



# KALEA FREEZE SPI

\_Soğutucu dolaplar. Yarı otomatik „Fişe tak, çalıştır“

## Yarı otomatik „Fişe tak, çalıştır“

KALEA FREEZE SPI'nin teknik bileşenleri, cihazın uzatılabilir tabanına yerleştirilmiştir. KALEA ürün ailelerinin tutarlı tasarımı sayesinde, soğutma ve dondurucu cihazları yan yana yerleştirilebilir.



ADA TIPI KULLANIM



TEKLI



GONDOL ÜNİTE

### KULLANIM ÇEŞİTLERİ

Tekli



Sıralı



Çoklu Kullanım



Ada Tipi Kullanım\*



\*isteğe bağlı olarak iki tarafa da gondol ünite kullanılabilir



### GÖRSEL SATIŞI DESTEKLEME

KALEA FREEZE SPI, buğu önleyici kapıları sayesinde optimum ürün görünürlüğü sunar. Farklı renklerde (5000K, 6500K) bulunan dikey çubuklardaki parlak LED ışıklar mükemmel ürün sunumu sağlar. Günlük otomatik buz çözme, optimum çalışma sağlar. Özellikle dikkat çekici olan, uç cam duvarlar, şerit tasarımı, iç donanımlar ve daha fazlası dahil olmak üzere çok sayıda özelleştirme seçeneğidir.



### AKILLI KURULUM

Yarı otomatik fişe tak, çalıştır kurulumu sayesinde KALEA FREEZE SPI hemen kullanıma hazırdır. 84 ve 99 cm derinliğe sahip ince tasarımı sayesinde optimum alan verimliliği ile etkileyicidir. KALEA FREEZE SPI, hem tek başına hem de gondolbaşı dolapla bir hat ünitesi olarak mevcuttur. Mevcut binanın yoğunlaşma suyu tahliyesine bağlanan bir yoğunlaşma suyu tahliyesine sahiptir. KALEA ailesindeki (Chill & Freeze) tüm ürünler tutarlı bir tasarıma sahip olduğundan, soğutma ve dondurucu cihazları yan yana monte edilerek uyumlu bir görsel görüntü oluşturulabilir.



### ÇEVRE VE İKLİM

KALEA FREEZE SPI modelleri hermetik ve sızdırmaz bir soğutma sistemi ile çalışarak sızıntı riskini en aza indirir. Tüm üniteler VDE (Elektrik, Elektronik ve Bilgi Teknolojileri Derneği) tarafından en yüksek güvenlik seviyesinde onaylanmıştır. Ek olarak, çevreye duyarlı ve doğal soğutucu propan (R290) kullanırlar ve bu da onları özellikle çevre dostu hale getirir.



### BİREYSEL MARKALAMA

KALEA soğutmalı dolaplar mağaza tasarımına ayrı ayrı uyarlanabilir. Geniş renk yelpazesi mümkün olan en iyi entegrasyonu sağlar.



### YÜKSEK ENERJİ TASARRUFU

KALEA FREEZE SPI'daki çoklu devre teknolojisi (devre başına < 150 GR 290) onu daha enerji verimli hale getirir ve arıza riskini azaltır. Devre sayısı kapı sayısına göre değişir:

5 kapı = 3 devre

4 kapı = 2 devre

3 kapı = 2 devre

2 kapı = 1 devre

Otomatik buz çözme özelliği tüm sıcaklık aralıklarında mevcuttur.



### AKTİF İZLEME SİSTEMİ (AMS – ACTIVE MONITORING SYSTEM) İLE UYUMLU

Aktif İzleme Sistemimiz (AMS), sorunları siz fark etmeden önce tespit etmemizi sağlar. Tüm AHT ürünlerine ek olarak AMS ile mağazalarınızdaki dolaplarınızı yönetmek ve izlemek artık çok kolay.

# Avantajlar

## ESNEK SİSTEM

KALEA FREEZE SPI üniteler fabrikada gerekli boru tesisatı ve akış kontrol valfleri ile donatılır ve çoklu bağlantılar yoluyla hızlı kurulum sağlar. İç hazne teknolojisi sayesinde kalan soğutma döngüsü devreye girdiği için bakım veya servis durumunda ürünlerin çıkarılması gerekmez. Bu, bakım veya servis çalışmaları sırasında rahat ve kesintisiz çalışma sağlar.

## ISI GERİ KAZANIMI

Cihaz tarafından üretilen atık ısı, depo odasını veya diğer iş alanlarını ısıtmak için kullanılabilir. Soğutma rafı üzerinde sağlanan borularla, atık ısı harici pompa istasyonuna ve yoğuşturucuya yönlendirilebilir. Bu, ayrı bir makine odası ihtiyacını ortadan kaldırıp yer ve maliyet tasarrufu sağlar.



## AKSESUARLAR

- \_Ürün ayırıcı iç raflar
- \_Panoramik cam veya aynalı iç kısmı olan yan panel
- \_Fiyat Etiketliği

- \_İnce tampon şeridi tüm RAL renklerinde mevcuttur
- \_RAL 7016 kodlarında gövde renkleri
- \_RAL renklerinde su koruma şeridi

- \_Pleksiglastan yapılmış veya aynalı bölme duvarlar
- \_Çeşitli eğimli 300-500 mm arasında değişen raf bölmeleri
- \_Tel sepet

