



BDR THERMEA GROUP

## AB UYGUNLUK BEYANI

Baymak Makina Sanayi ve Tic. A.Ş. olarak, aşağıdaki listelenen klimaların;

Marka	Model	LVD Direktifi Belge No	EMC Direktifi Belge No	ERP Direktifi Belge No
DOLCE VITA	DOLCE VITA 09	LVD AHES2311001550HS	SHCR231100234501HSC	AHEE231100246651
DOLCE VITA	DOLCE VITA 12	LVD AHES2401000140HS	SHCR240100019701HSC	AHEE240100030451
DOLCE VITA	DOLCE VITA 18	LVD AHES2310001374HS	SHCR231000206701HSC	AHEE231000215151
DOLCE VITA	DOLCE VITA 24	LVD AHES2310001373HS	231000137HAN-V1	AHEE231000215251

**2014/35/AB (Belirli Gerilim Sınırları İçin Tasarlanan Elektrikli Ekipman ile İlgili Yönetmelik), 2014/30/AB (Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği), 2010/30/AB (Enerji ile ilgili ürünler direktifi) ve 2009/125/AB (Eko Tasarım Yönetmeliği) direktiflerine karşılık gelen;**

**EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021:** Güvenlik kuralları- Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için Bölüm 1: Genel kurallar

**EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2015+A1:2006+A2:2009+A13:2012:** Güvenlik kuralları - ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - bölüm 2- 40: Elektrikli ısı pompaları, iklimlendirme cihazları ve nem alıcılar için özel kurallar

**EN 62233:2008:** Ev aletleri ve benzeri cihazların oluşturduğu elektromanyetik alanlara insanın maruz kalmasına dair ölçme yöntemleri

**EN IEC 55014-1:2021:** Elektromanyetik uyumluluk-Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli aletler ve benzeri cihazlar için özellikler- Bölüm 1: Yayılım

**EN IEC 55014-2:2021:** Elektromanyetik uyumluluk-Ev ve benzeri yerlerde kullanılan cihazlar, aletler ve benzeri cihazlar için bağışıklık kuralları- Ürün aile standardı

**EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021:** Elektromanyetik uyumluluk (EMU) - Bölüm 3-2: Sınırlar - Harmonik akım yayınımları için sınırlar (faz başına  $\leq 16$  A giriş akımı taşıyan donanım)

**EN 61000-3-3:2013+A1:2019:** Elektromanyetik uyumluluk (emu) - Bölüm 3-3: Sınırlar - Faz başına beyan akımı  $\leq 16$  A olan ve şartlı bağlantıya tabi olmayan donanım için genel alçak gerilim besleme sistemlerindeki gerilim değişiklikleri, gerilim dalgalanmaları ve kırışma ile ilgili sınırları

Standartlarına uygun olarak **Ningbo Aux Air Conditioner Co. LTD** firmasının No.1166 North Mingguang Road, Jiangshan Town, Yinzhou District, Ningbo, P.R. CHINE adresinde dizayn edilip Baymak A.Ş. Adına üretildiğini ve tüm sorumluluğun tarafımızda olduğunu beyan ederiz.

**Not: CE işratinin Eklenme yılı 2023**



Yer/Tarih: İstanbul/ 08.02.2024

**Murat KURNAZ**  
Kalite Güvence Müdürü