

Frame Drill® teknolojisi ile üretilen ve demonte şekilde sevk edilebilen HSK klima santralleri nakliye maliyetlerini düşürmekte, en hızlı ve en uygun fiyata yatırımcıların hizmetine sunulmaktadır.

Seçimleri sırasında bilinçli mühendislik ile enerji verimliliğini artıracak önlemlerin alınması, ısı ve hava kaçaklarının minimum seviyelere çekilmiş olması, çevreye zarar vermeyen, geri dönüşümlü malzemelerden üretilmeleri, Frame Drill® teknoloji HSK klima santrallerini "çevre dostu" tanımına hak kazandırıyor. Demonte yapı sayesinde azalan nakliye aracı gereksinimi de atmosfere salınan egzost gazı miktarını düşürüyor.

Frame Drill® teknolojisi ile üretilen Quickline ve Flexline (Eurovent EN 1886, T1, TB1 sınıflarına sahip) klima santrallerinin bu çevre ve enerji koruyucu nitelikleri, onların çevreye duyarlı yapılarca (Green Building) tercih edilmelerini sağlamakta, HSK'yı sürdürülebilir hava kalitesinin güvencesi kılmakta.

Frame Drill® Teknolojisi =

yeşil binalar için
en çevreci
klima santralleri



LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) Gold "Yeşil Bina" sertifikasına aday Siemens'in yeni Gebze Tesisleri'nde 22 adet ısı geri kazanımlı HSK klima santrali kullanıldı.



Her türlü kapasitenin hatasız seçimi için klima santrali seçim yazılımı



HSK®
"Gücü Kalitesinde"

HAVALANDIRMA ENDÜSTRİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Fabrika 0212 623 22 10, İstanbul 0212 279 00 58, Ankara 0312 472 50 01, Adana 0322 458 35 25 E-posta: hsk@hsk.com.tr www.hsk.com.tr