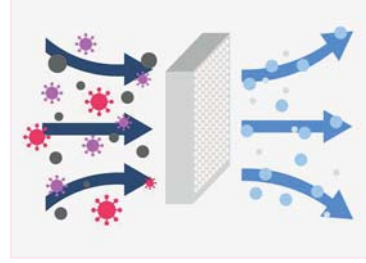


IOT uyumlu MOMI cihazları Wi-Fi erişimi ile kontrol edilerek akıllı dezenfeksiyon sağlar. Cep telefonunu üzerinden alan genişliğinize göre dezenfeksiyon süresini belirleyerek, otomatik çalışma aralıkları programlanabilir.

Ultraviyole ışınım ile virüs ve bakterilerin dezenfeksiyonunun yanı sıra HEPA filtre sayesinde havadaki toz, polen ve dumanları filtreleyerek ortam hava kalitesini artırır. Yüksek tutuşlu filtreleme ve UV-C etkisi ile hava sterilizasyonunun yanı sıra astım ve alerjik rahatsızlığı olanlar için de ortamı uygun hale getirir.



**Hepa filtre:** Havadaki toz, polen ve dumanları filtreleyerek ortam hava kalitesini artırır

### Fonksiyon Özellikleri:

92.000 cm<sup>3</sup> lük tünel içinde 14mj/cm<sup>2</sup> dozunda UV-C uygulayarak SARS-CoV-2 virüsünü (Covid-19) %99 yok eder.

### Kullanılan Alanlar:

- Geniş ofisler
- Restoranlar
- Barlar
- Eğitim kurumları
- Kamu ve banka ofisleri
- Kuaförler ve güzellik merkezleri
- Spor salonları

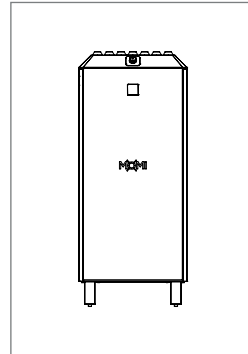
### Mekanik özellikler

- 216W UV-C Ozonsuz lamba gücü
- 114W AC fan
- Alüminyum ışıma tüneli
- 14mj/cm<sup>2</sup>/254nm UV-C dozu
- 82800cm<sup>3</sup> UV-C tüneli
- Elektrostatik boya
- 40dB/m max gürültü
- 100-200m<sup>2</sup> alanlar için uygundur
- Gövde rengi RAL9016

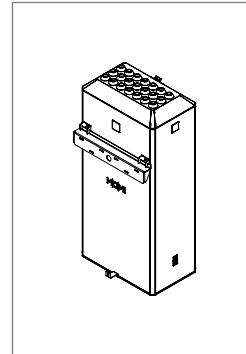
### Elektriksel özellikler

- 220V AC 350W

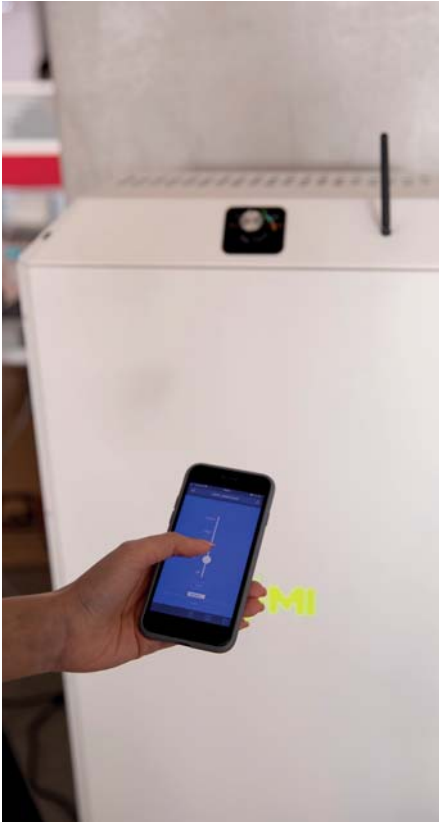
### Montaj Seçenekleri



01: Ayaklı Montaj

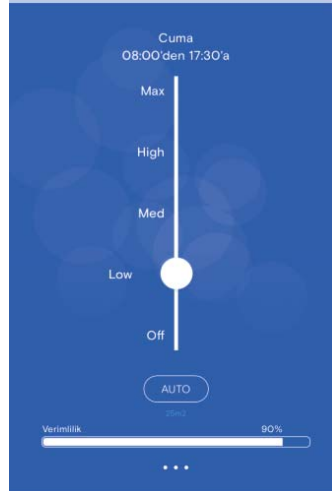
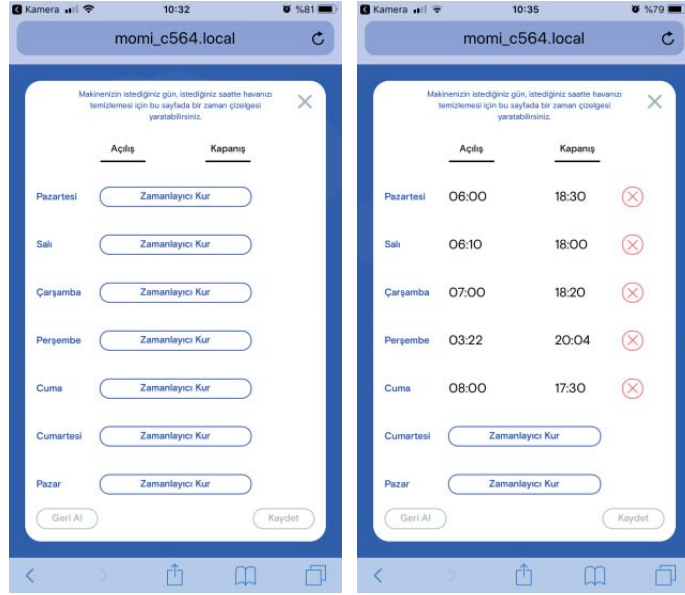


02: Duvar Askısı Montajı



## IoT özellikleri (Opsiyonel):

- Motor hız ayarı
- UV-C lambanın emisyon ölçümü
- UV-C emisyonu düştüğünde mesaj uyarısı
- Hacme göre ortamı steril edip otomatik olarak durma
- Çalışma ve durma saati planlama



**UYARI:** Herhangi bir tehlike içermemektedir. İnsan ve diğer canlıların bulunduğu kapalı ortamlarda güvenle kullanılabilir.