



BOREA

- _Dikey Soğutucu Reyonlar
- _Fişe tak çalıştır veya Yarı otomatik fişe tak çalıştır
- _Yakında dış üniteli CO₂ sistemi

Modern & enerji verimli Soğutucu Raflar

BOREA, enerji verimliliği ve modern, şık tasarım üzerine güçlü bir vurgu ile AHT'nin en son gelişimidir. Tamamen fişe tak çalıştır modeli (AIR) ve su soğutmalı (Waterloop) sistemi ile entegre edilebilen yarı otomatik fişe tak çalıştır (SPI) modeli mevcuttur.



ADA TIPI KULLANIM



TEKLI KULLANIM



GONDOLBAŞI DOLAP

KONFIGÜRASYONLAR



*Isteğe bağlı olarak her iki tarafta gondol başı kullanılabilir



GÖRSEL SATIŞI DESTEKLEME

Parlak LED ışıklar, modele bağlı olarak kanopi aydınlatması, dikey aydınlatma ve raf aydınlatması olarak mevcuttur ve mükemmel ürün görseiliği sağlar. BOREA'nın, enerji verimliliğini daha da artırmak için cam kapılı modelinin yanında, isteğe bağlı olarak cam kapısız modelde mevcuttur. Özellikle, gondolbaşı cam duvarlar, şerit tasarımı, iç donanımlar ve daha fazlası dahil olmak üzere sayısız özelleştirme seçeneği dikkate değerdir. BOREA'nın toplam ürün teşhir alanı (TDA), VENTO'ya kıyasla %6 artırıldı.



ESNEK SİSTEM

BOREA, tamamen fişe tak çalıştır model (AIR) ve su soğutmalı (waterloop) sisteme eklenecek yarı otomatik fişe tak çalıştır (SPI) model olarak sunulmaktadır. Farklı kurulum seçenekleri, mağazanız için en iyi entegrasyonu sağlar. Yeni bir çerçeve yapısı sayesinde, üniteler duvarlara herhangi bir mesafe gerektirmeden doğrudan yerleştirilebilir ve mevcut binanın atık su giderine bağlanabilir. BOREA, fiyat etiketlerinin farklı versiyonlarında sunar.



ÇEVRE VE İKLİM

BOREA modelleri, sızıntı riskini en aza indiren hermetik ve mühürlü bir soğutma sistemini işletir. Tüm üniteler, VDE (Elektrik, Elektronik ve Bilgi Teknolojileri Derneği) tarafından en yüksek güvenlik seviyesinde onaylanmıştır. Ayrıca, çevre dostu ve doğal soğutucu gaz olan propan (R290) kullanırlar, bu da onları özellikle çevre dostu yapar. R290, piyasadaki en düşük GWP'ye (küresel ısınma potansiyeline) sahiptir.



YÜKSEK ENERJİ TASARRUFU

Tüm BOREA modelleri, EEL'de (enerji verimliliği endeksi) B'den E'ye işletilmektedir. 2.500 mm ve daha uzun modeller, olası bir arıza durumunda iyileştirilmiş yedeklilik ve sıcaklık istikrarı sağlayan çoklu devre teknolojisini (iki soğutma devresi) kullanır. Cam kapılı BOREA, önceki modeli VENTO Eco'ya göre %40 daha az enerji kullanır.



AMS 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. Cihazlarımız aynı zamanda diğer sistemlerle de uyumlu olup, çok yönlülüklerini arttırmıştır.



BİREYSEL MARKALAMA

BOREA, mağaza tasarımına bireysel olarak uyarlanabilir. Geniş bir renk yelpazesi, mümkün olan en iyi entegrasyonu sağlar.

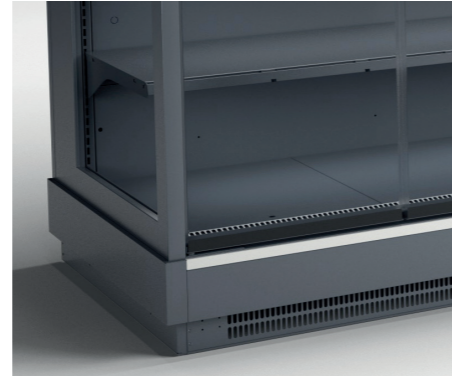
Avantajlar

ENERJİ VERİMLİLİĞİ

Bu yeni tasarlanmış dikey soğutucu reyonlar, enerji verimliliğine güçlü bir vurgu yapar ve böylece sizin için etkili bir maliyet tasarrufu sağlar. BOREA, modele ve ekipmanına bağlı olarak EEL'de (enerji verimliliği endeksi) B'den E'ye kadar değişir. Çok sayıda yenilik, çeşitli ürünler için harika bir muhafaza sıcaklığı ve stabil bir sıcaklık kontrolü sunar. Toplam teşhir alanı artırıldı ve diğer soğutucu reyonlar ile ortak şekilde eşleşir. Ünitelerin hızlı ve esnek kurulumu ve taşınması dikkate değerdir.

