

Möglichkeiten der Beheizung
des Orgelspieltisches

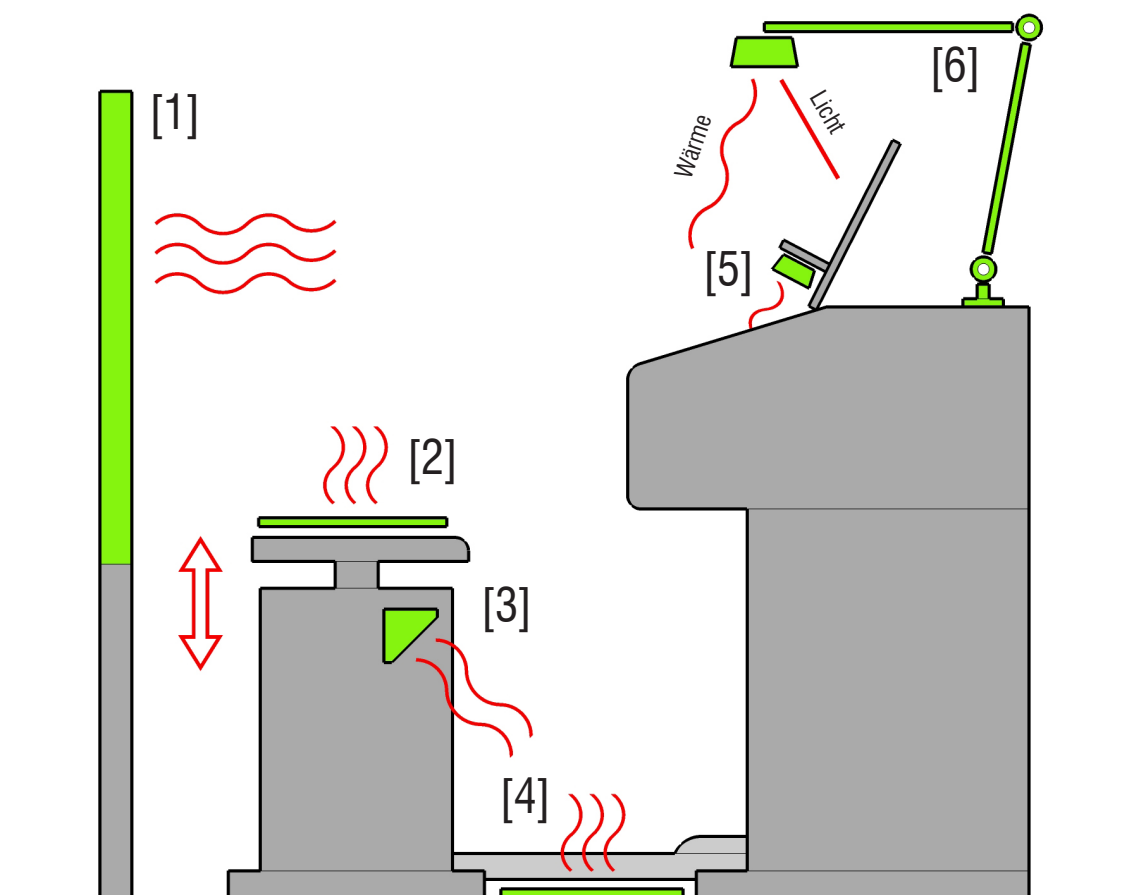


orgelzubehoer.de

Übersicht der verschiedenen Möglichkeiten

- [1] Wärmeparavent, siehe Seite 2
- [2] Sitzauflagenheizung, siehe Seite 4
- [3] Infrarot-Organbankstrahler, siehe Seite 2
- [4] Heizplatte unter Pedal, siehe Seite 3
- [5] Infrarot-Tastaturstrahler, siehe Seite 3
- [6] Klaviaturheizung mit Pultbeleuchtung, siehe Seite 3

Eine Kombination mehrerer Produkte ist oft sinnvoll und verstärkt die Wirkung erheblich. Eine besonders empfehlenswerte, materialschonende und gleichzeitig effektive Kombination ist ein Wärmeparavent [1] in Verbindung mit einer Heizplatte unter dem Pedal [4]. Falls noch eine zusätzliche Heizung für die Hände gewünscht ist, kann ein Tastaturstrahler, [5] oder [6], hinzugefügt werden. Falls hinter dem Organisten nur sehr wenig Platz zur Verfügung steht und deshalb kein Wärmeparavent aufgestellt werden kann, kann alternativ auch ein Heizelement direkt an der Wand/Orgel befestigt werden.





