



AICHINGER

EINFACH, SICHER, EFFIZIENT

Eiskalt
abtauen lassen.



AI-CEweg

AI-CEweg

Eis automatisch abtauen – Zeit und Kosten sparen.

Die Fischtheke ist der Ausdruck von höchster Frische und Produktkompetenz. Die Produkt- und Präsentationsqualität in der Fischtheke sind entscheidend für den Verkaufserfolg. Fisch baut trotz der Lagerung auf Eis Eiweiß und Fette ab, die im Eis und in der Thekenwanne ein Nährboden für Mikroorganismen sind. Deshalb ist täglich das Eis zu wechseln. Das ist aufwendig.

Das neue Eisabtausystem AI-CEweg stoppt die Kühlung und taut in Spülintervallen mit Kaltwasser automatisch das Eis in der Thekenwanne ab. AI-CEweg spart Zeit und Kosten beim Entsorgen und Abtauen, vermeidet Geruchsentwicklung und bietet Sicherheit beim Hygienemanagement. Zudem werden keine Abtaubehälter benötigt.

EINFACH

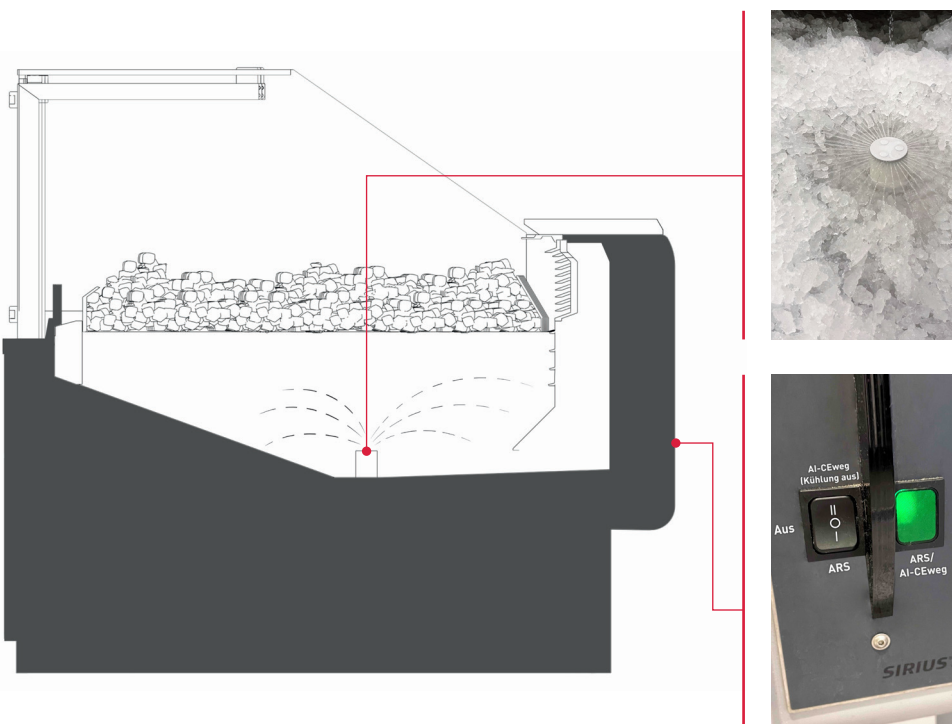
Mit einem Knopfdruck wird die Kühlung gestoppt und das Eisabtausystem AI-CEweg eingeschaltet.

SICHER

Ein Sensor stoppt die Wasserzufuhr, wenn der Abfluss verstopft ist. Das Eisabtausystem AI-CEweg ist mit einem Systemtrenner ausgestattet. Dieser verhindert, dass das Abtauwasser entsprechend der Trinkwasserverordnung und der DIN EN1717 wieder in das Frischwassernetz zurückfließt.

EFFIZIENT

In nur drei Stunden werden bis zu 23 kg Eis pro Laufmeter abgetaut. Das System schaltet sich automatisch ab.



Spüldüse

Die Spüldüsen bringen in definierten Intervallen bis zu 10 Mal Kaltwasser zum Abschmelzen des Eises aus. Der Druck kann exakt eingestellt werden.

Abfluss

Das Abflusssieb sorgt dafür, dass der Abfluss eisfrei bleibt und der Abtauprozess nicht unterbrochen wird. Dieses kann nach dem Abtauprozess zur Reinigung entnommen werden.

Bedienung

Die Schalterfunktionen an der Theke werden entsprechend der Anforderungen werkseitig oder vor Ort vom AICHINGER-Team eingestellt. Angeboten werden verschiedene Betriebsmodi: Eis abtauen, 3 Spülungen und 10 Spülungen.

Kontrollleuchte

Die Kontrollleuchte zeigt den Betriebsmodus und Störungen an. Damit sind die Bediener stets informiert.