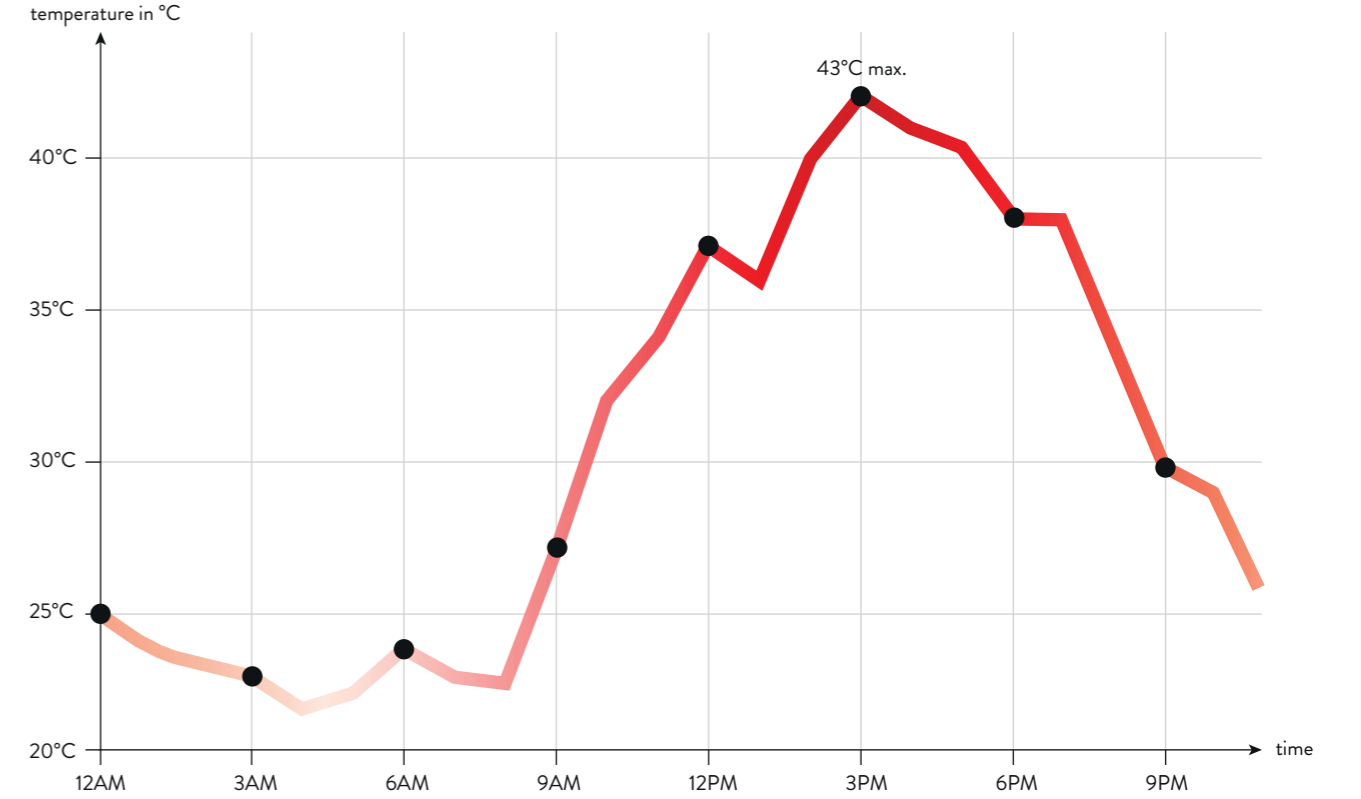
ISI GERİ KAZANIMI

SPI model üniteler tarafından üretilen atık ısı, depolama alanının veya diğer alanların ısıtılması için kullanılabilir. Soğutucu reyonlara dahil edilen borulama, atık ısının dış pompa istasyonuna ve kondensere yönlendirilmesini sağlar. Bu, ayrı bir makine odasına ihtiyacı ortadan kaldırır, alan ve maliyet tasarrufu sağlar.

