

Im dreißigstem Jahr unseres Bestehens können wir uns endlich wieder auf der Chillventa unseren Kunden und Interessenten mit interessanten Lösungen der Kleinkälte präsentieren.

Energiesparlösungen und der **Einsatz brennbarer** sowie schwer entflammbarer **Kältemittel** in **Plug & Play-Kältesystemen** und **wasser- sowie luftgekühlten Verflüssigungssätzen** sind unser Schwerpunkt. Bausätze für ein geschlossenes Rückkühl-Konzept z.B. für Lebensmittelmärkte, wie komplett vorinstallierte wassergekühlte Verflüssigungssätze (WVS), Decken- (WKSD) und Einhängesysteme (WVSA) und Flüssigkeitskühler, u.a. mit R290 und R455A, werden vorgestellt.

Neu im Programm sind **leistungsstarke Trinkwasserspender**, natürlich mit R290.

Akkubetriebene Kältesysteme für kundenspezifische Applikationen **mit drehzahlgeregelten mini-Kompressoren** gehören ebenso zu unserem Produktportfolio.

Für die Aus- und Weiterbildung, speziell zur Schulung für den Umgang mit brennbaren und schwer entflammbaren Kältemitteln, haben wir unser **Programm an Lehrmodellen erweitert**.

Uns ist es wichtig, als dienstleistender Hersteller mit potenziellen Kunden ins Gespräch zu kommen, um als Problemlöser kundenspezifische und nachhaltige Produkte zu kreieren.

Wir verfügen über eine große Fertigungstiefe, haben gute Voraussetzungen für die Klein- und Mittelserienfertigung im Leistungsbereich von 5KW bis 15KW für Kälte- Klima- und Wärmepumpensysteme und reichlich Erfahrung im Umgang mit brennbaren Kältemitteln.

Schauen Sie bei uns vorbei – **Halle 5 Stand 436**.



Wassergekühlte Verflüssigungssätze in Komplettausstattung mit neuem Gehäuse-Design u.a. geräuschoptimiert mit volumenoptimiertem Gegenstrom-WÜ für R290

Lehr- und Trainingsmodell in Wandausführung für brennbare Kältemittel

Luftgekühlte Verflüssigungssätze für R290

Besonders aufmerksam machen möchten wir auf folgende Neuheiten:

- Akkubetriebene Kältesysteme mit 18V/8 A DC und optional mit 230V/50Hz Netzteil DC 24V Ausgang
Beispielweise Darstellung an unserem KS-Show Stern und einem kundenspezifischen Einfriersystem
- Lehrmodell in Wandausführung für Schulungsprogramme u. a. an brennbaren Kältemitteln.
- Einschubmodule für Kühltische u. ä. für R290
- Wassergekühlte Verflüssigungssätze in Komplettausführung als Decken- oder Unterbauausführung für NK- und TK mit R290, geeignet für Waterloop-/Hybrid- Konzeptionen
- Mini Flüssigkeitskühler mit 24V DC/ 230V/50Hz AC, z.B. als Tower- Ausführung
- Luftgekühlte Verflüssigungssätze für R290
- Leistungsstarke Trinkwasserspender, z. B. kundenspezifische Grundaggregate
- Fahrbare Kühlwannen für R290
- Steckerfertige Kälteplatten, z. B. zur Herstellung von Rolled Ice Cream Für dieses Projekt haben wir gemeinsam mit der Bundesfachschule Kälte Klima/ Landesinnung Baden-Württemberg/Hessen/Thüringen die Konzeption und Komponentenlieferung übernommen.