

Stile Designheizkörper

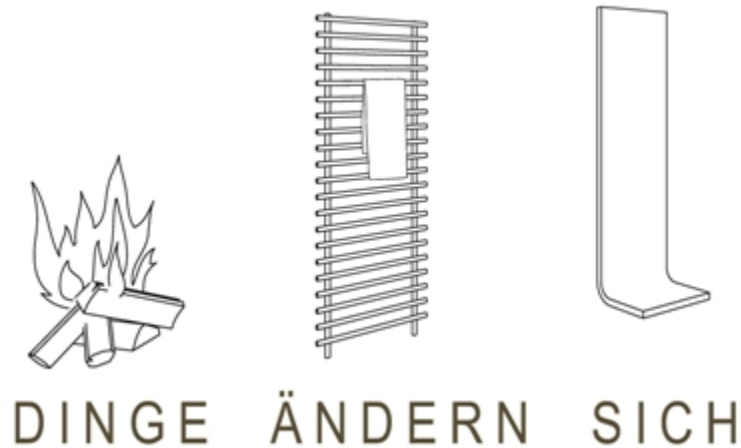




Inhaltsverzeichnis

Produktphilosophie	3
Funktion und Anwendungsbereiche	4
Infrarotwärme	5
Produktargumente	6
Bilder	7
Oberflächenfarben	8
Oberflächengestaltung	9
Zubehör	10
Bügelposition	11
Montageplan und bauseitige Vorinstallation	12
Montageplan für Wandkonsole	13
Montageanleitung	14
Technische Daten	15
Sicherheitshinweise und Pflegeanleitung	16-17
Häufig gestellte Frage	18

Produktphilosophie



Individualität und Qualität zeichnen unseren Design Heizkörper aus.

Individuelles Design, abgestimmt auf Ihre persönlichen Wünsche, verbunden mit hochwertiger Verarbeitung moderner Materialien macht aus einer einfachen Wärmequelle ein absolutes Highlight für Ihr Zuhause!

Seine schlichte Formensprache verleiht einem jeden Raum modernes Ambiente, die Strahlungswärme schafft ein behagliches Wohngefühl.

Durch die Individualität des Menschen ist das Maß seines möglichen Glückes im Voraus bestimmt. (A. Schopenhauer)

Funktion und Anwendungsbereiche

Stile Multifunktionsheizkörper als wärmespendendes Heizelement, Ablage und gestalterisches Element im Badezimmer Wellness- oder Garderobenbereich.

Beheizung elektrisch oder mit einem zentralen Heizsystem

Infrarotwärme :

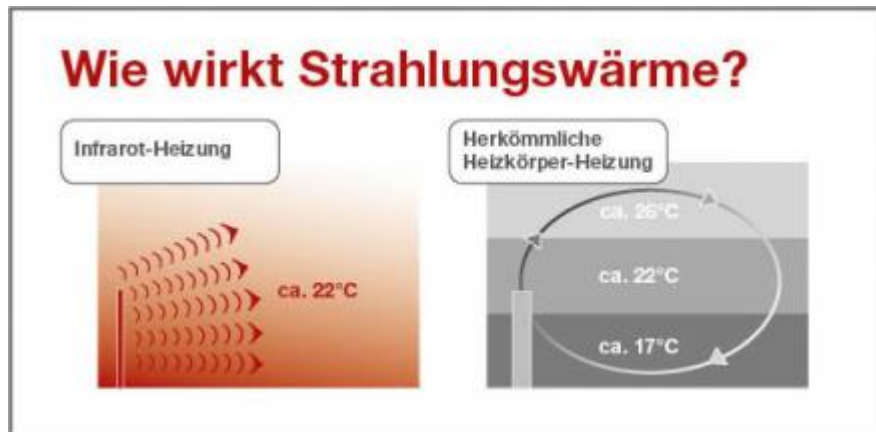
Die Infrarot-Wärmestrahlung wird vom menschlichen Körper über die Haut bestens aufgenommen und als angenehme Wärme nach innen transportiert. Diese natürliche Erwärmung führt zu positiven Effekten für das Wohlbefinden. Aus medizinischer Sicht ist der gesundheitsfördernde Aspekt langwelliger Infrarot-Strahlungswärme im C-Bereich unumstritten und wirkt unterstützend für:

