



Epta Präsentiert Neue Effiziente Kältetechniklösungen Auf Der Chillventa

📅 11. Oktober 2022 🏢 Firma Epta Deutschland 📁 Posted in Energie- / Umwelttechnik 🏷 Tagged Chillventa, epta, ete, iarp, Kühlmöbel, misa, multifresco, pack, refrigeration, switchon, temperature, transcritical, umsatz, verflüssigungssatz, zellen

Die Chillventa, Weltleitmesse der Kältetechnik, beschäftigt sich in diesem Jahr vor allem mit den Schwerpunkten Nachhaltigkeit, Energieeffizienz und Kreislaufwirtschaft. Auf ihrem Stand in Halle 7 zeigt die Epta-Gruppe, welche kältetechnischen Lösungen sie rund um diese Themen anbietet.

Unter dem Slogan „Innovation for efficiency, we know how. The Epta System“ stellt die Epta-Gruppe in diesem Jahr erneut auf der Chillventa, der Weltleitmesse für Kälte-, Klima-, Lüftungs- und Wärmepumpentechnik, aus. Auf ihrem Stand 332 in Halle 7 zeigt das Unternehmen vom 11. bis 13. Oktober neue Produktentwicklungen und hochmoderne Lösungen der Kältetechnik: Von der Kälteanlage über steckerfertige Kühlmöbel und Kühlzellen bis hin zu innovativen Diagnosegeräten und -tools.

Neue, flexible Verbundkälteanlage

Auf der Chillventa wird die neue Kälteanlage Eco2Middle zum ersten Mal der Öffentlichkeit präsentiert. Sie besteht aus mehreren Modulen, ist deshalb sehr flexibel und für alle Anforderungen geeignet.

Eine mit Propan betriebene Kühlzelle der Marke Misa wird ebenfalls auf dem Messestand zu sehen sein. Sie ist mit einem luftgekühlten Verflüssigungssatz und einem Monoblock ausgestattet und punktet mit einer großen Warenkapazität, kompakten Abmessungen und einer einfachen Montage. Um sie an die jeweiligen Anforderungen vor Ort anzupassen, stehen unterschiedliche Paneele für den gewerblichen und industriellen Einsatz sowie Zubehör und zahlreiche Ausstattungsmöglichkeiten zur Verfügung.

Vorausschauende Wartungen

Neben den reinen Produkten bietet Epta auch einen umfassenden Service für Kälteanlagen, Kühlmöbel und -zellen an. Deshalb ist auch EptaService auf dem Messestand vertreten und führt die neuen Diagnosegeräte vor: SwitchOn Pack, eine Diagnoseplattform für Kälteanlagen, mit der sich die Leistungsparameter einer Anlage aus der Ferne überwachen und optimieren lassen. Sie ermöglicht es, vorausschauend einzugreifen, bevor eine Störung auftritt. Im Falle einer Störung meldet das Gerät sofort, welche Komponenten der Kälteanlage betroffen sind und überprüft werden müssen. SwitchOn Pack schlägt auch konkrete Wartungsmaßnahmen vor.

Steckerfertige Möbel aus der Ferne warten

Mit LineOn bietet EptaService nun auch eine Fernwartung für steckerfertige Kühlmöbel aller Epta-Marken an: Rund um die Uhr können damit zahlreiche Betriebsparameter, etwa Temperatur und Luftfeuchtigkeit, aus der Ferne überwacht werden. Darüber hinaus lässt sich der Gerätestandort orten und im Falle eines Diebstahls ein Alarm absetzen. Eine Neuerung stellen die Marketingfunktionen dar: LineOn sammelt Informationen über den erzielten Umsatz eines Kühlmöbels und ermittelt Daten zu den Vorlieben der Kundinnen und Kunden. Auf dem Messestand von Epta kommt LineOn im Kühlmöbel MultiFresco Plus der Marke Bonnet Névé zum Einsatz, es ist aber auch im Möbel Glee der Marke Iarp eingebaut, das sich im Messecafé befindet.

Präsentationen und Dialog

Experten der Epta-Gruppe stellen im Chillventa Refrigeration Specialist Forum die patentierten Systeme Full Transcritical Efficiency 2.0 (FTE 2.0) und Extreme Temperature Efficiency (ETE) und den neuen SwitchOn Pack ausführlich vor: am 12. Oktober um 10.20 Uhr in Halle 7 und um 16 Uhr in Halle 7A. Auch auf dem Epta-Stand selbst finden mehrere Veranstaltungen statt.

[newsreSearch, 11.10.2022](#)