

Tiefkühlschrank mit integriertem Aggregat

Nachhaltig, energieeffizient und flexibel einsetzbar ist das neue Integral-Tiefkühlmöbel der Epta-Marken Costan/Bonnet Névé. Es punktet zudem mit einer attraktiven Produktpräsentation.



Der neue Tiefkühlschrank von Epta zeichnet sich durch geringen Stromverbrauch aus.

Mit Gran Bering Integral Ultra/Sky Light Integral Perform bringt Epta einen neuen Tiefkühlschrank auf den Markt, der bei Stromverbrauch und Kühlleistung besonders überzeugt. Möglich machen das ein hochinnovativer Kältekreislauf und sehr leistungsfähige, drehzahlregelte Verdichter. So benötigt das TK-Möbel mit integriertem luftgekühlten Kälteaggregat bis zu 30 Prozent weniger Energie als das Vorgängermodell.

Die praktische Plug-And-Play-Lösung steht Remote-Möbeln in nichts nach: Sie

verfügt über die gleiche Grund- und Warenpräsentationsfläche sowie das gleiche Ladevolumen. Vollverglaste Türen und integrierte LED-Beleuchtung sorgen für hervorragende Sichtbarkeit der präsentierten Waren. Das Kühlmöbel vermittelt Kunden den Eindruck, vor einer einheitlichen „Produktwand“ zu stehen. Im Innern ermöglichen vielfältige Ausstattungsmöglichkeiten das Kühlmöbel an die Lebensmittel, die darin präsentiert werden sollen, anzupassen – von verstellbaren Körben über Etageren

aus Glas bis zu Warentrennern und Preishaltern.

Da das Produkt, das die Energieeffizienzklasse C erreicht, in Variationen mit zwei bis fünf Türen erhältlich ist, benötigt man bei der Reihenmontage nun weniger Möbel. Gleichzeitig sinken die Kosten für Installation und Wartung, weil die Montage der Anschlüsse und der Elektrik einfacher ist. Konzipiert für den Hard- und Markendiscount, fügt sich der vertikale Tiefkühlschrank in jeden anderen Verkaufsraum gut ein.