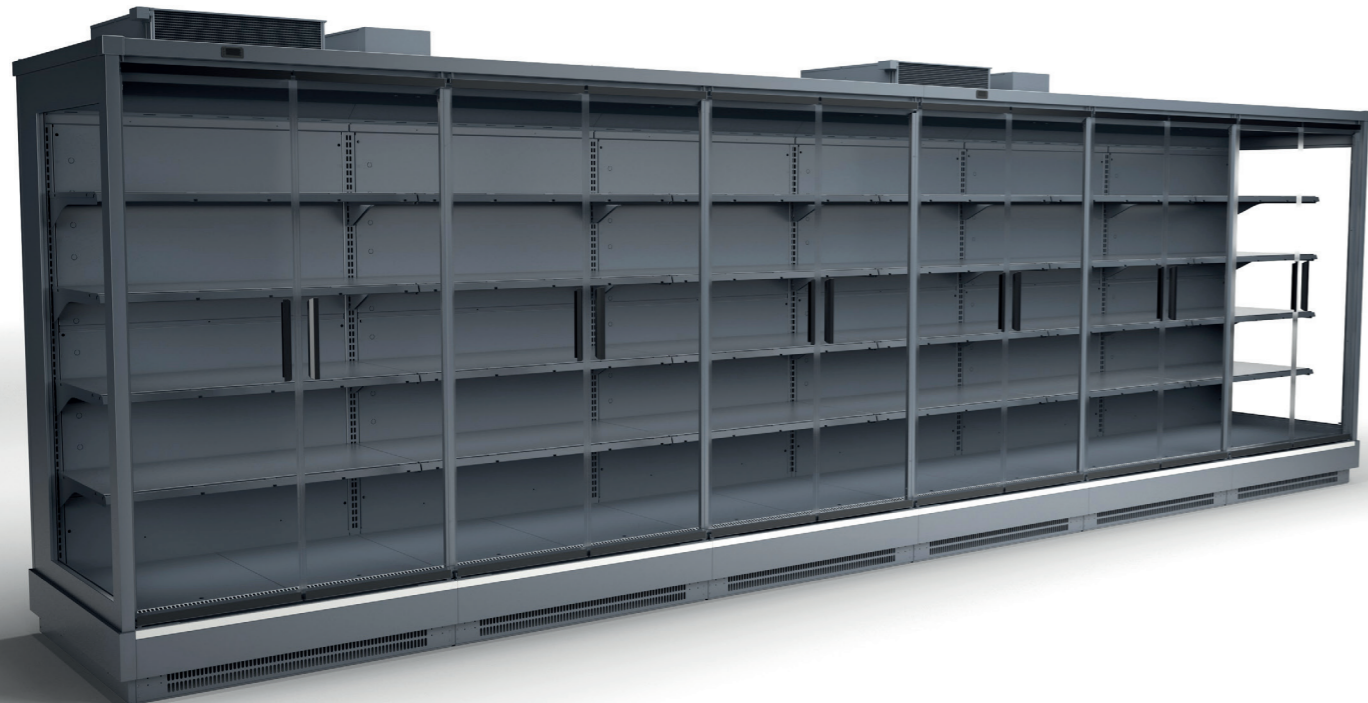


Sıcaklık istikrarını

Dış üniteli/Merkezi sistem soğutucu reyonlar ile karşılaştırıldığında, BOREA SPI, maks. 43°C ortam sıcaklığında (maks. 48°C tuzlu su sıcaklığına kadar) ürün muhafaza sıcaklık istikrarını ve ürün güvenliğini garanti eder. Bu benzersiz standart, daha sıcak bölgelerde büyük bir avantajdır.



Measured in Sassari/Sardinia/Italy 2023



SICAKLIK ARALIKLARI

3S1*	Et & Balık	-1°C to +2°C
3M0**	Süt ürünleri, özel sıcaklıklar	-1°C to +4°C
3M1	Süt ürünleri, daha soğuk	-1°C to +5°C
3M2	Süt ürünleri	-1°C to +7°C
3H1	Soğutulmuş sebzeler & meyveler	+1°C to +10°C

