****

Madimed M 156 Metall - Infrarotheizung**

Das **Madimed M 156** Metall-Heizpaneel ist speziell für die Decken-Montage in

OP Räumen konzipiert worden. Es eignet sich bestens für den Einsatz in Räumen mit hohen Anforderungen an die Luftreinheit und Luftströmungsrichtung.

Das Metall - Infrarotheizelement ist aus verzinktem Metallblech mit hochwertiger Pulverbeschichtung. Ein Sicherheitstemperaturbegrenzer schützt das Gerät vor einer potenziellen Überhitzung.

Ein integrierter Carbon-Heizleiter, der rückseitig speziell wärmegedämmt ist,

übernimmt die Aufgabe einer rückseitigen Isolation und erhöht den gleichmäßigen Wirkungsgrad der Wärmeverteilung des Heizelementes.

Die Rückseite ist hochwirksam wärmegedämmt und wird durch eine

Metall - Abdeckung komplettiert.

Mit ausgewählten Desinfektionsmitteln können die sichtbaren glatten Oberflächen des Madimed M 156 Infrarot-Metallheizpaneels auf einfache Art und Weise hygienisch desinfiziert werden.

| **Technische Daten** |
| --- |
| Bezeichnung / Fabrikat | **Madimed M 156** |
| Abmessungen | 1500 x 600 x 30 mm |
| Oberflächenmaterial | verzinktes Stahlblech |
| Oberflächenveredelung | hochwertige Pulverbeschichtung |
| Nennleistung | 1100/1200 Watt |
| Nennstrom | 3,5 A |
| Netzspannung | 230 V / 50 Hz |
| Stecker und Zuleitung | hitzebeständiges Silikonkabel,2,2 m mit verschweißtem Schuko Stecker |
| Gewicht | 15,0 kg |
| Farbe | verkehrsweiß, RAL 9010 |
| Schutzklasse | 1 |
| Schutzart | IP 44 |

 **T-Rahmen Profil für Madimed M 156**

Hochwertiger Rahmen aus stabilen Aluminium Profil. Der Aluminiumrahmen ist hochwertig pulverbeschichtet mit der Farbe RAL 9010.

Er eignet sich zum einfachen und bündigen Einbau in die Metall- oder Gipskartondecke.

| **Technische Daten** |
| --- |
| Bezeichnung | Madimed Einbaurahmen für **Madimed M 156** |
| Material | Aluminium |
| Farbe | RAL 9010 |