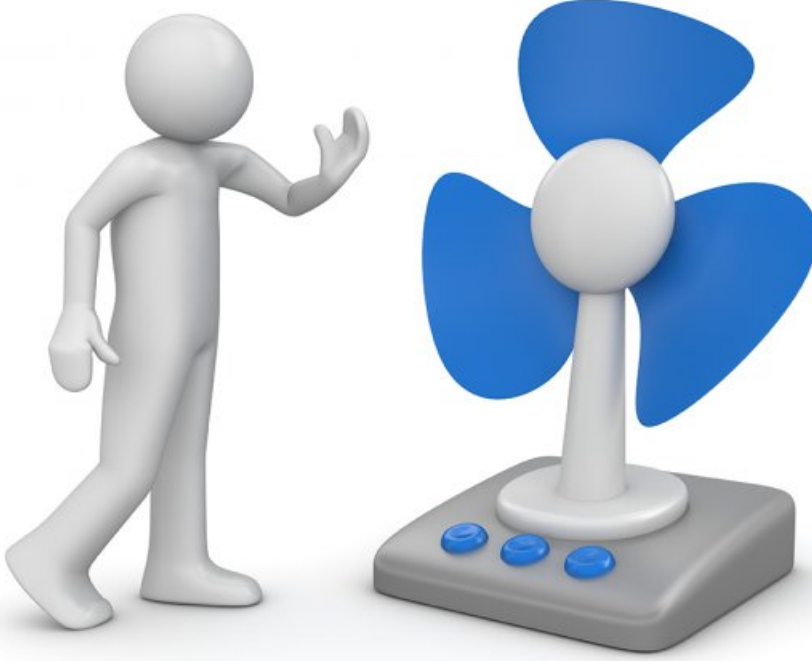


EN UZUN ATIŞ MESAFESİ



FabricAir, JetFlow ile sektördeki en uzun atış mesafesini sunuyor!

Özellikle bir binanın geniş, açık alanlarında, yaşam alanına (genellikle zeminden 1.8 m) sıcak havayı indirmek zor olabilir. JetFlow, sıcak havanın yaşam alanına ulaşmasını sağlamak, birey konforunu en üst düzeye getirmek ve ısıtma yapılan mevsimlerdeki tabakalaşma riskini en aza indirmek için özel olarak tasarlanmıştır.

JetFlow ısıtma uygulamalarının yanı sıra havalandırma ve soğutma amacıyla da kullanılabilir. JetFlow nozülleri yüksek hava çıkış katsayısına sahiptir ve bu nedenle çok uzun mesafelere atış yapabilir. Jet nozüllerin çapları, sayısı ve yerleri gereksinimlerinize göre FabricAir mühendislik ekibi tarafından belirlenir.

TAVAN YÜKSEKLİĞİNDEN BAĞIMSIZ ETKİN ÇÖZÜMLER

Projenizin gereksinimlerine bağlı olarak, FabricAir tekstil kanal sistemi en iyi akış modelini veva çoklu akış

HAVAYI YÖNLENDİREN NOZULLAR VE JET DİFÜZÖRLER

FabricAir offers multiple Linear Flow Models (LFM), however some are more suitable for

NOZULLAR VE JETLER ÇIKIŞ HIZINA İVME KAZANDIRIR

YAŞAM ALANI

Uygun hava atışlarını belirleyebilmek için yaşam alanındaki faaliyet türlerini anlamak ve böylece alana mümkün olan en iyi hava konforunu sağlamak çok önemlidir.

SIZE ÖZEL SİSTEM TASARIMI

FabricAir'de özel 3D yazılımımız ile projeniz için en iyi kumaş kanal sistemini tasarlayan özel bir mühendislik departmanımız

JETFLOW™

Hava, geniş alanlarda olağanüstü uzun atışlar sağlayan jetler yoluyla atılır.