

HM
HEIZKÖRPER



Wärme mit Zukunft



WÄRME MIT TRADITION

Die Fertigung unserer HM-Heizkörper findet seit knapp 30 Jahren in Dingelstädt / Thüringen in der Mitte Deutschlands statt. Dabei wird ausschließlich hochwertiger Qualitätsstahl eingesetzt, die automatisierte High-Tech-Fertigung auf 5 Produktionslinien „Made in Germany“ garantiert die gleichbleibend gute Qualität. Über 10 Millionen Heizkörper wurden hier bereits gefertigt und in Europa verbaut.



TYPISCH HM

HM HEIZKÖRPER GMBH HEATING TECHNOLOGY

Egal für welches unserer Modelle Sie sich entscheiden – wir bringen Behaglichkeit in jeden Raum. Ob in der Altbau- sanierung oder im Neubau - unsere Heizkörper sind kompatibel mit allen Wärmeerzeugern: Sei es über herkömmliche Öl- oder Brennwertthermen, Wärmepumpen oder Solarthermie. Mit der entsprechenden Auslegung steht Ihnen der Einsatz in so gut wie jedem Objekt zur Verfügung.

Schnelle Fertigungszeiten, kurze Transportwege und eine Lagerhaltung mit ca. 100.000 Heizkörpern im Werk ermöglichen mit unserem Partnernetzwerken in Handel und Handwerk eine gute Verfügbarkeit unseres gesamten Sortiments.

Alle Heizkörper werden in unserem Werk in Dingelstädt gefertigt. Die Qualität unterliegt ständiger Beobachtung durch interne wie externe Prüfungen. Alle Produkte entsprechen den gängigen Normen – sei es in der Verarbeitungsqualität, der Wärmeleistung, Umweltauflagen oder Befestigungsrichtlinien wie der VDI 6036.



GALANT

ELEGANT & ZEITLOS

Heizkörper sind für viele Jahre ein wesentlicher Teil Ihrer Inneneinrichtung: Sie bleiben meist für über 25 Jahre im Wohnraum und sind oft im täglichen Blickfeld. Daher sollten Sie ein paar Minuten in das Aussehen Ihrer Heizkörper investieren.

Die Flachprofilierung unseres GALANT Heizkörpers hebt sich vehement vom Design aller anderen Mitbewerbermodelle ab. Modern erscheint der GALANT als Blickfang in Ihren Räumen. Die feine Profilierung gibt dem GALANT seinen schlanken und hochwertigen Schliff. Elegant und zeitlos.

Die breiten Wasserkanäle des GALANT sorgen weiterhin für eine gleichförmig warme Oberfläche. Das unverwechselbare Galant-Design mit fließend integrierter Abdeckung und fest verschweißten Seitenteilen ist darüber hinaus leicht wieder erkennbar und eine gute „Visitenkarte“ für eine hochwertige Installation.

Die auch ohne Werkzeug leicht abnehmbare Abdeckung sichert nachhaltig die Konvektionsleistung. Staubknäuel innerhalb der Konvektionsschächte lassen sich einfach und ohne Montagewerkzeug entfernen, welche sonst langfristig zu einer deutlichen Leistungsminderung führen können.

Die umweltfreundliche Dreischicht-Lackierung schützt nachhaltig vor Beschädigungen und Rost. Dank einer hochmodernen Lackieranlage können alle HM Heizkörper in diversen RAL – Farben für individuelle Abstimmungen Ihrer Wohnung bestellt werden.

Unser GALANT eignet sich für alle Einsatzorte: Ob als Konvektor mit 200mm Bauhöhe bei bodentiefen Fenstern, als Vertikalversion in Bad, Flur, Küche oder in Standardausführungen für alle möglichen Anschlussarten bei Renovierung oder im Neubau.



Die auch ohne Werkzeug leicht abnehmbare Abdeckung sichert nachhaltig die Konvektionsleistung, Staubknäuel innerhalb der Konvektionsschächte, die langfristig zu einer deutlichen Leistungsminderung führen, können leicht entfernt werden.

