



# MIAMI

*\_Kühl- und Tiefkühltruhen. Steckerfertig*

## Zuverlässigkeit, Effizienz und viel Verkaufsfläche.

MIAMI steht für maximale Energieeffizienz und beste Innovation.  
Ein Kühl- und Tiefkühlgerät der »nächsten Generation«.



### GERINGE KOSTEN

Die geringen Investitions- und Betriebskosten sprechen für sich. Zudem ist MIAMI durch den Außenhautverflüssiger kältetechnisch völlig wartungsfrei. Durch die steckerfertige Installation ist MIAMI sofort einsetzbar.



### VISUAL MERCHANDISING

MIAMI bietet dank tiefer gezogenem Deckel hervorragende Warensicht. Durch das formschöne, sphärische 3- D-Seitenglas beim Kopfgerät, das höhen- und breitenverstellbare Warengitter und das LED-Innenlicht werden die Waren optimal präsentiert. Praktischerweise verfügt das formintegrierte Kopfgerät ebenfalls über XL-Tiefe. Somit hat man die maximale Warenpräsentationsfläche. Darüber hinaus sorgt die niedrige Eingriffskante für die optimale Erreichbarkeit der Produkte. MIAMI ist in Schiebendeckel-Ausführung verfügbar.



### HOHE ENERGIEEINSPARUNG

Sparen Sie noch mehr im Vergleich zu herkömmlichen Verbundanlagen. Der elektronisch drehzahlge-regelte Kompressor (VS) reduziert den Energieverbrauch um 25 %. Zudem werden durch den neuen Energiesparlüfter täglich 0,5 kWh eingespart.



### UMWELT UND KLIMA

MIAMI ist völlig FCKW- sowie FKW-frei und verwenden das ökologisch unbedenkliche und natürliche Kältemittel Propan (R290). Somit sind sie besonders umweltschonend. R290 hat das niedrigsten Global Warming Potential (GWP) am Markt.



### SEMI-AUTOMATISCHE ENTEISUNG

Die semi-automatische Enteisung ist in allen Temperaturbereichen möglich. Durch die konstante Temperatur und hochwertige Kunststoffbehälter sind Haltbarkeit sowie Hygiene aller Waren stets gewährleistet. Die Kunststoff-Innenwanne garantiert eine leichte Reinigung.



### KOMPATIBEL MIT DEM ACTIVE MONITORING SYSTEM

Durch unser Active Monitoring System (AMS) erkennen wir Probleme, bevor Sie sie bemerken. Das AMS ist ein entscheidendes Add-On zu allen AHT Produkten, das Ihnen die Filialleitung und -überwachung hinsichtlich der AHT Kühlgeräte wesentlich erleichtert.

## INDIVIDUELLES BRANDING

AHT Kühlgeräte werden individuell gestaltet: Mit unserer Vorlage erstellen Sie einfach das Design und wir übernehmen direkt bei der Produktion die Beklebung.



## TEMPERATURBEREICHE

Kühlen	+3 °C bis +15 °C <sup>1</sup>
Tiefkühlen	-18 °C bis -23 °C
Hack-/Fleischkühlung	0 °C bis +2 °C

<sup>1</sup> Fixe Voreinstellung, Änderung durch Servicetechniker

## USPs

### OPTIMALE WARENPRÄSENTATION

Die großen, tief nach vorne gezogenen Panorama-Glasschiebedeckel optimieren die Warenpräsentationsfläche und die Geräteeinsicht. Darüber hinaus punktet sie durch ihre geringe Höhe mit einer komfortablen Warenentnahme.

### KLEINERE GRÖSSE

MIAMI bietet sich durch die kompakten Maße optimal für Convenience Stores, Tankstellen und weiteren kleineren Flächen an.





