

Die Flachheizkörper-
Innovation für Ihren
3-fach-Vorsprung

Therm X2.
Der Energiespar-Heizkörper.

Energie
sparen.

Ihre Kunden sparen
kostbare Heizenergie
und Sie sparen sich
harten Preis- und
Wettbewerbsdruck.

Ärger
sparen.

Ihre Kunden sparen
kostbare Heizenergie
und Sie sparen sich
unnötige Kunden-
Reklamationen.

Zeit
sparen.

Ihre Kunden sparen
kostbare Heizenergie
und Sie sparen
wertvolle Arbeitszeit.

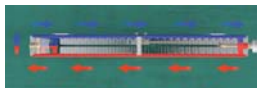
Brennwerttechnik, Solarkollektoren und Co. sind jetzt nicht mehr das Ende der Fahnenstange, wenn es darum geht Energiesparpotenziale optimal zu nutzen. Die einzigartige X2-Technologie ermöglicht erstmals auch eine echte Energieersparnis bei der Wärmeübertragung. Bis zu 11 % gegenüber herkömmlicher Flachheizkörper-Technologie. Als wirkungsvolle Ergänzung und Optimierung der energieeffizienten Wärmeerzeuger. Eine einzigartige Chance, die Energiesparkette perfekt zu vollenden.

Seine vielfach erhöhte Strahlungsleistung schützt Sie darüber hinaus vor ärgerlichen, unnötigen Reklamationen.

Mit der Ventil-Version sind Sie bei der Installation durch die werkseitig k_v -voreingestellten Ventile klar im Zeit-Vorteil. Genau wie mit den neuen Profil-K/Plan-K Austausch, die durch angepasste DIN-Nabenabstände perfekt in den boomenden Renovierungsmarkt passen.

Hervorragende Gründe zukünftig auf Therm X2 zu setzen. Für weniger Preis- und Wettbewerbsdruck und volle Kundenzufriedenheit.

Höchste energetische Effizienz, deutlich mehr Dynamik und optimale thermische Behaglichkeit in jedem Betriebspunkt durch die einzigartige, patentierte X2-Technologie der seriellen Durchströmung.





Therm X2

▼ Energie sparen ▲ Behaglichkeit gewinnen



Eine Investition, die sich rasch rechnet, wie das untenstehende Beispiel zeigt.

Basis: Vergleich Altbau, Neubau und Niedrigenergiehaus.

Jeweils mit einer zu beheizenden Fläche von 190 m² verteilt über Keller, EG und DG.

| | Altbau | Neubau (nach EnEV) | Niedrig- energiehaus |
|--|--------------|-----------------------|-------------------------|
| Jährlicher Gesamtwärmebedarf nach Hausstandard | 57.000 kWh/a | 18.050 kWh/a | 9.500 kWh/a |
| Mögliche jährliche Einsparung in kWh mit Therm X2 (11 %) | 6.270 kWh/a | 1.986 kWh/a | 1.045 kWh/a |
| Mögliche jährliche Einsparung Liter Heizöl (10 kWh/l) mit Therm X2 | 629 l/a | 199 l/a | 105 l/a |
| Mögliche jährliche Kosteneinsparung mit Therm X2* | 607 € | 192 € | 101 € |
| Mögliche Kosteneinsparung** | | | |
| nach 10 Jahren | 6.884,35 € | 2.180,04 € | 1.147,39 € |
| nach 15 Jahren | 10.048,63 € | 3.182,07 € | 1.674,77 € |
| nach 20 Jahren | 13.233,60 € | 4.190,64 € | 2.205,60 € |
| nach 25 Jahren | 16.442,55 € | 5.206,81 € | 2.740,43 € |

*) Heizöl EL, Preis für 3000 l (95,50 €/100 l) incl. MwSt.

**) Annahme einer jährlichen Preissteigerung für Heizöl von 3 %

Durchführung des Vergleichs an einem Haus mit einer zu beheizenden Fläche von 190 m² verteilt über Keller, EG und DG.

Der Gesamtwärmebedarf beträgt dabei für:
 Altbaustandard: 57.000 kWh/a
 Neubau (nach EnEV): 18.050 kWh/a
 Niedrigenergiestandard: 9.500 kWh/a