

# HALLER DATENBLATT

# ELEGANCE BIO

## Mobile Infrarothheizung für den Arbeitsplatz

Anschluss: Direkt an der Steckdose oder mit einem Steckdosenthermostat

Unsere Elegance BIO Infrarothheizungen heben sich durch die neuartige, innovative Pulverbeschichtung mit Keramikanteilen hervor. Diese zeichnet sich durch eine verbesserte Strahlungsleistung, einfachere Reinigung und eine höhere Temperaturbeständigkeit aus.

Durch die thermische Trennung von Vorder- und Rückseite erreichen wir eine schnelle Erwärmung der Vorderseite und dadurch einen sehr hohen Strahlungswirkungsgrad nach vorne. Durch diesen innovativen Aufbau erwärmt die Rückseite nur minimal und strahlt kaum nach hinten ab.

### Technische Daten

<b>Oberfläche</b>	Stahlblech, pulverbeschichtet
<b>Farbe</b>	RAL 9016, glänzend
<b>Heizelement</b>	Direktheizung
<b>Spannung</b>	230 Volt, 50 Hz
<b>Temperatur</b>	ca. 95 °C bei 21 °C Raumtemperatur
<b>EMV</b>	Elektrosmogarm
<b>Schutzart</b>	IP 54 mit Stecker

Modell	Leistung	Größe H x B x T	Gewicht
Elegance BIO 500	500 Watt	120 x 38 x 2,9 cm	ca. 10,0 kg



### Hinweis:

Die Heizung wird bei Erwärmung konvex. Dies sorgt für einen höheren Abstrahlwinkel.



### Zertifikate



\*Getestet an einer Classic BIO 500 Watt



\* für die HALLER Elegance BIO 680 Watt

Seit 01.01.2018 ist die EU-Konformität dieser Geräte zusätzlich an die Erfüllung der Ökodesign Richtlinie 2009/125/eg und die Verordnung (EU) 2015/1188 geknüpft. Die Installation und Inbetriebnahme der Geräte ist ausschließlich zulässig in Verbindung mit externen Raumtemperaturreglern, welche die Ökodesign-Anforderungen erfüllen.

### Folgende Raumtemperaturregler von HALLER erfüllen diese Anforderungen:

- Classic DeLuxe Funkthermostat (HPE 2102)
- Premium Thermostat-Festanschluss Einbau (HPE 1001)
- Premium Funkthermostat (HPE 1002D) Aufputz Digital

