

Einfach, umweltschonend und flexibel:

Steckerfertiges Kühlregal mit Wasserkreislaufsystem

Das neue steckerfertige Kühlmöbel GranVista Integral WL/SkyView Integral WL spart Energie und benötigt keine separate Kälteanlage. Denn im Kühlregal ist ein mit Propan gefülltes Kälteaggregat integriert, das die Abwärme an einen Wasserkreislauf abgibt.

Mit dem neuen steckerfertigen Kühlregal GranVista Integral WL/SkyView Integral WL eröffnet Epta Marktbetreiber die Möglichkeit, ihre Lebensmittel besonders umweltschonend, flexibel und mit einfacher Technik zu kühlen. Das Möbel von Costan/Bonnet Névé verfügt über ein vollständig integriertes und vormontiertes wassergekühltes Kältesystem. Dieses leitet die Abwärme aus dem Supermarkt, wodurch dort 80 bis 85 Prozent weniger Wärme entstehen. So ist weniger Energie nötig, um den Verkaufsraum zu kühlen, und im Winter lässt sich die Abwärme zum Heizen nutzen – wenn das Kältesystem an eine Wärmerückgewinnungsanlage angeschlossen ist.

Einfache Installation, schnelle Wartung

GranVista Integral WL/SkyView Integral WL arbeitet umweltschonend mit dem natürlichen Kältemittel Propan. Das Kälteaggregat und die übrige Technik sind vollständig im Sockel des Möbels untergebracht, sodass die einzelnen Komponenten leichter zu warten und zu reinigen sind. Die Waterloop-Technik lässt sich zudem einfacher einrichten als etwa eine CO₂-Anlage. Deshalb ist für die Installation kein extra ausgebildeter Kältetechniker notwendig. Für Märkte, die keinen Maschinenraum haben, und eine kleine bis mittelgroße Verkaufsfläche, eignet sich das neue Kühlregal besonders gut.

Gestaltungsfreiheit im Frischebereich

Neben den technischen Vorteilen und dem Plus in puncto Umweltschutz überzeugt GranVista Integral WL/Sky-

View Integral WL auch bei der Warenpräsentation: Das moderne Design zieht die Blicke der Kunden auf sich und dank der vollverglasten Türen sind die Lebensmittel von überall gut sichtbar. In der Advance-Version verfügt das steckerfertige Kühlmöbel über rahmenlose Türen und antibakterielle Griffe. Mit zwei, drei, vier oder fünf Türen (in den Längen 1250, 1875, 2500 und 3750 mm), in zwei Tiefen (825 und 975 mm) und als Kopf- oder als Fußmöbel mit drei Türen erhältlich, eröffnet es Marktbetreibern viele Gestaltungsmöglichkeiten.



Das Modell mit einer Tiefe von

825 mm und zwei Türen verbraucht pro Tag rund 4,9 Kilowattstunden.