

Lernen Sie das neue Gerät von RAPA kennen!

Die Blumenkühlschränke mit energieeffizientem Invertermotor sind die beste Investition für Ihr Geschäft!



Die Verwendung der Inverter-Technologie führt zu einer spürbaren Senkung des Stromverbrauchs der Kältemaschine.



Die hohe Energieeffizienz inverterbasierter Geräte senkt die Stromrechnung, und ihre lange Lebensdauer reduziert die Betriebskosten.



Geräte mit Inverter-Technologie zeichnen sich durch einen leisen und ruhigen Betrieb aus, was besonders in kleinen Räumen von Vorteil ist.





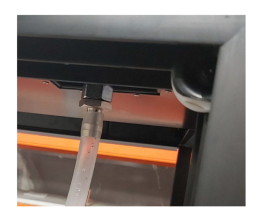




Optimale Lösungen!

In den Blumenkühlschränken mit Inverter verzichteten wir auf die automatische Kondensatverdampfungssystem und ersetzten sie durch einen praktischen Kondensatablauf in einen Behälter. Dadurch konnten wir einen noch geringeren Stromverbrauch erzielen.









Sowohl bei den Inverter- als auch bei den Standardmodellen haben wir bewährte Lösungen verwendet, deren Qualität von professionellen Floristen bestätigt wird!



RAPA-Blumenkühlschränke werden mit dem umweltfreundlichen Kältemittel R-290 betrieben.



Der präzise Temperaturregler mit Display ermöglicht Ihnen die einfache Einstellung der richtigen Temperatur und sorgt für optimale Bedingungen für Ihre Blumen.



Die hochwertigen Komponenten und die Präzision des Geräts garantieren einen reibungslosen, ununterbrochenen Betrieb und sorgen dafür, dass die Blumen lange Zeit in gutem Zustand bleiben.