## SICAKLIK ARALIKLARI

Dondurucu 3L1 -15°C ile -18°C

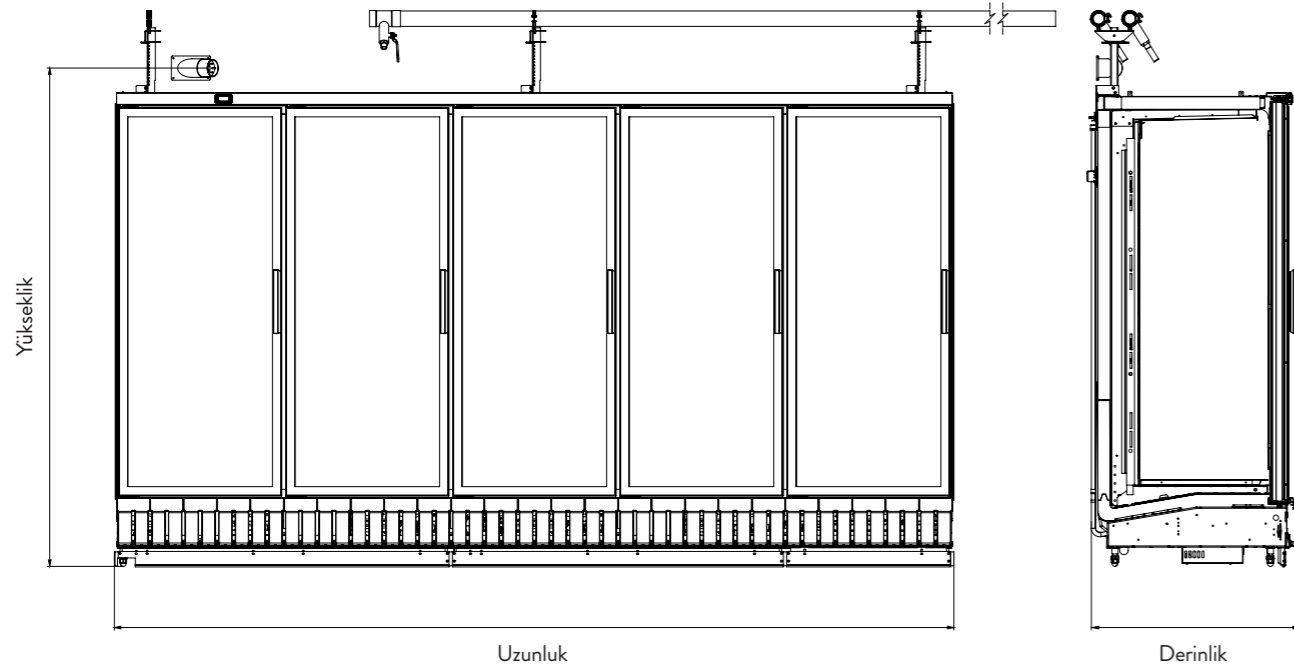


KALEA FREEZE installation

## ÖLÇÜLER

KALEA FREEZE SPI		Uzunluk	Derinlik	Yükseklik	Taşıma yüksekliği
156 H5 (2D)	mm	1563 / 1563	842 / 450	2213 / 1688	2334
156 H5 EC (2D)	mm	1663 / 1563	842 / 450	2213 / 1688	2334
156 H6 (2D)	mm	1563 / 1563	992 / 600	2213 / 1688	2334
156 H6 EC (2D)	mm	1663 / 1563	992 / 600	2213 / 1688	2334
156 L5 (2D)	mm	1563 / 1563	842 / 450	2013 / 1488	2134
156 L5 EC (2D)	mm	1663 / 1563	842 / 450	2013 / 1488	2134
156 L6 (2D)	mm	1563 / 1563	992 / 600	2013 / 1488	2134
156 L6 EC (2D)	mm	1663 / 1563	992 / 600	2013 / 1488	2134
234 H5 (3D)	mm	2344 / 2344	842 / 450	2213 / 1688	2334
234 H5 EC (3D)	mm	2444 / 2344	842 / 450	2213 / 1688	2334
234 H6 (3D)	mm	2344 / 2344	842 / 450	2213 / 1688	2334
234 H6 EC (3D)	mm	2444 / 2344	992 / 600	2213 / 1688	2334
234 L5 (3D)	mm	2344 / 2344	842 / 450	2013 / 1488	2134
234 L5 EC (3D)	mm	2444 / 2344	842 / 450	2013 / 1488	2134
234 L6 (3D)	mm	2344 / 2344	992 / 600	2013 / 1488	2134
234 L6 EC (3D)	mm	2444 / 2344	992 / 600	2013 / 1488	2134
312 H5 (4D)	mm	3124 / 3124	842 / 450	2213 / 1688	2334
312 H6 (4D)	mm	3124 / 3124	992 / 600	2213 / 1688	2334
312 L5 (4D)	mm	3124 / 3124	842 / 450	2013 / 1488	2134
312 L6 (4D)	mm	3124 / 3124	992 / 600	2013 / 1488	2134
390 H5 (5D)	mm	3906 / 3906	842 / 450	2213 / 1688	2334
390 H6 (5D)	mm	3906 / 3906	992 / 600	2213 / 1688	2334
390 L5 (5D)	mm	3906 / 3906	842 / 450	2013 / 1488	2134
390 L6 (5D)	mm	3906 / 3906	992 / 600	2013 / 1488	2134

156 = 2D; 234 = 3D; 312 = 4D; 390 = 5D



AHT Sogutma Sistemleri Tic. Ltd. Sti.  
Adalet Mahallesi Manas Bulvarı No:39 Folkart, Towers B Kule No:2011  
35580 Bayraklı İzmir | Türkiye

p. +90 232 462 74 33  
info@tr.aht.at  
tr.aht.at

©AHT Cooling Systems GmbH  
Subject to technical changes and typographical errors  
Version: 04/2024