- mit Universal- und Mittelanschluss
- Bauhöhen 200, 350, 600, 750, 900 mm
- bis zu 3000 mm Baulänge
- auch als Vertikalausführung lieferbar
- der GALANT ist variabel einsetzbar, drehbar, und durch 6-Muffen-Anschlusstechnik als Ventilheizkörper oder Kompaktheizkörper verwendbar





- mit vollflächig verklebter Planfront
- auf Basis von GALANT, CENTARA und GALANT-VERTIKAL
- Bauhöhe 200, 350, 500, 600, 900 mm
- bis zu 2000 mm Baulänge
- Vertikal bis Bauhöhe 2200 mm verfügbar

T H E M A

PLANHEIZKÖRPER

Wer gegenüber der Feinprofilierung des GALANT lieber eine komplett glatte Oberfläche präferiert, ist beim THEMA Planfrontheizkörper gut aufgehoben: Hier wird der Heizkörper um eine komplett plane Frontplatte erweitert, welche mit dezenten leichten Schattenfugen in die Seitenteile und Abdeckung übergeht. Die Planfront erleichtert die Reinigung in öffentlichen Gebäuden, Schulen, Kindergärten etc. und bringt sich auch hervorragend in modernen Wohnräumen ein.

Eine Wärmeleitfolie gewährleistet den Wärmefluss zwischen Heizkörper und Planfront. Die THEMA Planheizkörper bieten genau wie der GALANT ein breites Abmessungsprogramm für alle Einsatzmöglichkeiten.



- Universal- und Mittelanschluss
- Bauhöhen von 300,400, 500, 550, 600, 750, 900, 950 mm
- Standardmäßig bis 3000 mm lieferbar
- 10 bar Betriebsdruck möglich
- Befestigung mittels HM Federzugkonsolen = erhöhte Flexibilität in der Sanierung und im Neubau



CLASSIC

DER KLASSIKER

Der CLASSIC Heizkörper verbindet das klassische Design mit moderner Technik. Sein traditioneller Stil macht ihn zu einem echten Allrounder.

Ob mit integriertem Ventilgestänge, mit Mittelanschluss und serieller Durchströmung, in Kompaktausführung zum Ersatz alter DIN – Radiatoren mit altem Nabenabstand: Dem CLASSIC sind alle Anwendungsbereiche offen.

Der CLASSIC ist die ideale Basis im Objekt- und OEM-Geschäft. Er garantiert den preisbewussten, langlebigen und effizienten Einsatz bei täglicher Nutzung.

Alle HM Heizkörper durchlaufen die gleichen Produktions- und Lackieranlagen. Somit bieten alle Produkte die gleiche Qualitätsstufe. HM bieten Ihnen auf unsere Heizkörper volle 10 Jahre Garantie.

- für Wärmepumpen und bestehende Brennwertgeräte geeignet
- Bauhöhe 500, 600, 900 mm
- bis zu 2000 mm Baulänge
- mit Planfront



THEMA-NT

WÄRMEPUMPENHEIZKÖRPER

Der neuen THEMA-NT Wärmepumpenheizkörper

..ist unsere Antworten auf den steigenden Bedarf von innovativen Produkten, um die Wärmewende zu meistern. Konzipiert wurden unsere Niedertemperatur-(NT)-Heizkörper für die Kombination mit den neuen energieeffizienten Heizsystemen im Niedertemperaturbereich wie zum Beispiel Wärmepumpen oder Solarthermie. Aber auch mit bestehenden Öl- oder Gas-Brennwertgeräten kann unsere NT-Technologie kombiniert werden. Die Möglichkeit abgesenkte Vorlauftemperaturen mit allen Wärmeerzeugern zu kombinieren ist die Voraussetzung um den Verbrauch sowie den CO² - Ausstoß zu minimieren.

Ältere Heizsysteme basieren auf hohen Vorlauftemperaturen von ca. 60 °C die an traditionelle Heizkörper abgegeben werden. Die vom Heizkörper erwärmte Luft steigt von allein auf und erzeugt somit bisher einen starken Luftstrom. Diese natürliche Konvektion muss beim Einsatz von niedrigen Vorlauftemperaturen künstlich erzeugt werden, um einen Luftstrom und somit eine Erwärmung der Raumluft zu gewährleisten. Dies geschieht in unseren NT - Heizkörpern durch den Einsatz von Lüftern an der Unterseite, welche sich außerhalb des Sichtbereichs befinden.

Nach dem Wechsel auf einen anderen Wärmeerzeuger ersetzen unsere neuen NT - Heizkörper die bisher verbauten Modelle am gleichen Anschluss ohne aufwendige Arbeiten an den bestehenden Rohrsystemen.



