



Hocheffizienter Tiefkühlschrank mit integriertem Aggregat

Epta Deutschland GmbH

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 innovativer Kältekreislauf und sehr leistungsfähige, drehzahl-geregelte Verdichter. Das TK-Möbel mit integriertem luftgekühlten Kälteaggregat benötigt 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 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 Etagern aus Glas bis hin zu Warentrennern und Preishaltern. GranBering Integral Ultra/SkyLight Integral Perform ist Teil der SkyEffect-/GranFit-Produktfamilie und erreicht die Energieeffizienzklasse C.

Epta Deutschland GmbH
68167 Mannheim
0621 1281-0
info@epta-deutschland.com
www.epta-deutschland.com