion überhöhter Gebäudefeuchtigkeit
- Energieeffizient durch Wärmepumpen-Effekt
- Effektive Luftreinigungs-Funktion
- iECO-Steuerung = Intelligente Defrost-Automatik
- Einsatztemperaturbereich +2 °C bis +35 °C
- Extrem leise
- Geräteausführung für den Dauerbetrieb konzipiert

- Stabiles, belastbares Gehäuse aus schwedischem Stahlblech
- Umweltfreundliches Kältemittel R290
- Elektrostatischer Entladungsschutz
- Stromsparend und Wartungsfreundlich
- Einfache Reinigung und Wartung spart Arbeitszeit und Kosten
- Nachhaltig und umweltbewusst in Schweden produziert

