

Gemütlich warmes Badezimmer

Elektronische Heizkörper kommen schnell auf Temperatur



Kurzfassung | 605 Zeichen

(epr) Elektro-Heizkörper in edlem Design, die auf umweltfreundliche Weise wohltuende Wärme erzeugen, gibt es beim Online-Shop des Sanitärfachmanns anapont. Sie machen vor allem den Aufenthalt im Badezimmer angenehm: Optimal als Zusatzheizung geeignet, erhitzen sie den Raum schnell auf 22 bis 24 Grad Celsius. Die Elektro-Heizung einfach in die Steckdose einstöpseln und Heizpatronen im Inneren der formschönen Heizkörper verbreiten wohlige Wärme.

Das Schöne: Der Anschaffungspreis ist gering, es gibt weder Wartungs- noch Montagekosten und auch die Betriebskosten sind niedrig. Mehr unter www.anapont.eu.

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



Elegant und stilsicher peppt der Elektro-Heizkörper das Bad auf – rein optisch und auch funktional wird er höchsten Ansprüchen gerecht. (Foto: epr/anapont) 028 01



Nicht nur im Badezimmer ist ein Elektro-Heizkörper ein formschöner Wärmespende. (Foto: epr/anapont) 028 03

Alle Texte und Bilder können kostenfrei mit Quellenangabe verwendet werden.

Gemütlich warmes Badezimmer

Elektronische Heizkörper kommen schnell auf Temperatur

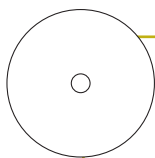
Langfassung | 2 195 Zeichen

(epr) In vielen Haushalten wird das Badezimmer nicht extra beheizt. Gerade in der Nasszelle fällt es jedoch sofort auf, wenn die Raumtemperatur niedrig ist: Man bibbert und friert, wünscht sich ins Warme und ärgert sich über die eigene Sparsamkeit. Dabei ist es die richtige Entscheidung, das Badezimmer beim Heizen zu vernachlässigen. Denn nur zu bestimmten Zeiten braucht man darin Wärme und ein dauerhafter Betrieb der Heizanlage würde weder die Umwelt noch den Geldbeutel schonen. Auch so genanntes „Stoßheizen“ ist keine Lösung, weil dabei das Bad in der Regel erst warm wird, wenn man schon wieder angezogen ist.

Hervorragend geeignet für das Badezimmer, vor allem während der kühlen Übergangszeit, sind daher elektrische Heizkörper, mit denen man punktgenau angenehme Temperaturen schaffen kann. Optimal als Zusatzheizung geeignet, wärmen sie die Räumlichkeiten schnell auf 22 bis 24 Grad Celsius auf: Eine herkömmliche Heizanlage allein würde dies gar nicht oder nur sehr langsam erreichen. Elektro-Heizkörper in edlem Design, die auf umweltfreundliche Weise wohltuende Wärme erzeugen, gibt es beim geprüft sicheren Online-Shop des Sanitärfachmanns anapont. Sie machen den Aufenthalt im Badezimmer gemütlich, denn trotz nasser Haare friert man nach dem Duschen nicht mehr. Das alltägliche Zähneputzen erfolgt im Schlafanzug – ganz ohne kalte Füße. Auch das Duschhandtuch trocknet schnell, hängt man es für einige Zeit über den Elektro-Heizkörper an der Wand. Aber nicht nur im Badezimmer sondern überall können die handlichen Geräte von anapont eingesetzt werden. Zum Betrieb benötigen sie nur eine Steckdose, daher ist ihr Standort frei wählbar. Die Elektro-Heizung einfach einstecken und es wird schnell mäßig warm: Heizpatronen im Inneren der formschönen Heizkörper verbreiten wohlige Wärme. Vier verschiedene Ausführungen passen sich den individuellen Bedürfnissen bezüglich Beginn und Dauer der Beheizung sowie Höhe der Temperatur an. Das Schöne: Der Anschaffungspreis der Elektro-Heizkörper ist gering, es gibt weder Wartungs- noch Montagekosten und auch die Betriebskosten sind niedrig. Erhältlich sind die schicken, elektronischen Raumheizungen im Internet 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 0111 012

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.

