

Epta erweitert mit neuer Produktlinie das Portfolio für Discounter



Die neue Kühlmöbelreihe der Epta-Marken Costan/Bonnet Névé, Arcade/Avenue, wurde speziell für Discounter entwickelt. Ihr modulares Konzept macht sie besonders vielseitig und flexibel. Auch in puncto Energieeffizienz kann sie überzeugen.

Die Produktlinie Arcade/Avenue der Epta-Marken Costan/Bonnet Névé bildet den Auftakt für die neu geschaffene Produktfamilie Fundamenta/LeBlock, die aus hohen Kühlregalen für Discounter besteht. Das Kühlregal Arcade/Avenue umfasst die Versionen HD, Multi und Eco, die sich alle durch gute Ergonomie, Robustheit, einfache Wartung und eine verbesserte Energieeffizienz auszeichnen. Für eine flexiblere Gestaltung hat Epta eigens ein modulares Konzept entworfen.



Deutlich bessere Energieeffizienz

Im Vergleich zum Vorgängermodell konnte die Energieeffizienz der neuen Kühlregale um 12 bis 22 Prozent verbessert und der Stromverbrauch um 11,4 bis 26,8 Prozent gesenkt werden. Die Werte hängen unter anderem davon ab, ob es sich um ein Möbel mit Türen (Eco) oder ein offenes Möbel (Multi und HD) handelt. Das Design beider Versionen ist moderner und attraktiver, unter anderem sind die Möbelköpfe und Stoßleisten nun flacher und rücken damit stärker in den Hintergrund. Neu konzipiert wurden auch die Etageren im Innern der Kühlregale, die ein flexibles Merchandising ermöglichen: Ohne die Struktur zu verändern, lassen sich mit dem Kühlregal alle Merchandising-Anforderungen flexibel erfüllen. Das modulare Konzept beinhaltet bis zu sieben Etageren, die die Präsentation eines größeren Sortiments erlauben. Gleichzeitig kann die Kühltemperatur für Fisch, Fleisch und Molkereiprodukte innerhalb einer Möbelreihe für das jeweilige Lebensmittel passend eingestellt werden.

Die neue Produktlinie ist in zwei Höhen (211 und 226 cm) und in vier Längen (125, 188, 250 und 375 cm) verfügbar und lässt sich an eine zentrale Kälteanlage mit dem Kältemittel CO₂ anschließen.

Arcade/Avenue Eco erreicht die Energieeffizienzklasse C, Arcade/Avenue HD und Multi die Energieeffizienzklasse E.

[presse control, 29.07.2022](#)