DUVAR TİPİ SPLİT KLİMA TEKNİK ŞARTNAMESİ

GENEL ÖZELLİKLER:

Cihazların üretildiği tesisin ISO 9001 ve ISO 14001 belgelerine, cihazların CE belgesine

sahip olmaları gerekmektedir. Sistem Heat Pump olarak çalışmalıdır. Soğutma kapasite değerleri

27°C KT / 19°C YT iç sıcaklık ve 35°C KT/24°C YT dış sıcaklık için verilmiş olmalıdır. Isıtma Kapasite

değerleri 20°C KT / 15°C YT iç sıcaklık ve 7°C KT / 6°C YT dış sıcaklık için verilmiş olmalıdır. Cihazlar

ozona zararlı HCFC içermeyen R32 gazı ile çalışmalıdır.

1.1 Sezonsal verimlilik değerleri soğutmada A++, ısıtmada A+ enerji sınıfında olmalıdır.

1.2 Sezonsal verimlilik değerlerine göre SEER/SCOP değerleri sırasıyla minimum 6,5/4,0

olmalıdır.

1.3 Klimalar DC inverter kompresörlü olacaktır.

1.4 Klimalar LCD ekranlı uzaktan kumandalı ve tüm fonksiyonları bu kumanda

üzerinde çalışabilmelidir. Gerektiğinde uzaktan kumanda olmadan da cihaz üzerinden

açma, kapama yapılabilmelidir.

1.5 Cihazların Nominal Soğutma kapasiteleri aşağıdaki değerlerin altında olmayacaktır.,

12.000- Nominal Soğutma Kaps.11900btu/h

1.6 Klimalar Heat-Pump özellikli olacaktır.

1.7 Klimalarda R32 çevre dostu gaz kullanılacaktır.

1.8 Klimalar 24 saat açma-kapama zaman ayarlı olacaktır.

1.9 2 yöne otomatik hava yönlendirme bulunmalıdır.

1.10 Enerji kesildiğinde çalışması duran klima enerji tekrar geri geldiğinde çalışmasına devam

etme (otomatik çalışma) özelliğine sahip olmalıdır.

1.11 Klimaların ön panelleri kolayca sökülebilir ve yıkanabilir özellikte olmalıdır.

1.12 Otomatik temizleme fonksiyonu bulunmalıdır.

1.13 Hızlı ısıtma ve soğutma özelliğine sahil olmalıdır.

1.14 Uyku modu olmalıdır.