Wärmeparavent, 2 Felder

- _ Abmessungen: 685 x 1400 x 30 mm (B x H x T) pro Feld
- _ Rahmen + Rückwand in Eiche natur
- _ Fertigung in unserer hauseigenen Tischlerei
- _ die schonendste Art der Beheizung für die Orgel und den Organisten
- _ Leistungsaufnahme: beim Aufheizen 400W / Feld, nach Erreichen der Temperatur ca. 200 Watt / Feld.
- _ Sondergrößen / -farben möglich



Wärmeparavent, 1 Feld

- _ Abmessungen: 565 x 1400 x 30 mm (B x H x T)
- _ Fertigung in unserer hauseigenen Tischlerei
- _ optimale Wärmeabgabe und Schutz vor Zugluft
- _ die schonendste Art der Beheizung für die Orgel und den Organisten
- _ Rahmen + Rückwand in Eiche natur
- _ hohe Mobilität durch geringes Gewicht
- _ Leistungsaufnahme: beim Aufheizen 230W
- _ Sondergrößen / -farben möglich



Wärmeparavent, 1 Feld, Querformat

- _ Abmessungen: 812 x 1200 x 30 mm (B x H x T)
- _ Fertigung in unserer hauseigenen Tischlerei
- _ optimale Wärmeabgabe und Schutz vor Zugluft
- _ die schonendste Art der Beheizung für die Orgel und den Organisten
- _ Rahmen + Rückwand in Eiche natur
- _ hohe Mobilität durch geringes Gewicht
- _ große Heizfläche trotz kompakter Abmessungen
- _ stapelbar durch die drehbaren Füße



Infrarot-Orgelbankstrahler

- _ wird einfach unter der Bank montiert
- _ schwenkbar
- _ mit Unterbauvorrichtung
- _ einfache und schnelle Montage
- _ Abmessungen: 800 x 65 x 85 mm (L x B x T)
- _ Anschlußleistung 400W / 230V



Heizelement unter Pedal 740 x 490 mm

- _ wird einfach unter das Pedal geschoben
- _ keine Montage und kein Werkzeug nötig
- _ inkl. Anschlußkabel und Stecker
- _ materialschonend
- _ Anschlußleistung 230W / 230V
- _ Abmessungen: 740 x 490 x 17 mm (L x B x H)
- _ Farbe: Anthrazit



Abbildung ähnlich

Heizelement unter Pedal 600 x 300 mm

- _ für Pedale geeignet, bei denen ein Steg verbaut ist und deswegen die obere Variante zu groß ist
- _ beim Einsatz dieser Variante empfehlen wir, aufgrund der kleineren Fläche und der geringeren Leistung, zwei Heizelemente zu verwenden
- _ inkl. Anschlußkabel und Stecker
- _ Anschlußleistung 150W / 230V
- _ Abmessungen: 600 x 300 x 12 mm (L x B x H)
- _ Farbe: Schwarz



Klaviaturheizung mit Pultbeleuchtung

- _ optimale Kombination aus Wärme und Licht
- _ Abmessungen: 560 x 610 x 490 mm (L x B x H)
- _ Heizung und Pultlicht getrennt schaltbar
- _ Heizung und Pultlicht schwenkbar
- _ Festmontage am Spieltisch oder Aufstellung hinter dem Notenpult mit Standfuß (optional erhältlich)
- _ Anschlußleistung 250+13 W / 230 V



Infrarot-Tastaturstrahler

- _ zur Montage unter dem Notenpult
- _ schwenkbar
- _ Vorsicht bei der Montage: Abstand zwischen Strahler und Tasten darf nicht zu gering sein
- _ Abmessungen: 700 x 60 x 85 mm (L x B x H)
- _ Anschlußleistung: 200W / 230V

Sitzauflagenheizung



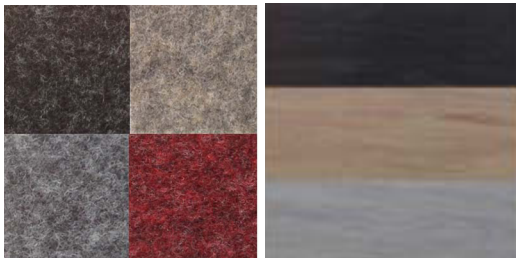
- _ Material / Farbe: Velour Beige
- _ inkl. Anschlußkabel mit Schalter und Stecker
- _ Abmessungen: 600 x 250 x 8 mm (L x B x H)
600 x 300 x 8 mm (L x B x H)
- _ Anschlußleistung: 20W / 230V

Standstrahler



- _ Strahlerteil auf höhenverstellbarem Stativ, mittig schwenkbar
- _ mobile und kostengünstige Heizung
- _ 3 Schaltstufen 500/1000/2000 W
- _ Stativ Höhe 600 - 900 mm
- _ 3 m Anschlusskabel mit Stecker
- _ Abmessungen: 75 x 860 x 75 mm (H x B x T)

Fußwärmeplatten



- _ ein effektives Mittel gegen kalte Füße
- _ viele Größen und Oberflächen verfügbar
- _ Farben Nadelfilz: anthrazit, beige, grau, rot
- _ Farben PVC: schwarz, beige, grau
- _ Höhe: 10 mm
- _ inkl. Anschlusskabel und Stecker
- _ Anschlußleistung 95 bis 1228W / 230 V (je nach Größe)

Zeitschaltuhr / Timer-Steckdose



- _ so können Schäden an der Orgel und unnötiger Stromverbrauch auf einfachste Weise vermieden werden
- _ optimale Ergänzung für jede Orgelbeheizung oder -beleuchtung
- _ die Bedienung der Zeitschaltuhr ist sehr einfach und erfolgt über eine einzige Taste
- _ Anschluß: 230V / 50Hz
- _ Belastung: max. 2500W / 10A
- _ Stromverbrauch: ca. 0,5W im Betrieb, 0W im Standby