- gesundes Schwitzen von Innen heraus
- den Stoffwechsel durch natürliche Wärmezufuhr
- die erhöhte Ausscheidung von Giftstoffen - Entschlackung
- den Stressabbau durch Entspannung
- die Stimulation des Herz-Kreislauf-Systems
- die Durchblutung des Hautgewebes
- das Allgemeinbefinden durch Muskelentspannung
- das Aufwärmen und die sportliche Regeneration
- die Steigerung des subjektiven Wohlbefindens - es tut einfach gut

Der *Stile* Designheizkörper kann in den unterschiedlichsten Bereichen eingesetzt werden:

- Öffentlicher Bereich
 - Wellnessbereich
 - Wartebereich
 - Hotelzimmer
- Privater Bereich
 - Badezimmer
 - Wellnessbereich
 - Garderobe
 - Wohnbereich

Infrarotwärme



Stile Designheizkörper

- kaum Allergene und Staubumwälzung
- gesundes Raumklima
- gleichmäßige Erwärmung
- gleichmäßige Abgabe langwelliger Strahlungswärme

Herkömmliche Heizsysteme

- kalte Füße
- warmer Kopf
- Aufwirbeln von Bakterien, Viren, Staubteilchen
- Zugluft
- Belastung der Atemwege

Strahlungswärme

Die Sonne macht es uns vor

Die Strahlungsheizung erzeugt Wärmestrahlung wie eine kleine Sonne im Zimmer, denn beide arbeiten nach dem gleichen physikalischen Prinzip der langwelligen Infrarotstrahlung.

Heizungen, die mit dieser Wärme arbeiten, erzeugen ein gleichmäßiges und staubfreies Raumklima.

Herkömmliche Zentralheizkörper verteilen hingegen den größten Teil ihrer Wärme über Luftverwirbelung im Raum, die sog. Konvektion, da sie meist unter dem Fenster platziert sind. Durch die aufgewirbelten Keime und Staubpartikel werden die Atemwege belastet und die Schleimhäute ausgetrocknet.

Mit einer Strahlungsheizung kann man ohne Verlust an Behaglichkeit die Raumlufttemperatur von z.B. 22 Grad auf 19 Grad reduzieren. Dies senkt den Wärmeverbrauch der Heizungsanlage um rund 30 % und verhindert zudem weitgehend Schimmelpilze und Hausstaub.

Produktargumente

- Multifunktion durch Heiz-, und -Zusatzfunktion
- Individuelle Möglichkeiten der Oberflächengestaltung
- Gesundes Raumklima durch Infrarotstrahlung
- Glatte Oberfläche und nahtlose Verbindungsstellen gewährleisten optimale Hygiene
- Oberfläche zeichnet sich besonders durch Schmutz-, Wasser- und Feuchtigkeitsresistenz, sowie Beständigkeit gegenüber den meisten Chemikalien aus
- Fugenlose Oberfläche für eine leichte Reinigung
- Oberfläche kann bei Beschädigungen ausgebessert werden
- Mit Warmwasser oder Strom beheizbar
- Bügelanzahl und deren Positionen sind variabel
- Einfache Bedienung
- Einfache und rasche Montage
- Speichert die Wärme bis zu 2 Stunden
- Anschluss fertig

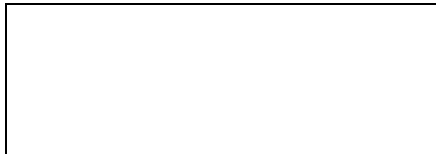
Bilder

	
<p>Onda (Wellenfräsung)</p>	<p>Seitlicher Abschluss abgeschrägt in Schwarz</p>
	
<p>Linea (Linienfräsung)</p>	<p>Conio (Prägung)</p>

Sämtliche Gestaltungsmöglichkeiten sind auf unserem Konfigurator unter www.meinheizkoerper.at/de/konfigurator selber zusammenstellen.

