



Epta

Das Coliseum Up soll durch integrierte LED-Beleuchtung und heizungsfreie Türen besonders energieeffizient sein.

Pan-Dur

Der Hersteller führt verschiedene Klima- und Temperaturtests sowie Tests zur Optimierung der Energieeffizienz von Kühlmöbeln durch.



INFO

Einsparpotenziale für Kühltruhen

› Temperaturen nicht unterschreiten:

Bei einer Temperaturabweichung von 5 Grad von den Normalwerten erhöht sich der Energiebedarf der Tiefkühltruhen um etwa 10%. Die von Experten empfohlene Temperatur für TK-Produkte beträgt -19 Grad, für Speiseeis -21 Grad.

› Vereisungen vermeiden:

Feuchte, warme Luft, die beim Öffnen in die Truhe eintritt, ist Ursache für vereiste TK-Truhen. Daher die Truhen regelmäßig enteisen, auf geschlossene Schiebedeckel achten und bei schneller Vereisung alle Dichtungen prüfen.

Weitere Energieeffizienzansätze bieten Hersteller (siehe Foto r).

Quelle: „Steckerfertige Kühlmöbel im LEH“, Dr. Steinmaßl