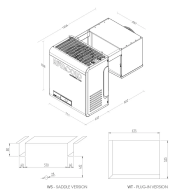


Übersicht

Huckepack-Tiefkühlaggregat RIVACOLD BEST W35, bis 25.4 m³, steckerfertig

RIVACOLD
MASTERING COLD

Produktnummer: BEWS352LA70P12



Beschreibung

Das steckerfertige Monoblock-Kühlaggregat der Serie BEST vom italienischen Hersteller Rivacold ist die ideale Lösung für Kühlräume in Gastronomie, Handel und Industrie.

Es überzeugt durch zuverlässige Leistung, einfache Installation und energieeffizienten Betrieb – alles in einem kompakten, wandmontierten Gerät.

Das Aggregat ist mit einem vollhermetischen Kompressor, elektronischen Lüftern und einem mechanischen Thermostatventil ausgestattet. Die automatische Heissgasabtauung spart Energie und verhindert Eisbildung am Verdampfer. Als Kältemittel kommt das umweltfreundliche R290 zum Einsatz – effizient und zukunftssicher.

Robust und wartungsfreundlich:

Das Gehäuse besteht aus pulverbeschichtetem Stahl und lässt sich leicht öffnen. So sind alle wichtigen Komponenten schnell erreichbar – ideal für Service und Wartung. Jedes Gerät wird vor Auslieferung umfassend getestet, um höchste Qualität und Sicherheit zu gewährleisten.

Intelligente Steuerung mit RIV-OLUTION:

- LED-Anzeige mit weisser Hintergrundbeleuchtung
- Berührungssensitive Tasten (Touch-Tastatur)
- Integriertes Bluetooth für Steuerung per App („My I.D.“)
- Smart Defrost: automatische, bedarfsgerechte Abtauzyklen
- Umfangreiche Alarmfunktionen bei Temperaturabweichung, Türöffnung oder Systemstörungen
- Temperaturüberwachung & Protokollierung alle 15 Minuten (HACCP-konform)

Standardmässig ausgestattet mit:

Türkontaktschalter, Türheizkabel (bei BT-Modellen), LED-Kammerlicht und Netzkabel mit Stecker (2,5?m). Optional ist eine IoT-Fernüberwachung via WLAN oder 2G verfügbar.

Rivacold BEST – zuverlässige Kältetechnik für Profis.

Produktinformationen

Technische Daten

Bauart:	Huckepack-Aggregat
Geräusch-Emission db:	42,5 (auf 10m)
Kältemittel:	R290
Elektroanschluss:	400V / 50Hz / 3N
Kühlung:	Umluft, steckerfertig
Temperaturbereich °C:	-10/-25
Abtauung:	automatisch durch Heissgas
Anschlussleistung:	2110 W / 3.8 A
geprüfte Umgebungstemperatur °C:	+ 1 bis + 43
Kälteleistung:	2580 W
Material aussen:	Stahlblech pulverlackiert
Breite mm:	711
Tiefe mm:	1254
Höhe mm:	828
Gewicht kg:	110