

HandyHeat Ayna Buğu Önleyicileri

Sonunda Banyonuzdaki Buğulu aynalar için kolay bir çözüm var!

Kurulumu kolay buğu önleyicileri ile tıraştan önce, saçınızı kurutmadan önce ya da makyaj yapmadan önce aynadaki buğunun açılmasını beklemenize gerek kalmayacaktır. Buğu önleyiciyi kurmak çok kolaydır. Kendinden yapışkanlı arka yüzeyi kolayca aynanın arka yüzündeki cama bastırılır. Daha sonra elektrikçiniz aydınlatma devrenize ya da ayrı bir sokete kabloları bağlar. İşletim bedeli ise önemsenmeyecek kadar azdır. Günde bir saat kullanmayı göz önüne aldığımızda ortalama 4- 5 kuruşa mal olmaktadır. Tamamen buğusuz aynalar için bu miktar gerçekten çok küçüktür.

Bu ucuz ve basit ürün dünyanın önde gelen otellerinde kullanılmaktadır. Şimdi düşük fiyatla satışa sunulan bu ürün banyonuza kullanım rahatlığı lüksünü getirecektir.

- Her türlü aynaya kolayca uyum sağlar
- Kullanımı ekonomiktir (haftada 4-5 kuruş)
- Tamamen güvenlidir
- Bakım gerektirmez
- 5 yıl garantilidir
- İngiltere'de üretilmiştir

Aşağıdaki tablo standart soket boyutlarını göstermektedir. Diğer boylar istenilen ürün sayısına göre üretilebilir. Buharın oluşmaması için aynayı ısıtmak sadece birkaç dakika sürer. Bu da demek oluyor ki; banyodan sonra buğunun geçmesi için çok daha az beklenecek, çok daha az damlacık oluşumu ve terleme olacak, daha az temizlemeye gereksinim duyulacak ve özellikle de aynanın ömrü artırılmış olacaktır.

Ürün no.	Çıkış Gücü	Boyutlar (mm)
HHDM10	15	252 x 274
HHDM20	30	574 x 274
HHDM30	50	519 x 524
HHDM40	105	1004 x 524



Teknik Özellikler

Standart boyutlar ve yük kapasitesi bir sonraki sayfada verilmiştir.

- Buğu önleyici kalınlığı (1mm den az)
- Kablo bağlantı bloğu boyutları (35mm çap x 7mm derinlik)
- 1 metre ikiz içli 0.5 mm oval kabloya bağlı olarak temin edilir
- Düzgün karbon film isi şeridi (metrekaresi 200 W)
- Cifte izolasyon
- Voltaj 230 V, 240V AC
- Akirlik yapışkan ve çıkarma kağıdı.

Duvara vidalı, bağlı ya da asılmış tüm aynaların arkasında kullanılabilir.

Not;

Buğu önleyici kesilmemeli, delinmemeli ve tahrip edilmemelidir.

Aksi takdirde izolasyon zarar görür ve kullanım güvenliği tehlike arz eder.

