



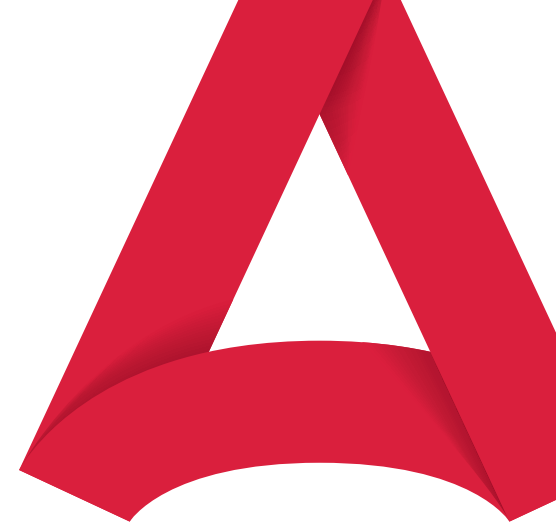
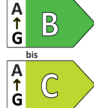
AICHINGER

ENERGIESPAREN, FLEXIBEL, EFFIZIENT

Präsentationsqualität
trifft auf Energieeffizienz.



SIRIUS®
ECOplus



SIRIUS® ECOplus – Der Bedientheken-Bestseller als geschlossenes SB-Kühlmöbel.

Die AICHINGER Thekenbaureihe SIRIUS®3 ist der Bestseller unter den Bedientheken. Der Klassiker ist nun auch als geschlossenes SB-Kühlmöbel erhältlich: SIRIUS® ECOplus vereint dabei Energieeffizienz mit hoher Präsentationsqualität. Das SB-Kühlmöbel lässt sich leicht in eine Thekenanlage integrieren oder, wenn der Anschluss an die Verbundkälteanlage sichergestellt ist, auch freistehend im Frischebereich platzieren. Mit SIRIUS® ECOplus können ansprechende und verkaufsstarke Frischebereiche mit einem perfekten Mix aus Bedien- und SB-Theken gestaltet werden.

UMRÜSTBARKEIT

Es ist nicht zwingend nötig, dass Sie in ein neues SB-Kühlmöbel investieren. Unsere bewährte SIRIUS®-Thekenbaureihe kann auf ECOplus umgerüstet werden. Das sorgt für maximale Investitionssicherheit.

ENERGIEEFFIZIENT

SIRIUS® ECOplus ist bis zu 55 % energieeffizienter gegenüber vergleichbaren, offenen Kühlmöbeln. Die Module entsprechen damit den Energieeffizienzklassen B bis C.

SICHERHEIT

SIRIUS® ECOplus wird mit Umluft betriebenen – das Strömungsverhalten garantiert eine hohe Betriebssicherheit und Temperaturstabilität. Die hocheffiziente Kältetechnik ermöglicht es, Produkte mit Temperaturanforderungen bis zu M0 und bei einer Verdampfungstemperatur t_0 max -6 °C zu präsentieren. In definierten Zonen ist auch die Präsentation von Produkten wie Hackfleisch möglich, die eine Produkttemperatur von M0+ (-1 bis 2 °C) erfordern.

The left image shows a long, modern deli counter with multiple glass display cases filled with various meat products. The right image is a close-up view of a display case containing numerous packages of raw meat, likely beef, arranged in a grid pattern.



SIE PROFITIEREN VON



Funktionalität

Umrüstung bestehender SIRIUS®-Theken auf SIRIUS® ECOplus



Flexibilität

Umfangreiche Präsentationsmöglichkeiten



Effizienz

Bis zu 55 % energieeffizienter gegenüber offenen SB-Kühlmöbeln



Technik

Hocheffiziente Kältetechnik

Zur 3D Ansicht

