

Morgen ohne Grauen

Sparsame Elektro-Heizkörper erzeugen schnell wohlige Wärme im Bad



Kurzfassung | 705 Zeichen

(epr) Kalte Füße und klappernde Zähne kann vermeiden, wer sein Bad mit Elektro-Heizkörpern auf Temperatur bringt. Eine einfache Steckdose genügt – und schon entstehen binnen kurzer Zeit Wohlfühltemperaturen zwischen 22 und 24 Grad. Die elektronischen Geräte arbeiten mit wenig Energieaufwand, weil sie – anders als herkömmliche Heizungen im Dauerbetrieb – nur bei Bedarf genutzt werden. Der geprüft sichere Online-Händler anapont bietet moderne Elektro-

Heizkörper an, die an der Wand befestigt oder auf dem Boden stehend als Raumteiler eingesetzt werden können – so wird es garantiert schnell mollig warm. Mehr zu den schicken Geräten, die auch sanft die Handtücher trocknen, gibt es unter www.anapont.eu.



Sparsam im Energieverbrauch: Elektro-Heizkörper sind schnell auf Temperatur und werden nur bei Bedarf angeschaltet – anders als herkömmliche Heizungen. (Foto: epr/anapont) 007 01



Diese Textversion sowie zwei weitere Versionen finden Sie auf der beiliegenden CD-ROM.



Im Raum herrscht schnell eine Wohlfühltemperatur von 22 Grad. Auch Handtücher trocknen auf den Elektro-Heizkörpern in kurzer Zeit. (Foto: epr/anapont) 007 03

Alle Texte und Bilder können kostenfrei mit Quellenangabe verwendet werden.

Morgen ohne Grauen

Sparsame Elektro-Heizkörper erzeugen schnell wohlige Wärme im Bad

Langfassung | 2 146 Zeichen

(epr) Wenn der Wecker in aller Frühe klingelt, ist wohl niemand besonders erpicht darauf, sein warmes Bett zu verlassen. Wer möchte schon freiwillig die kuschelig weiche Federdecke gegen das Badezimmer eintauschen, wenn es darin klirrend kalt und ungemütlich ist? Die Fliesen in der Nasszelle strahlen nicht gerade Wärme aus und daher graut es vielen vor dem Aufstehen. Kalte Füße, bibbernde Gliedmaßen und klappernde Zähne kann jedoch vermeiden, wer sein Bad in der Frühe mit Elektro-Heizkörpern auf Temperatur bringt. Eine einfache Steckdose genügt – und schon wird es binnen kürzester Zeit angenehm warm im Raum.

Wohlfühltemperaturen zwischen 22 und 24 Grad erleichtern Jung und Alt den täglichen Sprung unter die Dusche. Mit Elektro-Heizkörpern kann man die angenehme Wärme auf sparsame Weise erzeugen: Die elektronischen Geräte arbeiten mit wenig Energieaufwand, weil sie – anders als herkömmliche Heizungen im Dauerbetrieb – nur bei Bedarf genutzt und direkt nach Gebrauch wieder abgeschaltet werden. Dies reduziert die Heizkosten deutlich und erlaubt es trotzdem, zu jedem gewünschten Zeitpunkt in ein gemütlich warmes Badezimmer einzutreten. Der geprüft sichere Online-Händler anapont bietet moderne Elektro-Heizkörper an, die sowohl als Einzel- als auch als Zusatzheizung vorbildlich ihren Dienst verrichten. Sie können an der Wand befestigt oder auf dem Boden stehend als Raumteiler eingesetzt werden – so oder so wird es garantiert schnell mollig warm im Badezimmer. Übrigens nicht nur dort, denn die hochwertigen Elektro-Heizungen erwärmen Hände und Herzen überall, wo eine freie Steckdose bereit steht. Vor allem in der kalten Jahreszeit haben sie gegenüber schwerfälligen Heizkörpern dank ihrer Flexibilität einen Vorteil. Wartungsarme Modelle wie der „Manta“ in pflegeleichter Lackierung – die Farbe ist dabei frei wählbar – passen sich harmonisch dem Raumambiente an. Sie bieten Komfort, Design und ausgereifte Technik in einem: Der morgendliche Aufenthalt im Badezimmer wird wieder zum Vergnügen. Weitere Informationen zu den Elektro-Heizkörpern, die ganz nebenbei auch sanft die Handtücher trocknen, gibt es unter www.anapont.eu.



Diese Textversion sowie zwei weitere Versionen finden Sie auf der beiliegenden CD-ROM.



Infos auf CD:

- Textdatei
- Feindaten (3 Bilder)
- Unternehmensporträt
- technische Zeichnung
- Montageanleitung
- Produktbroschüre

CD-Kennung: EV 1211 007

Herausgeber:

anapont GmbH
Pestalozzistraße 8 | D-09456 Annaberg-Buchholz
www.anapont.eu

Ansprechpartner:

Herr Dirk Schubert
Telefon: 03733 24894
Telefax: 03733 24895
E-Mail: dirk.schubert@anapont.de

Für den Inhalt und die sachliche Richtigkeit der Informationen zeichnet ausschließlich das auftraggebende Unternehmen verantwortlich.