**EINZELGERÄT**



**ZEILENGERÄT**



**BLOCKAUFSTELLUNG**

**AUFSTELLUNGSVARIANTEN**

Solo



Reihe



Block

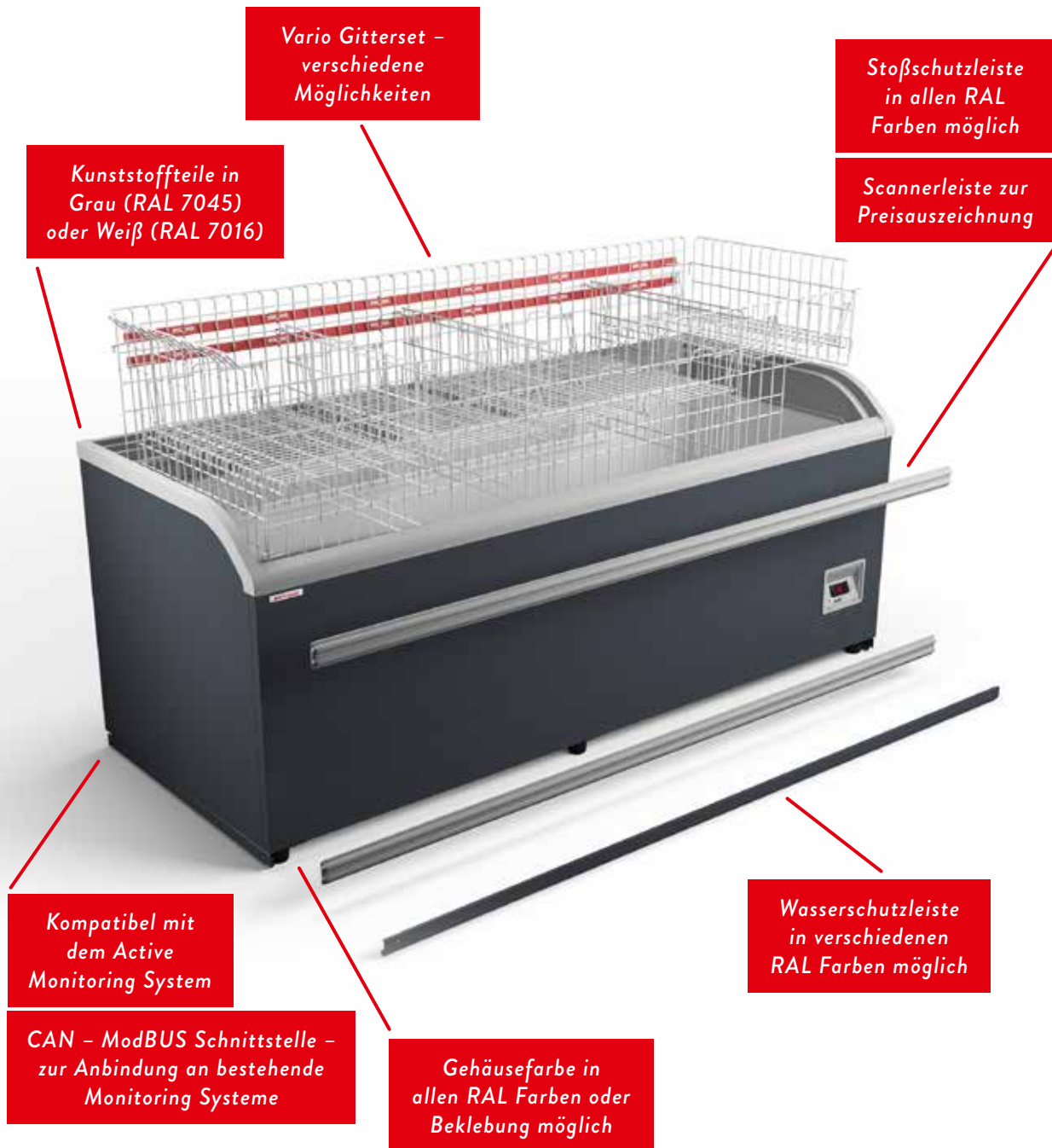


Insel



\_ optional mit beidseitigem Kopfgerät

\_ erweiterbar mit handelsüblichen Regalaufsätzen

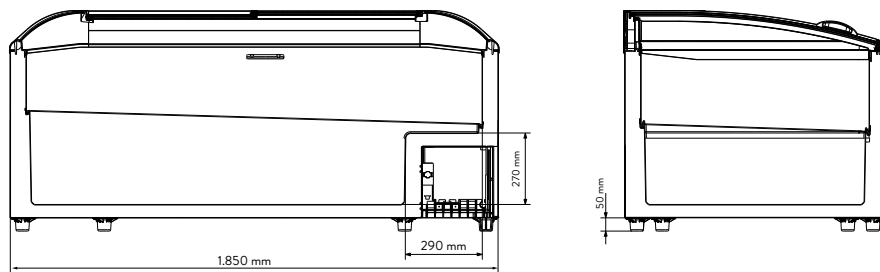


## ZUBEHÖR

- \_ Preisauszeichnung für Kopfgerät (passt zur Abdeckung hoch)
- \_ Abdeckung hoch (zwischen den Geräten bei Rücken an Rücken)
- \_ Abdeckung flach (zwischen den Geräten bei Rücken an Rücken)
- \_ Seitenabdeckung (schließt die Insel seitlich ab)
- \_ Wasserschutzleiste (Farbänderung nach Kundenwunsch)
- \_ Vario-Gitterset (Einhängeroste & Trenngitter) & Einhänge-Gitterkörbe
- \_ Scannerleisten
- \_ Rammschutz
- \_ Kompatibel mit dem Active Monitoring System (AMS)
- \_ Farboptionen und Design nach Kundenwunsch (Gehäuse, Stoßschutzleiste, Kunststoffteile 2 Standardfarben)

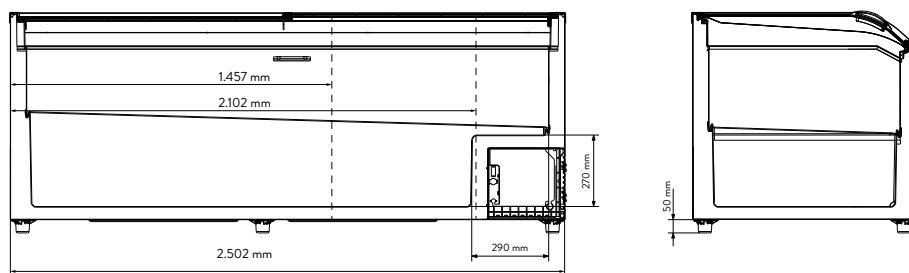
MIAMI

EC 185



MIAMI

145 / 210 / 250



## ABMESSUNGEN

MIAMI		145	EC 185	210	250
Länge außen / innen	mm	1.457/1.328	1.850/1.723	2.102/1.973	2.502/2.373
Tiefe außen / innen	mm	854/723	994/863	854/723	854/723
Höhe vorne / hinten	mm	727/833	722/834	727/833	727/833
Stapelhöhe vorne / hinten	mm	510/510	480/480	510/510	510/510