



TEMEL ÖZELLİKLERİ

BASIC SPECIFICATIONS

- Havadaki nemin alınması gerektiğinde düşük sıcaklığın sağlanması ve sonrasında çok soğuk üfleme yapmamak için havanın tekrar ısıtılmasının gerektiği durumlarda bu sistem çok büyük fayda sağlar.
- Isı borusu, bu uygulamalarda kolaylık ve önemli enerji kazancı sağlar.
- İç ortam hava kalitesini artırır.
- Isı borusu ve soğutma bataryası birlikte tek hücrede imal edilebilirler.
- Herhangi bir batarya gibi klima santraline kolayca monte edilir.
- Standart soğutma bataryasına oranla derinlik daha fazladır.
- Isı borusu soğutucu akışkanı yüklenmiş vaziyette uygulamaya hazır imal edilir ve soğutucu batarya ile birlikte gruba monte edilecektir.

- *This system provides a significant benefit when dehumidifying air to lower its temperature and reheat it not to deliver too cold air into the conditioned space.*
- *Heat pipe facilitates the applications when dehumidification is needed and increases system efficiency.*
- *It enhances indoor air quality.*
- *Heat pipe can be manufactured as a compact unit with cooling coil.*
- *It can be easily mounted in an air-conditioning system.*
- *Compared to a conventional cooling coil, it has a higher depth.*
- *Heat pipe can be readily implemented because it has already been filled with the refrigerant and will be mounted in the unit with cooling coil.*

