

Innovation von Epta: Kühlmöbel mit durchsichtigen Türrahmen

Auf der Chillventa in Nürnberg präsentierte Epta zum ersten Mal ein Kühlregal mit durchsichtigen Türrahmen. Kunden können die präsentierten Lebensmittel noch besser sehen, weil ihr Blick nicht abgelenkt wird. Entspiegeltes Glas unterstützt diesen Effekt. Die Waren treten in den Vordergrund, das Kühlmöbel in den Hintergrund. Diese Aufgabe hat Epta mit dem Kühlmöbel SkyView gelöst. Der Schlüssel zum Erfolg: durchsichtige Türrahmen und entspiegeltes Glas. Dadurch verschwindet eine Barriere zwischen Kunden und Produkten, das Kühlmöbel wirkt offener und die präsentierten Lebensmittel sind noch besser sichtbar. Ein weiterer Vorteil: Im Vergleich zu SkyView mit normalen Türen bietet die rahmenlose Variante vier Prozent mehr Auslagefläche. Gleichzeitig zählt das Möbel weiterhin zu den effizientesten seiner Klasse – es wurde in die höchste Energieeffizienzklasse eingestuft. Außerdem überzeugt SkyView mit sehr guten Isoliereigenschaften: Der Wärmedurchgangskoeffizient liegt für die Standardversion bei 1,1 Watt pro Quadratmeter und Kelvin (W/m^2K) und bei 1,5 W/m^2K für die entspiegelte Variante. Je niedriger dieser Wert ist, desto weniger Kälte geht über die Außenwände des Kühlmöbels verloren.



Das Kühlmöbel SkyView ermöglicht einen freien Blick auf die ausgestellten Waren.