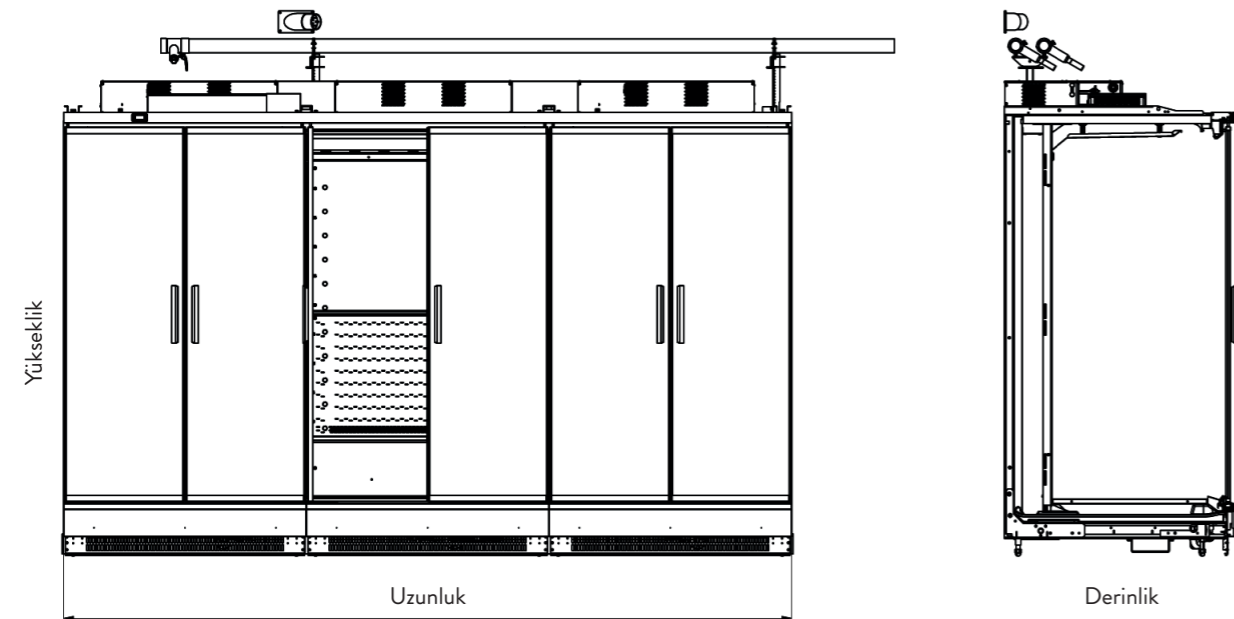
* sadece cam kapılı modellerde

** önü açık dolaplar sadece özel konfigürasyonlarda

BOREA SPI



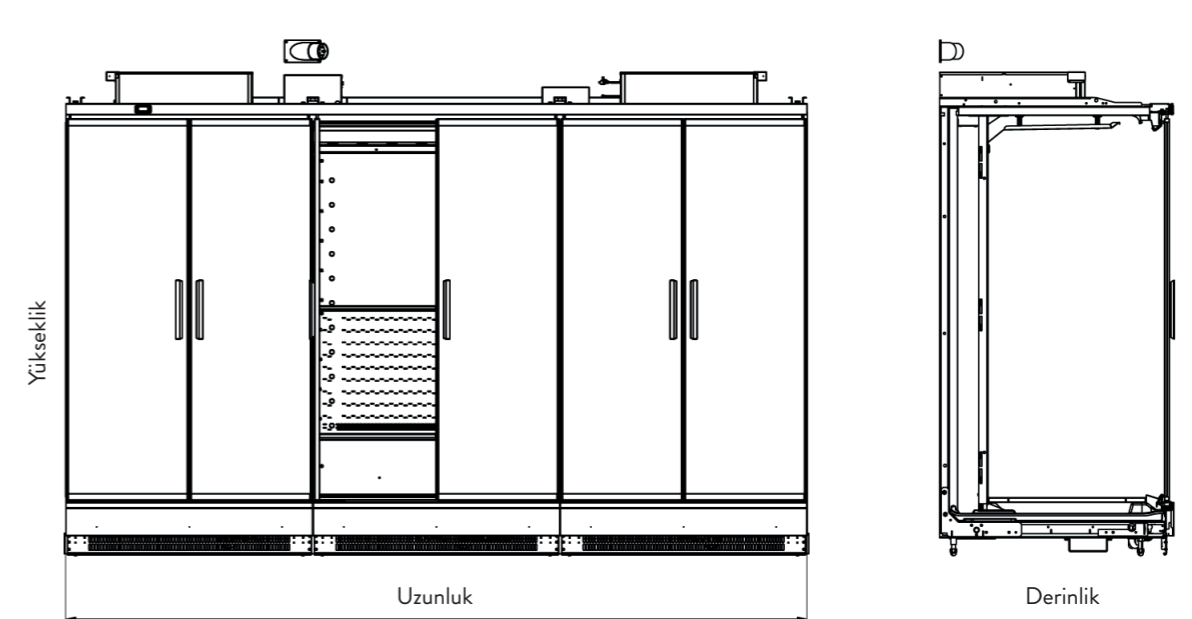
BOREA SPI		Uzunluk dış	Dış derinlik	Yükseklik iç/dış	Raf derinliği	Raf miktarı
L6 125	mm	1250	985	1640 / 2265	500	6
L6 187	mm	1875	985	1640 / 2265	500	6
L6 187 EC	mm	1875	985	1640 / 2265	500	6
L6 250	mm	2500	985	1640 / 2265	500	6
L6 375	mm	3750	985	1640 / 2265	500	6
H6 125	mm	1250	985	1850 / 2465	500	7
H6 187	mm	1875	985	1850 / 2465	500	7
H6 250 EC	mm	2500	985	1850 / 2465	500	7
H6 250	mm	2500	985	1850 / 2465	500	7
H6 375	mm	3750	985	1850 / 2465	500	7
L7 125	mm	1250	1085	1640 / 2265	600	6
L7 187	mm	1875	1085	1640 / 2265	600	6
L7 187 EC	mm	1875	1085	1640 / 2265	600	6
L7 250	mm	2500	1085	1640 / 2265	600	6
L7 375	mm	3750	1085	1640 / 2265	600	6
H7 125	mm	1250	1085	1840 / 2265	600	7
H7 187	mm	1875	1085	1840 / 2265	600	7
H7 250 EC	mm	2500	1085	1840 / 2265	600	7
H7 250	mm	2500	1085	1840 / 2265	600	7
H7 375	mm	3750	1085	1840 / 2265	600	7
L8 125	mm	1250	1185	1640 / 2265	600	6
L8 187	mm	1875	1185	1640 / 2265	600	6
L8 250 EC	mm	2500	1185	1640 / 2265	600	6
L8 250	mm	2500	1185	1640 / 2265	600	6
L8 375	mm	3750	1185	1640 / 2265	600	6
H8 125	mm	1250	1185	1840 / 2465	600	7
H8 187	mm	1875	1185	1840 / 2465	600	7
H8 250 EC	mm	2500	1185	1840 / 2465	600	7
H8 250	mm	2500	1185	1840 / 2465	600	7
H8 375	mm	3750	1185	1840 / 2465	600	7



