

## Effizient in Energie und Ergonomie



Die Geräte der Serie Magnos 570 sind durch technische Weiterentwicklungen nun noch effizienter als die Vorgängermodelle / Foto: Cool Compact

Die Kühlschränke der Serien Melios 590 und Magnos 570 von Cool Compact überzeugen mit einer guten Performance, vor allem bei der Energieeffizienz und bei der Hygiene. Mit einem Relaunch beider Serien setzt das Unternehmen die Energieeffizienz beider Serien auf das höchste Maß für Geräte der Klimaklasse 5 auf dem Markt. Beide Kühlschränke erreichen den Spitzenwert der Effizienzklasse A.

Die Geräte der Serie Magnos 570 sind durch technische Weiterentwicklungen nun noch effizienter als die Vorgängermodelle. Hatten die „alten“ Magnos-Geräte die Energieeffizienzklasse B, überzeugen die neuen Modelle nun durch die Energieeffizienzklasse A. „Eine höhere Klasse ist zurzeit nicht erhältlich, wenn man Geräte der Klimaklasse 5 vergleicht, die sich durch reibungslose Funktion auch bei hohen Umgebungstemperaturen auszeichnen und somit die höchste Leistungsstufe bei Kühl- und Tiefkühlschränken darstellen“, erläutert Andreas Lindauer, Geschäftsführer Vertrieb/Marketing bei Cool Compact.

Einen neuen Standard in Energieeffizienz und Ergonomie setzt Cool Compact mit dem Zwei-Türen-Kühlschrank aus der Serie Magnos 570. Im oberen Bereich befinden sich zwei Ablageroste, im unteren Bereich lassen sich frische Zutaten in drei Auszügen ergonomisch einwandfrei verstauen. Die Auszüge sind komplett aus Edelstahl und bieten eine sanfte Schließautomatik mit Endeinzugsdämpfern. In die Auszüge lassen sich durch Nutzung von Querstegen gängige GN-Behälter einsetzen, sie können aber auch ganzflächig genutzt werden. Das lästige Bücken, um auch die letzten unteren Ecken des Kühlschranks zu

überblicken, entfällt bei diesem Modell komplett. Die Kühlung erfolgt in einem einzigen Korpus, es gibt lediglich eine kleine Bodenplatte, die den oberen Teil mit den Rosten von dem unteren Teil trennt. Dieser Zwischenboden ist als normale Regalfläche nutzbar. Die hohe Energieeffizienz wird durch effiziente Kühlkomponenten, das zukunftsweisende Kältemittel R290, die extra-starke 90-Millimeter-Isolierung sowie die elektronische Regelung mit bedarfsgerechter Abtauung erreicht. Die Abtauung erfolgt dabei über Heißgas und benötigt keinerlei Strom.