



## Mod. **AFCI1-R290**

FR7N143014E4D



### **ALLGEMEINE MERKMALE:**

Außenseiten aus Edelstahl (Scotch-Brite-Satin)

Edelstahltür (Scotch-Brite-Satin)

CNS Innenauskleidung

Boden (nicht isoliert) aus AISI 304 18/10 Edelstahl

Isolierung aus Polyurethan mit hoher Dichte (ca. 42 kg / m<sup>3</sup>), 80 mm dick, ohne H-FCKW

Kupfer-Aluminium-Verdampfer, lackiert mit Kataphorese mit ungiftigem Epoxidharz

Kondensator aus lackiertem Heisen mit hohen thermischem Wirkungsgrad

Anti-Kondensationswiderstand, unter der Türrahmen platziert

Ergonomische Griffleiste in voller Höhe und magnetische Dichtungen an 4 Seiten der Tür

Selbstschließende Tür mit Sperre in geöffneter Stellung bei 100°

### **INNENAUSSTATTUNG:**

Seitliche Stoßstangen aus Edelstahlrohr 18/10 aus AISI 304

Stoßfänger an der hinteren und inneren Tür aus Kunststoff

### **KÜHLAGGREGAT:**

Decken-Monoblock-System mit Außenverdampfer zur Nutzung des gesamten Kühlvolumens (keine maximale Ladegrenzwertanzeige)

Belüfteter Verdampfer für maximale Effizienz des Kühlsystems

Kompressor und Kondensator von oben abnehmbar für einfache und einfache Wartung oder Austausch

Kältemittel R290 für kühlung und für Tiefkühlung auch

Automatische Verdunstungsvorrichtung für Kondenswasser ohne Stromversorgung

### **STEUERUNG UND**

### **SICHERHEITSVORRICHTUNGEN:**

Digitales Thermostat mit 2 Sonden (Zellen- und Endabtauung) vom NTC-Typ

Zyklische Abtauung mit Einfügen eines oder mehrerer elektrischer Widerstände

Automatischer Reset-Temperaturschutz zum Schutz des Kompressors

Der Mikroschalter stoppt die interne Belüftung bei der Türöffnung

Türschloss mit Schlüssel

Kühlraumbeleuchtung gesteuert durch Türöffnung

### **AUSFÜHRUNGEN UND OPTIONEN:**

Bausatz Türumrüstung von rechts auf links

**Mod. AFCI1-R290**

FR7N143014E4D

MODELLO:		AFCI1-R290
NETTOBREITE	mm	880
TIEFE	mm	1070
TIEFE BEI 90° TÜRSTELLUNG	mm	1850
HÖHE	mm	2300
NETTOGEWICHT	Kg	200
BREITE VERPACKUNG	mm	920
VERPACKUNG TIEFE	mm	1100
HÖHE VERPACKUNG	mm	2450
BRUTTOGEWICHT	Kg	234
BRUTTO VOLUMEN	m <sup>3</sup>	2.48
TÜR LICHT HÖHE	mm	1860
TÜR LICHT BREITE	mm	660
INNENTIEFE	mm	910
ISOLIERUNGSTÄRKE	mm	80
BODENHÖHE	mm	60
TÜREN ANZAHL	n°	1
ELEKTRISCHE VERSORUNG		230/1/50
FASSUNGSVERMÖGEN Nr. GN BEHÄHLTER	n°	1 x 20 GN2/1 Hordenwagen oder 2xGN1/1,/ 2x EN1 (400X600) 1x EN2 (600X800)
KÄLTEMITTEL	gas	R290
STROMAUFNAHME	A	5.4
STROMAUFNAHME	W	955
KÄLELEISTUNG	W	848
LÄRMPEGEL	dB(A)	&lt 70db
KÄLTEMITTELMENGE	g	150
KLIMAKLASSE		5
TEMPERATUR	°C	-25 -18

(\*) Verdampfungstemperatur -10°C / Kondensationstemperatur +55°C

(\*) Verdampfungstemperatur -30°C / Kondensationstemperatur +45°C