

Malzemenin Teknik Şartları

ELEKTRİK

Giriş Voltajı / Frekansı: 220-240 V 50/60 Hz
Bekleme modunda güç tüketimi: 0,5 W'tan az
Motor Özellikleri 1.000 W fırçasız motor olmalıdır.

YAPI

Panel: Polikarbon
Antibakteriyel kaplama tipi
Nikel için - Spreylenmiş Nikel boyası antibakteriyel katkı içermelidir.
Beyaz İçin – Antibakteriyel kalıplanmış katkı maddesi içermelidir.
Bakteri oluşumunu engellemeye yardımcı olmalıdır.
Arka plaka montaj aparatı: ASB/PBT Plastik
Dış Vide tipi: İzinsiz müdahalelere dayanıklı 4mm Pin-Hex
IP24'e uygun su giriş koruması olmalıdır.

FİLTRE

HEPA Filtre(Cam, elyaf ve yün ön katman)
Her bir filtre, tuvalet havasında bulunan bakteri boyutundaki partiküllerin %99,95'ini yakalamalıdır.

ÇALIŞMA:

Kapasitif sensor ile temazsız aktivasyon sağlanmalıdır.
El kurutma süresi 12 saniye olmalıdır. (NSF Protokolü – P335'e göre yapılan ölçüm baz alınmalıdır).
Çalıştıktan sonra durma süresi 30 Saniye olmalıdır.
Kanaldaki hava hızı 690 Km/s olmalıdır
Maksimum irtifa 2000 mt / 6.561 ft olmalıdır

EBATLAR:

Boy 394 mm. En 234 mm, Derinlik 100 mm

GARANTİ KOŞULLARI:

5 YIL olmalıdır

Teslimat adresi Sabancı Üniversitesi Üniversite cad. No: 27 Orhanlı / Tuzla / İstanbul

Teslimat Hafta içi mesai saatlerinde olmalıdır.