Oberflächenfarben

Oberflächenfarben



Alpine White



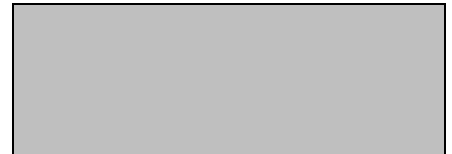
Babylon Beige



Almond



Coffee Brown



Grey



Toffee Brown



Concrete Grey



Black

Randabschlussfarben



Alpine White



Black



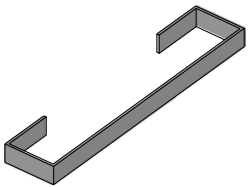
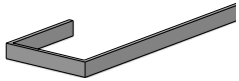


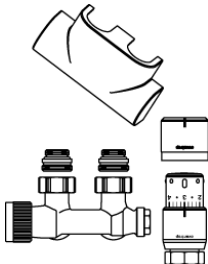

Coffee Brown

Oberflächengestaltung

Livigato: Glatte einfarbige Oberfläche	
Linea: Glatte einfarbige Oberfläche mit eingefrästen Linien die in einer Farbe nach Wahl aufgefüllt und bündig verschliffen werden	
Onda: Einfarbige wellenartige Oberfläche	
Impressione: Bedruckte Oberfläche	
Conio: Tiefengeprägte Oberfläche. Vertiefungen in Silber- oder Goldfärbig hinterlegt	

Sämtliche Gestaltungsmöglichkeiten sind auf unserem Konfigurator unter www.meinheizkoerper.at/de/konfigurator selber zusammenstellen.

Zubehör

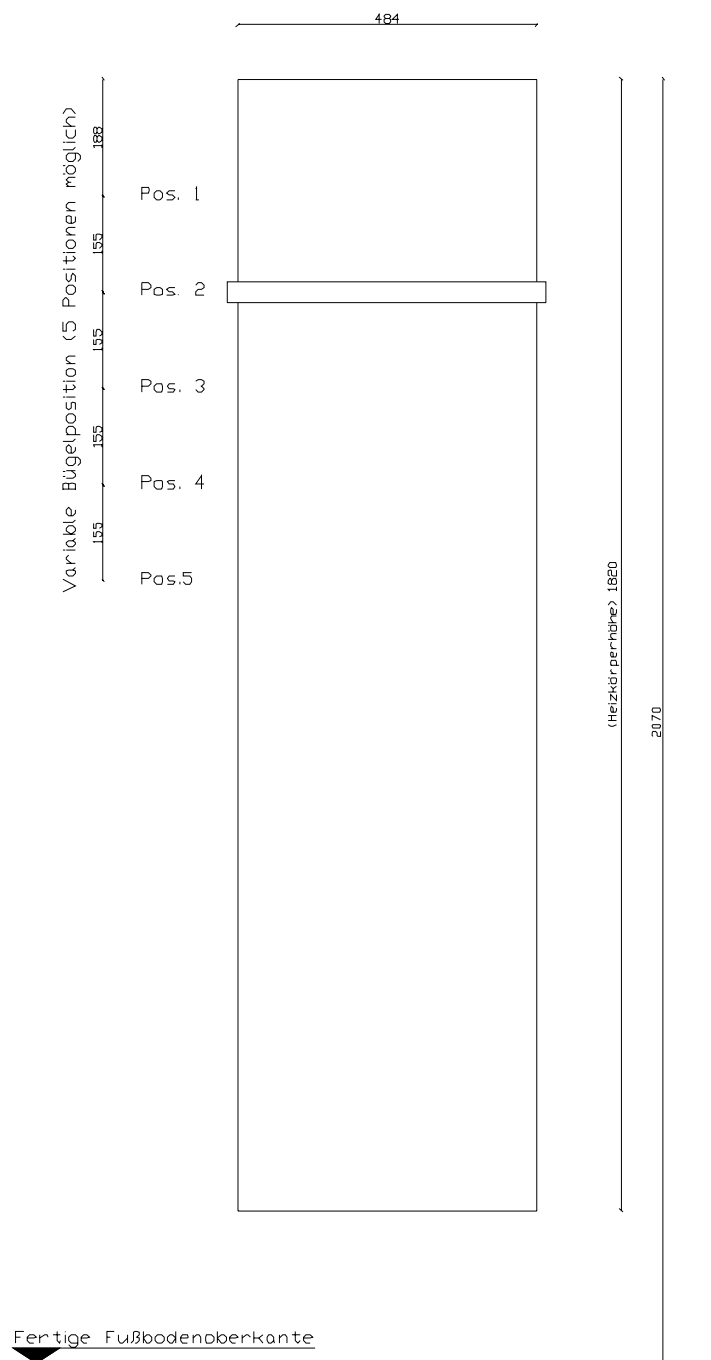
<i>Zubehör</i>	<i>Funktion</i>	<i>Abbildung</i>
<p>Bügel geschlossen -In Edelstahl geschliffen -Verchromt -Weiß Pulverbeschichtet -Schwarz Pulverbeschichtet</p>	Aufhängung für Handtücher oder Kleidungsstücke	
<p>Bügel offen -In Edelstahl geschliffen -Verchromt -Weiß Pulverbeschichtet -Schwarz Pulverbeschichtet</p>	Aufhängung für Handtücher oder Kleidungsstücke	
Hacken aus Metall	Zum Aufhängen von Kleidungsstücken, etc. (nur in Kombination mit einem Bügel möglich)	
<p>Funk Zeitschaltuhr Für elektrischen Betrieb Aufputz</p>	Regelung der Heizzeiten	 Symbolfoto
<p>Anschlußgruppe Für Warmwasseranschluss Abdeckung in -Weiß, -Verchromter -Edelstahloptik</p>	Zur Regelung und Absperrvorrichtung bei Warmwasserbeheizung "Multiblock T/Uni SH", Eck,	
Spüleinheit	Zum Spülen Entlüften und Entleeren des Heizkörper	
Montageschablone	Für eine exakte Vorinstallation	

