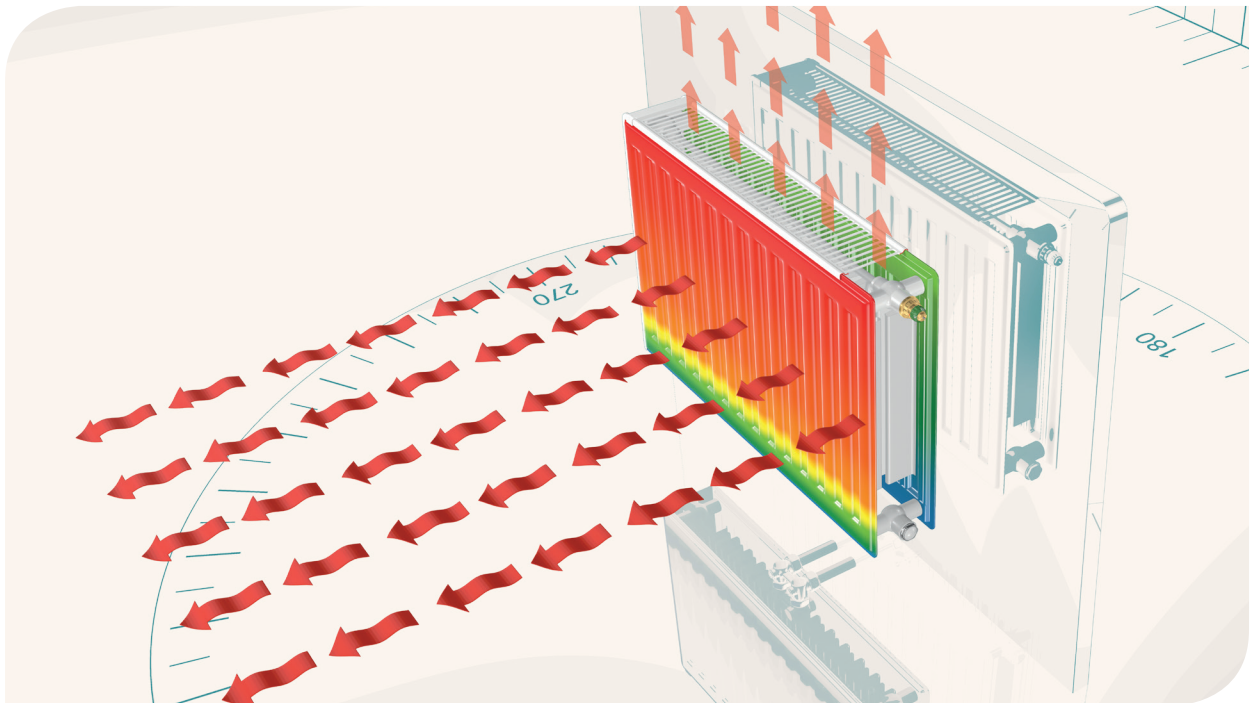


## **DER COSMO T6 – JETZT MIT SERIELLER DURCHSTRÖMUNG**

Höhere thermische Behaglichkeit, geringere Energiekosten durch hohe Effizienz und alle bekannten T6-Vorteile – **COSMO** bietet den Heizkörper T6 jetzt auch mit serieller Durchströmung und damit noch zeitgemäßem Wärme-  
komfort im Einklang mit modernsten Baustandards. Der neue **COSMO** T6 ist jetzt lieferbar.



### **DIE STÄRKEN DES NEUEN T6:**

#### **Bis zu 25 % kürzere Aufheizzeit**

Die thermische Behaglichkeit beschreibt das menschliche Wohlbefinden in Abhängigkeit von der Temperatur. Die raumumschließenden Flächen sollen in möglichst kurzer Zeit effizient und schnell erwärmt werden. Kurzum: Der Hausbewohner fragt sich, wann es endlich warm wird. Um diese Übergangszeit kurz zu halten, spielt der **COSMO** T6 mit serieller Durchströmung seine ganze Stärke aus und garantiert bis zu 25 % kürzere Aufheizzeiten.

