

Manufacturer: Venco HAVALANDIRMA
Üretici MAKINA Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Address: 2004 Cadde No:5 TOSB
Adres Turgutlu – MANISA / TURKEY
Tel / Phone :+90 236 332 5070,
Faks / Fax : +90 236 332 5030
www.venco.com.tr
Name of Product: Heat Pump Heat Recovery Units
Type or Model: VHR DX

Ürün Adı: Isı Pompalı Isı Geri Kazanım Cihazları
Tipi veya Modeli VHR DX

The indicated product is in correspondence with the following regulations of European Council:
Bahsi geçen ürün aşağıda belirtilen düzenlemeler ile uyumludur:

Directive Number Yönetmelik Numarası	Directive Title Yönetmelik Adı
2006/42/EC	Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on Machinery
2006/427AT	Makina Emniyeti Yönetmeliği
2006/95/EC	Council of 12 December 2006 on the harmonisation of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits
2006/95/AT	Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Kullanılmak Üzere Tasarlanmış Elektrikli Teçhizat ile ilgili Yönetmelik
2004/108/EC	Directive 2004/108/EC of the European parliament and of the council of 15 December 2004 on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility and repealing Directive 89/336/EEC
2004/108/AT	Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği

Applied harmonized standards in particular:
Uygulanan uyumlaştırılmış standartlar:

TS EN ISO 12100: 2010, TS EN 60204-1:2011, TS EN 61000-6-4:2007, TS EN 61000-6-2:2005

Place, date / Yer, tarih:
Representative for conformity
Uygunluğu beyan eden

TURKEY - İzmir ,

17 / 12 / 2013

İlhan KENANOĞLU (Manager / Müdür)

This declaration certifies the compliance with the indicated regulations, it doesn't guarantees attributes. Pay attention to the security advices of the relevant product information.

Bu beyan, belirtilen düzenlemelere uygunluğu belgeler, nitelikleri garanti etmez. İlgili ürün bilgilerindeki güvenlik tavsiyelerine dikkat ediniz.

By altering the device without approval the declaration would invalidate.

Onayımız alınmadan, cihaz üzerinde değişiklik yapıldığında bu beyan geçerli değildir.