Bügelpositionen

Der Bügel kann an 5 unterschiedlichen Positionen befestigt werden.
Bis zu 5 Bügel sind möglich.

Belastung: 3 kg maximal je Bügel
(Bei mehreren Bügel darf die gesamte Belastung nicht mehr als 10 kg betragen).

Bemaßung ausgehend bei einer Montagehöhe von 250 mm über fertiger Fußbodenoberkante



Wandkonsole

Bitte verwenden Sie geeignete Dübeln und Schrauben für Ihr Mauerwerk.

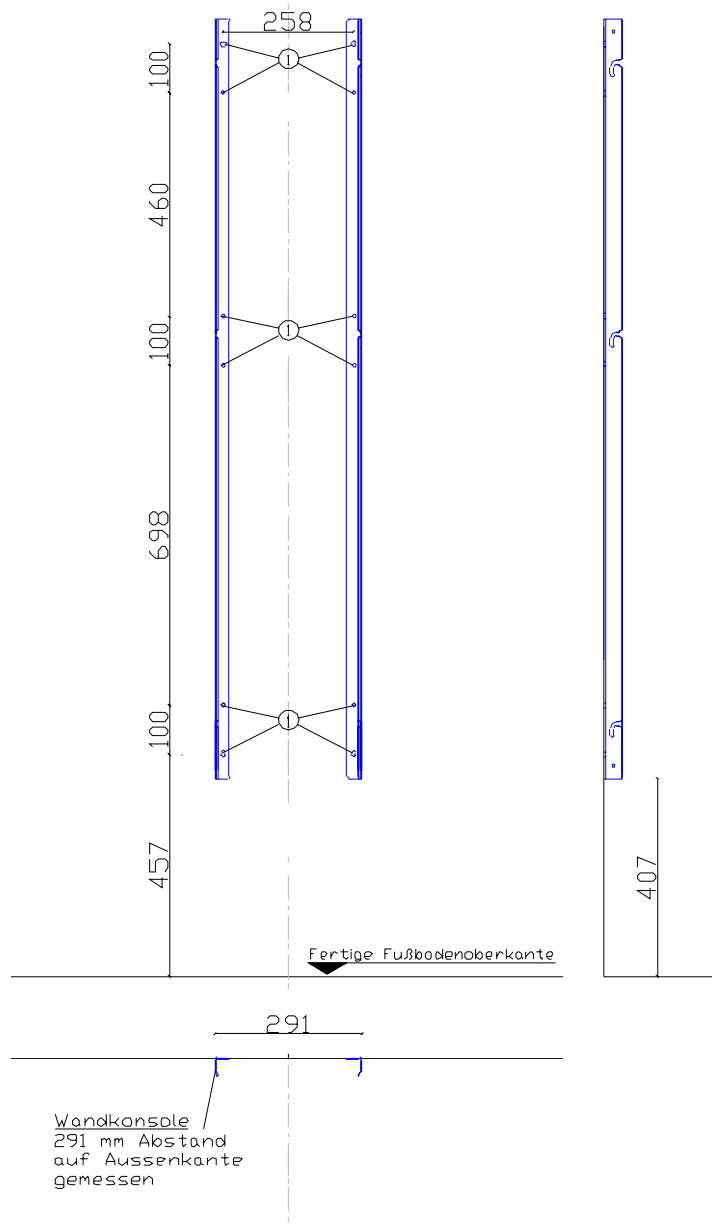
Eine Montage der Wandkonsole von 407 mm über der fertigen Fußbodenoberkante ergibt eine Einbauhöhe von 250mm.