Dezent versteckte Steuerung



Eingreißsichere Lüfter auf Unterseite

SPA

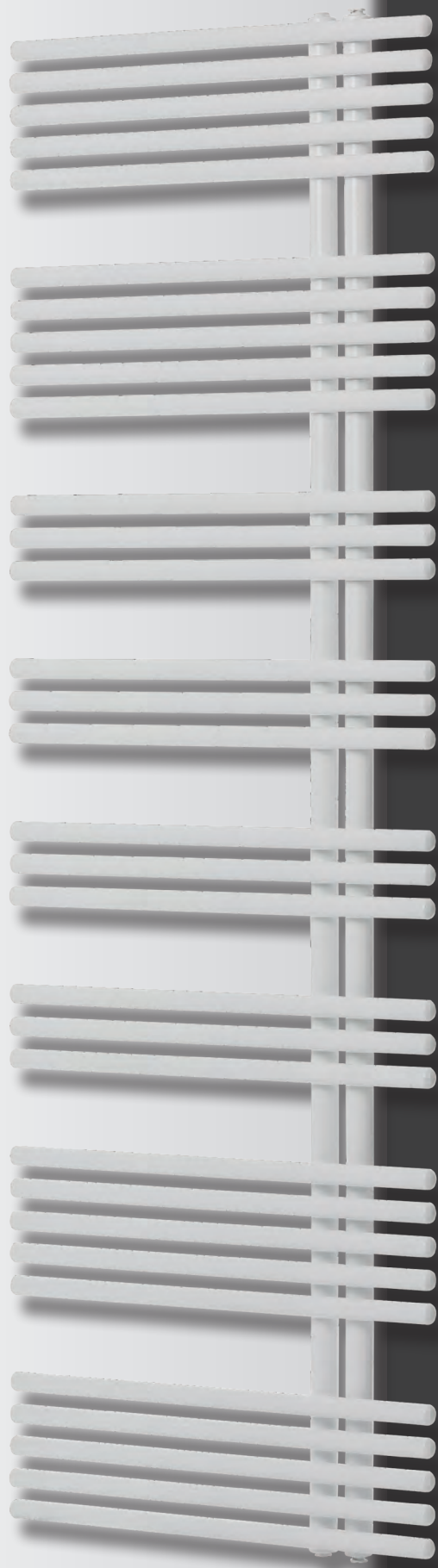
BADHEIZKÖRPER

Der Edle & der Klassische

Die SPA Badheizkörperserie fügt sich mit ihrem geradlinigen Schnitt und klaren Formsprache harmonisch in jede Umgebung ein. Während der SPA mit edlem offenen Design aufwartet, wurde beim THETIS der klassische Stil eines Badheizkörpers aufgenommen. Beide Heizkörper bieten sich als Handtuchhalter sowie -wärmer an, damit nicht nur das Bad die perfekte Wohlfühlwärme hat.

Der SPA ist mit einem Universalanschluss in den Bauhöhen 1200 mm, 1400 mm und 1800 mm mit einer Baubreite von 600 mm erhältlich. Er kann variabel mit offener Handtuchaufnahme nach links oder rechts installiert werden.







THETIS

BADHEIZKÖRPER

Der Klassische

Die Thetis Badheizkörper-Serie ist in der ursprünglichen Badheizkörper-Form gehalten.

Das klassische Design erleichtert das Trocknen mehrerer Handtücher und erwärmt Ihr Bad komfortabel auf Ihre Wunschtemperatur. Der Thetis wird mit Mittelanschluss in den Bauhöhen 1200 mm, 1500 mm sowie 1800 mm und mit Baubreiten von 500 mm bis 600 mm angeboten.

Mit dem THETIS-E steht Ihnen eine rein elektrische Heizmöglichkeit Ihres Badezimmers zur Verfügung. In den gleichen Baugrößen können hier 400 Watt bis 900 Watt Heizleistung elektrisch über einen integrierten Heizstab zur Erwärmung des Badezimmers genutzt werden.





HM Heizkörper GmbH Heating Technology

Wachstedter Straße 13
D-37351 Dingelstädt

Telefon +49 (0) 3 60 75 / 3 97-0

info@hm-heating.de
www.hm-heating.de