



Epta: Hocheffizienter Tiefkühlschrank mit integriertem Aggregat



Nachhaltig, energieeffizient und flexibel einsetzbar ist das neue Integral-Tiefkühlmöbel der Epta-Marken Costan/Bonnet Névé. GranBering Integral Ultra/SkyLight Integral Perform der Epta-Marken Costan/Bonnet Névé punktet zudem mit einer sehr guten Warensichtbarkeit und einer attraktiven Produktpräsentation. Die Energieeffizienzklasse C spricht für sich.

Mit GranBering Integral Ultra/SkyLight Integral Perform bringt Epta einen neuen Tiefkühlschrank auf den Markt, der in puncto Stromverbrauch und Kühlleistung neue Maßstäbe setzt. Möglich machen das ein hochinnovativer Kältekreislauf und sehr leistungsfähige, drehzahlgeregelte Verdichter. Das TK-Möbel mit integriertem luftgekühlten Kälteaggregat benötigt bis zu 30 Prozent weniger Energie als das Vorgängermodell.

Flexible Nutzungsmöglichkeiten

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 perfekte Sichtbarkeit der präsentierten Waren. GranBering Integral Ultra/SkyLight Integral Perform 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 hin zu Warentrennern und Preishaltern.

Sehr energieeffizient

Da GranBering Integral Ultra/SkyLight Integral Perform 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 TK-Schrank aber auch in jeden anderen Verkaufsraum gut ein.

GranBering Integral Ultra/SkyLight Integral Perform ist Teil der SkyEffect-/GranFit-Produktfamilie und erreicht die Energieeffizienzklasse C.