BOREA AIR



BOREA AIR		Uzunluk dış	Dış derinlik	Yükseklik iç/dış	Raf derinliği	Raf miktarı
L6 125	mm	1250	985	1640 / 2245	500	6
L6 187	mm	1875	985	1640 / 2245	500	6
L6 187 EC	mm	1875	985	1640 / 2245	500	6
L6 250	mm	2500	985	1640 / 2245	500	6
L6 375	mm	3750	985	1640 / 2245	500	6
H6 125	mm	1250	985	1840 / 2445	500	7
H6 187	mm	1875	985	1840 / 2445	500	7
H6 187 EC	mm	1875	985	1840 / 2445	500	7
H6 250	mm	2500	985	1840 / 2445	500	7
H6 375	mm	3750	985	1840 / 2445	500	7
L7 125	mm	1250	1085	1640 / 2245	600	6
L7 187	mm	1875	1085	1640 / 2245	600	6
L7 250 EC	mm	2500	1085	1640 / 2245	600	6
L7 250	mm	2500	1085	1640 / 2245	600	6
L7 375	mm	3750	1085	1640 / 2245	600	6
H7 125	mm	1250	1085	1840 / 2445	600	7
H7 187	mm	1875	1085	1840 / 2445	600	7
H7 250 EC	mm	2500	1085	1840 / 2445	600	7
H7 250	mm	2500	1085	1840 / 2445	600	7
H7 375	mm	3750	1085	1840 / 2445	600	7
L8 125	mm	1250	1185	1640 / 2245	600	6
L8 187	mm	1875	1185	1640 / 2245	600	6
L8 250 EC	mm	2500	1185	1640 / 2245	600	6
L8 250	mm	2500	1185	1640 / 2245	600	6
L8 375	mm	3750	1185	1640 / 2245	600	6
H8 125	mm	1250	1185	1840 / 2445	600	7
H8 187	mm	1875	1185	1840 / 2445	600	7
H8 250 EC	mm	2500	1185	1840 / 2445	600	7
H8 250	mm	2500	1185	1840 / 2445	600	7
H8 375	mm	3750	1185	1840 / 2445	600	7



AHT Cooling Systems GmbH
Adalet Mahallesi Manas Bulvarı No: 39
Folkart, Towers B Kule No: 2011
35580 Bayraklı İzmir | Türkiye

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