Sollte die Einbauhöhe verändert werden, so muss dies auch bei der restlichen Bemaßung berücksichtigt werden.

Schiene muss fest mit dem Mauerwerk verschraubt werden.
(große Belastung durch Heizkörper).

Eigengewicht des Sitzheizkörpers ca. 65 kg

1.... Verschraubung der Wandkonsole mit dem Mauerwerk



Montageanleitung

1. Bauseitige Vorinstallation

siehe Montageplan.

2. Montage der Wandkonsolen

Konsolen lt. Plan befestigen. Fachmännische Verschraubung und Überprüfung auf die Tragfähigkeit des Mauerwerks.

Die Planangaben beziehen sich immer auf Montagehöhe von 250mm über fertiger Fußbodenoberkante. Sollte eine andere Montagehöhe erwünscht sein, so muss dies bei allen Bemaßungen berücksichtigt werden.

Geeignete Schrauben und Dübel für das jeweilige Mauerwerk verwenden.

3. Der Heizkörper wird in die vormontierte Konsole eingehängt.

Wichtig: vorher das Außenmaß der Konsolen auf den Abstand von 291 mm kontrollieren.

Beim Einhängen sind 2 Personen erforderlich.

4. Sicherungsschrauben einbringen (siehe Montagplan).

5. Nun können die Installationen vorgenommen werden

Technische Daten

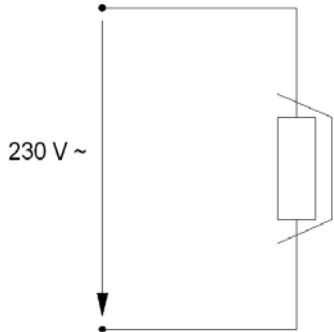
Abmaß: Breite=484 mm, Höhe=1820mm, Tiefe= 89mm

Gewicht: 65 kg

Funktion: Geschlossene Grundform wird durch Infrarotwärme erhitzt. Durch die innenliegende Vergußmasse speichert der Heizkörper die Wärme bis zu 2 Std. nach Abschalten der Infrarotheizplatte.

Material: Die Oberfläche ist aus Mineralwerkstoff, dieser zeichnet sich besonders durch Schmutz-, Wasser- und Feuchtigkeitsresistenz, sowie Beständigkeit gegenüber den meisten Chemikalien aus.

Glatte Oberfläche und nahtlose Verbindungsstellen gewährleisten optimale Hygiene. Für die Reinigung sind nur Wasser, herkömmliches Reinigungsmittel und ein Tuch nötig.

<p>Technische Daten (Strombetrieb)</p> <ul style="list-style-type: none">-Nennspannung: 230 V-Nennfrequenz: 50 Hz-Nennleistung: ca. 500 W-Schutzklasse: II-Schutzart: IP 44-Netzanschluss: YMM 2x1 mm²	 <p>The diagram shows a simple electrical circuit. On the left, a vertical line represents the power supply, with a downward-pointing arrow and the label '230 V ~'. This line connects to a horizontal line at the top. From the right end of this horizontal line, a vertical line goes down to a rectangular symbol representing the heating element. From the bottom of the heating element, a vertical line goes down to another horizontal line at the bottom, which then connects back to the power supply line on the left.</p>
<p>Technische Daten (Warmwasserbetrieb)</p> <p>Max Betriebstemperatur: 75 °C Max. Betriebsdruck 10 bar Druckverlust</p> <p>Leistung abhängig von der Vorlauf- und Raumtemperatur (Bei 60°C Vorlauftemperatur und 21 °C ca. 450 Watt)</p>	

