**Candor Kirchenheizung Sitzheizung/Kirchenbankheizung**

Sitzheizung zur örtlichen Temperierung von Sitzflächen auf Bänken in Kirchen oder geschlossenen Räumen.

Fertige Sitzheizelemente: Auf Trägermaterial aufgebrachte thermische Abkopplung nach unten, Infrarot Folienheiztechnik (Carbon) mit vollflächiger Wärmeabgabe für eine gleichmäßige Wärmeverteilung über die gesamte Sitzfläche mit integriertem Übertemperaturschutzschalter inkl. automatischer Rückstellung. Ausführung in Kleinspannung (max. 48 Volt), Versorgung ausschließlich über mitgelieferte TÜV-geprüfte Sicherheitstrenntransformatoren. Heiztechnik unempfindlich gegen spitze Perforierung bis 10 mm. Weiche mehrlagige Vliespolsterung, strapazierfähiger, fleckschutzbehandelter, pflegeleichter Möbelstoffbezug (B1) mit 100.000 Scheuertouren, große Farbauswahl. Ökotex-Standard 100 und REACH-konform. Einzelgeprüfte Heizelemente ohne Nahtkante.

Leistung ca. 55 - 65 Watt/lfd. Meter

Betriebsspannung 16 - 48 Volt

Schutzklasse III

Anschlusskabel ca. 1,5 Meter je Heizelement

Sitzbanktiefe in cm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sitzbanklänge in cm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Stofffarbe \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Candor Kirchenheizung Rückenheizung/Kirchenbankheizung**

Rückenheizung zur örtlichen Temperierung von Rückenlehnen auf Bänken in Kirchen oder geschlossenen Räumen.

Fertige Rückenheizelemente: Auf Trägermaterial aufgebrachte thermische Abkopplung nach unten, Infrarot Folienheiztechnik (Carbon) mit vollflächiger Wärmeabgabe für eine gleichmäßige Wärmeverteilung über die gesamte Rückenfläche mit integriertem Übertemperaturschutzschalter inkl. automatischer Rückstellung. Ausführung in Kleinspannung (max. 48 Volt), Versorgung ausschließlich über mitgelieferte TÜV-geprüfte Sicherheitstrenntransformatoren. Heiztechnik unempfindlich gegen spitze Perforierung bis 10 mm. Weiche mehrlagige Vliespolsterung, strapazierfähiger, fleckschutzbehandelter, pflegeleichter Möbelstoffbezug (B1) mit 100.000 Scheuertouren, große Farbauswahl. Ökotex-Standard 100 und REACH-konform. Einzelgeprüfte Heizelemente ohne Nahtkante.

Leistung ca. 60 - 70 Watt/lfd. Meter

Betriebsspannung 16 - 48 Volt

Schutzklasse III

Anschlusskabel ca. 1,5 Meter je Heizelement

Rückenlehne Höhe in cm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Rückenlehne Länge in cm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Stofffarbe \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Candor Kirchenheizung Fußheizung/Kirchenbankheizung**

Fußheizung zur örtlichen Temperierung von Fußbereichen vor Bänken in Kirchen oder geschlossenen Räumen.

Fertige Fußheizelemente: Auf Trägermaterial aufgebrachte thermische Abkopplung nach unten, Infrarot Folienheiztechnik (Carbon) mit vollflächiger Wärmeabgabe für eine gleichmäßige Wärmeverteilung über die gesamte Fußfläche mit integriertem Übertemperaturschutzschalter inkl. automatischer Rückstellung. Ausführung in Kleinspannung (max. 48 Volt), Versorgung ausschließlich über mitgelieferte TÜV-geprüfte Sicherheitstrenntransformatoren. Heiztechnik unempfindlich gegen spitze Perforierung bis 10 mm. Abwischbare Oberfläche (B1), große Farb- und Musterauswahl. Einzelgeprüfte Heizelemente ohne Nahtkante.

Leistung ca. 110 - 120 Watt/lfd. Meter

Betriebsspannung 16 - 48 Volt

Schutzklasse III

Anschlusskabel ca. 1,5 Meter je Heizelement

Fußheizung Tiefe in cm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fußheizung Länge in cm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Farb-Musterwahl \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_