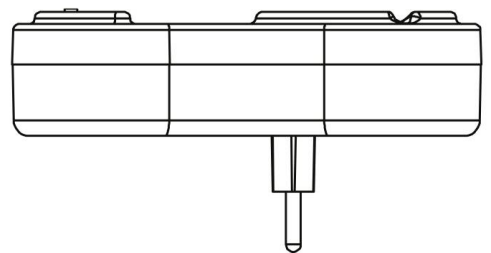
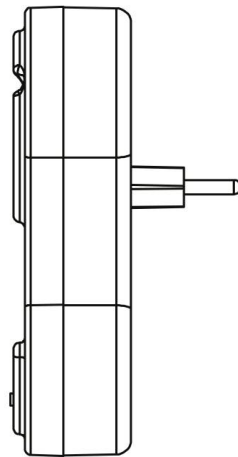
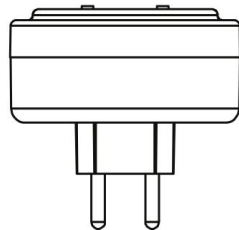
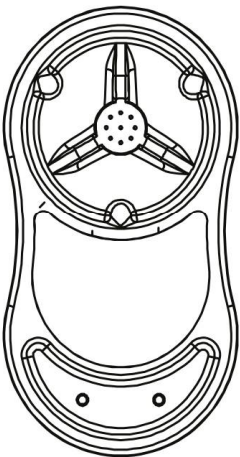


# Repel<sup>®</sup>

## RF 110

### Teknik Döküman Dosyası



# SİVRİSİNEK KOVUCU RF 110

Hedef canlı için özel seçilmiştir sonic frekanslar ve bu frekansların yüksek frekanstaki ultrasonic ses harmoniklerinden etkilenen sinir sistemi bozulan sivrisinek ve ince kanatlı uçan canlılar için etkilidir.

## KULLANIM ŞEKLİ

Cihazı prize takıldığı alanda yanması gereken kırmızı lamba Power Ledi olup cihazın çalıştığını göstermektedir. Sarı ledi ise düzenli periyotlarda yanıp sönerek cihazın bulunduğu ortamda, frekans darbelerini senkronize bir şekilde sağladığını göstermektedir. Sarı lambanın sönüğü anlarda, hafif renkli kırmızı ışık görülür. Işık uygulanan frekansın darbe zamanından bağımsız olarak sürekliliğini belirtmektedir.

## ENERJİ TÜKETİMİ

Cihazın çıkış gücü 2 watt olup ,enerji sarfiyatı çok düşüktür (1 aylık elektrik kullanım maliyeti 1-1,5 tl civarındadır.)

## NASIL ÇALIŞIR

Cihaz prize takıldığı andan itibaren etkisini göstermeye başlayacaktır. Sonic ve ultrasonic dalgaların bulunduğu alana yayılımı ve tamamen bölgeyi sivrisinek başta olmak üzere diğer ince kanatlı kovması kısa sürede gerçekleşecektir. Cihaz çıkardığı ses dalgaları ile sivrisinekleri uzak tutar ve bulunduğu bölgedeki etki alanına ve evcil hayvanlara zararı yoktur güvenle kullanılabilir.

## KULLANIM ALANLARI VE DİKKAT EDİLMESİ GEREKENLER

Priz bulunan tüm güvenli alanlarda kullanılabilir diğer cihazlara zararı yoktur. Kullanım alanlarında cihazdan maksimum verim alabilmek için kapalı alanda kullanılacaksa eşya arkasındaki ve yerdeki prize takmayınız. Cihaz önü açık olmalıdır ve standart priz yüksekliği olan 100-150 cm aralığa takılmalıdır. Açık alanda kullanılacaksa cihaz karşısında duvar veya sesin çarpacağı cisim bulundurulmalıdır.

SPREY, LOSYON, KREM, TABLET, LİKİT YOK...

KİMYASAL ZEHİR YOK...

EKONOMİK...

İLAÇLAMAYA SON...

## TEKNİK ÖZELLİKLER

TEKNOLOJİ: SONİC SİSTEM

ETKİ ALANI: İÇ MEKAN 110 M<sup>2</sup> DIŞ MEKAN 40 M<sup>2</sup>

BAĞIŞIKLIK: BAĞIŞIKLIĞA KARŞI FREKANS TARAYICILIDIR