Sicherheitshinweise und Pflegeanleitung

- Der Heizkörper darf nur in senkrechter Position an der Wand befestigt werden (siehe Montageanleitung).
- Verwendung des Heizkörpers nur im Innenbereich
- Der Bügel eignet sich als Aufhängung für Handtücher oder Kleidungsstücke bis zu 3kg/Bügel (max. insgesamt 10 kg).
- Handtücher, Kleidungsstücke oder sonstige Objekte dürfen nur an den vorgesehenen Bügeln positioniert werden.
- Das Heizpaneel darf nicht mit Kleidungsstücken oder ähnlichen Gegenständen zugedeckt werden. Brandgefahr ! Ein entsprechendes Hinweisschild muss gut leserlich angebracht werden.
- Am Heizkörper dürfen keine Änderungen vorgenommen werden, wie zum Beispiel: Entfernen des Metallrückens, keine Schläge oder Stöße, keine Bohrungen,.....
- Vergewissern Sie sich vor der Montage, ob alle Anschlüsse vorhanden sind.
- Bei der Montage beachten Sie bitte das Eigengewicht von etwa 65 kg.
- Vor der Installation stellen Sie sicher, dass der Heizkörper ordnungsgemäß an der Wand befestigt ist.
- Reparaturen am Heizkörper dürfen nur durch den Hersteller oder Fachpersonal ausgeführt werden.
- Elektrische Installation darf nur durch befugtes Personal ausgeführt werden. Installation lt. Montageplan.
- Warmwasserinstallation darf nur durch befugtes Personal ausgeführt werden. Installation lt. Montageplan.

- Bei Kombiniertes Heizungsart immer vergewissern das nicht beide Systeme laufen.

(der gesamte Heizungskreislauf würde durch den Strombetrieb erwärmt und so unnötige Betriebskosten verursachen)

- Das Heizpaneel darf nur in fest montiertem Zustand in Betrieb genommen werden.
- Wird das Heizpaneel in eine fest verlegte elektrische Installation angeschlossen, so ist eine Trennvorrichtung der Schutzklasse III für volle Trennung vorzusehen.
- Das Heizpaneel darf nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose aufgestellt werden.
- Das Heizpaneel darf nicht in unmittelbare Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens aufgestellt werden (siehe ÖVE-EN 1).
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/ oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für die Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Für die Reinigung sind nur Wasser, herkömmliches Reinigungsmittel und ein Tuch nötig.

Bei unsachgemäßer Handhabung oder Veränderungen übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Häufig gestellte Fragen

- **Lieferzeiten**

Die Lieferzeit beträgt ca.6 Wochen.

- **Oberflächenmaterial**

Das Oberflächenmaterial ist aus Mineralwerkstoff, der leicht zu reinigen und pflegen ist.

- **Was ist ein Mineralwerkstoff genau**

Dieser besteht aus einer Acrylmasse, abgebundenen natürlichen Mineralien (75%) und Pigmenten. Es ist ein ungiftiges Material und verfügt über keinerlei Stoffe, welche die Oberfläche verändern könnten - auch nicht nach längerem Gebrauch.

- **Pflege**

Für die Reinigung ist nur Wasser, etwas Reinigungsmittel und ein Tuch nötig.
Hartnäckige Flecken können mit marktüblichen Mitteln beseitigt werden.

- **Was mache ich bei Kratzern oder sonstigen Beschädigungen**

Kratzer können mit feinem Sandpapier oder ähnlichem entfernt werden.
Stärker beschädigte Teile können ersetzt werden, ohne sichtbare Spuren zu hinterlassen.

- **Bügelpositionen**

Bügelpositionen können nachträglich verändert werden (5 unterschiedliche Positionen möglich);

- **Aufheizzeit**

Nach 10 min spürbare Wärme;
Maximale Temperatur nach ca.1,5 Std. erreicht;

- **Speicherfähigkeit**

Die Wärme wird nach dem Abschalten des Heizkörpers bis zu 2 Std. (je nach Raumtemperatur) gespeichert.

- **Beheizungsart**

Der Sitzheizkörper wird elektrisch oder durch ein zentrales Heizungssystem erwärmt.

- **Oberflächenfarbe**

Es gibt 8 unterschiedliche Oberflächenfarben.

- **Montagedauer**

Für erfahrene Monteure 1 Std. 2 Personen erforderlich.

- **Beschaffenheit des Mauerwerks**

Es ist wichtig, dass der Untergrund im Bereich der Verschraubung der Wandkonsole tragfähig ist. (z.B. bei Gipskartonwänden muss eine Unterkonstruktion vorhanden sein. Position der Verschraubung mit dem Mauerwerk siehe Montageplan oder Wandkonsolendetailplan).

- **Bedienung**

Strom:

Durch einen Stecker, per Funkthermostat oder extern durch einen Schalter bzw. Zeitschaltuhr;

zentrales Heizungssystem:

Ventilthermostat