#### **Bis zu 100 % mehr Strahlungswärme für ein optimales Wohlfühlklima**

Der **COSMO** T6 weist aufgrund der seriellen Durchströmung eine deutlich höhere Wärmeabstrahlung über die Heizkörperfront auf. Subjektiv fühlbar und objektiv messbar ist dies durch die höhere mittlere Oberflächentemperatur der Heizkörper-Vorderseite.



## Win-win-Situation: Energieeinsparung & Klimaschutz

Das erhöhte Behaglichkeitsgefühl des neuen T6 bringt auch reduzierte Energiekosten mit sich. Ganz einfach, weil der Nutzer den Thermostatkopf nicht auf einen höheren Wert stellen muss, um die gewünschte Temperatur im Raum zu erreichen. Damit werden die technischen Normen DIN EN 12831 und VDI 6030 erfüllt, nach denen Heizkörper energieoptimierte Wiederaufheizung und im Teillastbetrieb maximale Strahlungsleistung erbringen sollen. Der neue **COSMO** T6 erfüllt diese Anforderungen und ist mit modernster Wärmepumpen- oder Solarthermie-Technologie sowie modernen Brennwert-Wärmeerzeugern vollständig kompatibel bzw. bietet gerade auch bei niedrigen Vorlauftemperaturen uneingeschränkten Komfort – für effektiven Klimaschutz.

## Seitenvariable Thermostatkopf-Montage

Ein wesentlicher und innovativer Vorteil: Beim **COSMO** T6 mit serieller Durchströmung kann der Thermostatkopf flexibel links oder rechts montiert werden. Zum Vergleich: Die meisten adäquaten Modelle anderer Anbieter müssen entweder fix in der linken oder der rechten Ausführung bestellt werden. Der neue T6 setzt hier neue Standards für Flexibilität.

## Bewährte Vorteile des **COSMO** T6

Der **COSMO** T6 ist einer der meisteingesetzten Flachheizkörper Deutschlands. Seine Technologie ermöglicht enorme Einsparungen von bis zu 15 % im Vergleich zu veralteten Radiatoren sowie bis zu 10 % mehr Leistung durch die spezielle Geometrie der Konvektionsbleche. Weitere T6-Vorteile sind die patentierte T6-Mittenanschluss-Technologie, die kv-voreingestellten Ventile für den hydraulischen Abgleich und die zahlreichen Befestigungsmöglichkeiten, die ebenfalls zum reduzierten Planungs- und Montageaufwand beitragen.

Kontaktadresse:  
COSMO GMBH  
Brandstücken 31  
22459 Hamburg  
E-Mail: [info@cosmo-info.de](mailto:info@cosmo-info.de)  
Internet: [www.cosmo-info.de](http://www.cosmo-info.de)

Pressekontakt  
Erik Trümpfer  
Communications-Contor  
An der Riede 1  
28816 Stuhr  
Tel.: +49 421 2029 – 113  
Fax.: +49 421 2029 – 270  
[erik.truempler@communications-contor.de](mailto:erik.truempler@communications-contor.de)

## Über **COSMO**:

**COSMO** bietet unter dem Anspruch „Gutes Klima – besser leben“ ein Komplettsortiment für den Heizungs-, Klima- und Lüftungsbereich, das neueste Solartechnologie, effiziente Warmwasserspeicher, innovative Klimageräte und vieles mehr umfasst. **COSMO** ist eine starke Marke und steht für zukunftsweisende Produkte und durchdachte Systemtechnik für ein umweltfreundliches, gesundes Raumklima. Mit technisch perfekten Lösungen und einfacher Bedienbarkeit schafft **COSMO** Wohlbefinden und Geborgenheit im Haus. Benutzerfreundlich, umweltbewusst, zukunftsweisend, verantwortungsvoll, zuverlässig – das ist der Anspruch, den **COSMO** mit seiner umfangreichen Produktpalette problemlos erfüllt.