



**SAILER**



## KÄLTEAGGREGAT FÜR KÜHLZELLEN

selbsttragendes Gehäuse für Wandeinbau (Huckepack) aus elektroverzinktem Blech mit Epoxidpulver-Beschichtung, leicht demontierbares Vorderpaneel für einfache Wartung, Verdampfer als Cu/Alu-Lamellenwärmetauscher, hermetische Verdichter mit thermischem Überlastungsschutz, luftgekühlter Verflüssiger, automatische Abtauung mit programmierbaren Intervallen und Dauer, beheizte Verdunstungsschale im Gehäuse und zusätzliche Tauwasserableitung, elektronische Steuerung mit Temperaturanzeige (kundenspezifisch programmierbar) inkl. Kühlzellenlicht mit Kabel 5 m, Türkontaktschalter mit Kabel 5 m, Netzkabel 2,5 m mit Stecker (Absicherung bauseitig)

### PRODUKTDATEN

Artikelnummer: **KHZ\_MODUL3\_R452A**

Kältemittel R452A, Kälteleistung 2995 Watt bei 32 °C Umgebungstemperatur und 0 °Raumtemperatur, passend für ca. 31m<sup>3</sup>, Anschluß 400 V / 3 VPN / 50 Hz, Leistungsaufname 1,54 kW

Artikelnummer: **KHZ\_MODUL3\_R290A**

Kältemittel R290A (Propan), Kälteleistung 3164 Watt bei 32 °C Umgebungstemperatur und 0 °Raumtemperatur, passend für ca. 34m<sup>3</sup>, Anschluß 220 –240 V / 1 VPN / 50 Hz, Leistungsaufname 1,84 kW

Artikelnummer: **KHZ\_MODUL2\_R452A**

Kältemittel R452A, Kälteleistung 1960 Watt bei 32 °C Umgebungstemperatur und 0 °Raumtemperatur, passend für ca. 16m<sup>3</sup>, Anschluß 220 –240 V / 1 VPN / 50 Hz, Leistungsaufname 1,2 kW

Artikelnummer: **KHZ\_MODUL2\_R290A**

Kältemittel R290A (Propan), Kälteleistung 1807 Watt bei 32 °C Umgebungstemperatur und 0 °Raumtemperatur, passend für ca. 15m<sup>3</sup>, Anschluß 220 –240 V / 1 VPN / 50 Hz, Leistungsaufname 0,86 kW

**FRIEDRICH SAILER GMBH**

Memminger Str. 55  
89231 Neu-Ulm  
Bayern / Deutschland

[www.friedrich-sailer.de](http://www.friedrich-sailer.de)  
[info@friedrich-sailer.de](mailto:info@friedrich-sailer.de)  
+49 [0] 731 98 59 0-0