

KULLANIM YERLERİ

FAST FOOD SALONLARI
KAHVEHANE ve KIRAATHANELER
BİRAHANELER
BEKLEME SALONLARI - BİLET SATIŞ
OTEL LOBİLERİ
HASTANE ODALARI ve SALONLARI
ÜRETİM HOLLERİ

BİLARDO - BOWLING SALONLARI
RESTORANLAR
TOPLANTI - DÜĞÜN SALONLARI
OFİS BİRİMLERİ
OKUL SINIFLARI - KÜTÜPHANELER
MÜZİKOL ve GAZİNOLAR
DEPO SAHALARI

HAVALANDIRMA

NEM KONTROLÜ

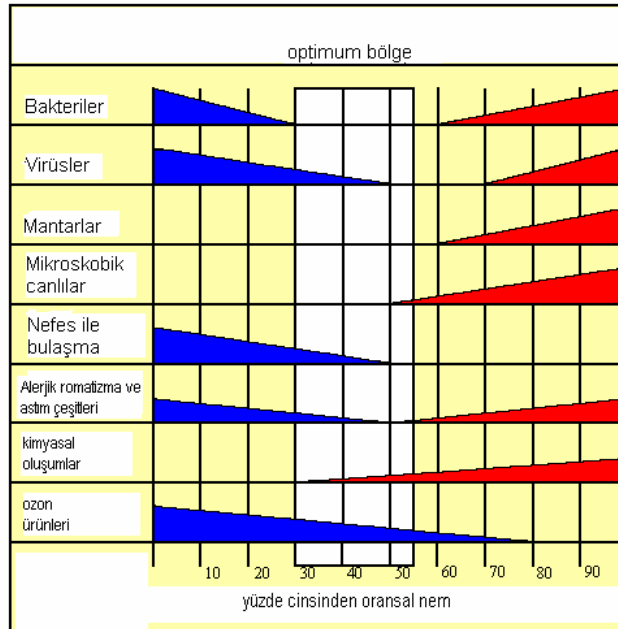
ENERJİ – ISI GERİ KAZANIMI



KONFOR HAVALANDIRMASI
HAVA KURUTMA CİHAZLARI

PROSES HAVALANDIRMASI
GIDA KURUTMA ÜNİTELERİ

TELEKOMİNİKASYON KABİNLERİ , BAZ İSTASYONLARI, ELEKTRİK PANOLARI



Yandaki tablo, insan sağlığı için bilinen en önemli ve yaygın zararlı oluşumların yaşama ve çoğalma bölgesini, oransal nem açısından ele alarak tanımlamaktadır.

Görüldüğü üzere, insan sağlığı için en uygun oransal nem aralığı, zararlı oluşumlar için en kötü bölge olan, % 30 ile % 55 RH arasındır.

Bu aralıktaki en uygun değer in % 50 çizgisi olduğu ise açıkça görülmektedir.

Makine Sanayi ve Ticaret
Limited Şirketi
İzmir

0232 – 4581403
0232 – 4699443
0232 – 4583273

www.immak.com
www.immak.com.tr

info@immak.com.tr
imbat@superonline.com

HRUV-04/01-09