

Luxus Heizkörper

# Gussheizkörper



**GU**RATEC

## Gussheizkörper von GURATEC sind edle Designobjekte,

die den Charme vergangener Epochen wiederbeleben und zu Ihnen nach Hause bringen. Sie sind Ausdruck eines erlesenen Geschmacks und setzen herausragende Akzente in individuell gestalteten Räumlichkeiten.

### Warum GURATEC-Gussheizkörper?

- Die lange Lebensdauer dieser Heizkörper ist eine gute Investition.
- Eine hohe Strahlungsleistung empfindet man als angenehmste Wärme. Die etwas längerer Aufheizzeit, die durch höheren Wasserinhalt im Heizkörper gegeben ist, garantiert auch eine längere Zeit der Abstrahlung.
- Individuelle auftragsbezogene Fertigung bietet sehr breite Variabilität an Heizkörperlängen (einzelne Elemente können nahezu in beliebiger Anzahl zusammengenippelt werden).
- Einzigartig dekorierte Heizkörperglieder werden aus qualitativ hochwertigem Grauguss gegossen.
- Exklusive Oberflächen und Farben bzw. Oberflächenbehandlung, so dass der Gussheizkörper zu einem edlen Luxusheizkörper wird.
- Passend für denkmalgeschützte Objekte wie Jäger- und Bauernhäuser, Schlösser, Villas und klassisch eingerichtete Wohnräume.



GURATEC

LUXUS HEIZKÖRPER

AUS GUSSEISEN

# APOLLO

Unsere APOLLO Gussheizkörper basieren auf einem Modell, das erstmals um 1860 in Frankreich gebaut wurde - genau zu der Zeit, als der Jugendstil oder "Art Nouveau" zur dominierenden Kunstrichtung wurde. Die typisch runden, geschwungenen Formen finden sich bei APOLLO nicht nur in den dekorativen Ornamenten, die fast den gesamten Korpus überziehen, sondern auch in der Form des Heizkörpers selbst. Die klassischen und dennoch zeitlosen Designs sind ein wesentlicher Bestandteil der APOLLO Gussheizkörper, die heute in vielen Gebäuden auf der ganzen Welt zu finden sind.

APOLLO Gussheizkörper sind in drei verschiedenen Bauhöhen erhältlich, wodurch sie für verschiedene Anwendungen geeignet sind. Die niedrige Variante zeichnet sich durch eine geringe Bauhöhe von nur 466 mm aus, die deutlich unter den üblichen Brüstungshöhen liegt. Diese Variante ist perfekt für Räume mit begrenztem Platzangebot oder für den Einsatz unter Fensterbänken geeignet. Die höheren Varianten mit 765 mm und 961 mm bestechen durch ihre Eleganz und gehören nicht umsonst zu den am weitesten verbreiteten Ornament-Gussheizkörpern überhaupt. Die APOLLO Gussheizkörper sind in verschiedenen Farben und Oberflächen erhältlich und können perfekt an die Einrichtung und den Stil des Raumes angepasst werden.



APOLLO 350

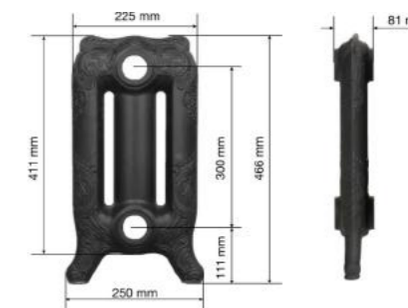


APOLLO 765

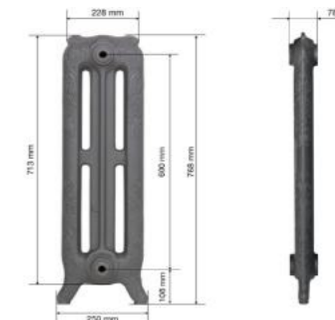


APOLLO 970

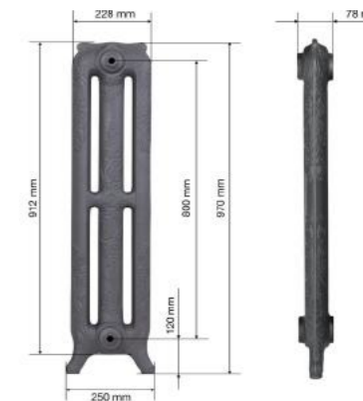
Anzahl Elemente	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Baulänge (mm)	440	522	604	686	768	850	932	1.014	1.096	1.178	1.260
Gewicht (kg)	46,35	55,02	63,69	72,36	81,03	89,7	98,37	107,04	115,71	124,38	134,55
Norm Leistung (W)	480	576	672	768	864	960	1.056	1.152	1.248	1.344	1.440
Elektr. Leistung (W)			700	700	700	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.500



Anzahl Elemente	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Baulänge (mm)	425	504	583	662	741	820	899	978	1.057,0	1.136	1.215
Gewicht (kg)	62,85	75,02	87,19	99,36	111,53	123,7	135,87	148,04	160,21	172,38	185,55
Norm Leistung (W)	725	870	1.015	1.160	1.305	1.450	1.595	1.740	1.885,0	2.030	2.175
Elektr. Leistung (W)			700	700	700	1.000	1.000	1.000	1.000	1.500	1.500



Anzahl Elemente	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Baulänge (mm)	425	504	583	662	741	820	899	978	1.057	1.136	1.215
Gewicht (kg)	90,5	108	125,5	143	160,5	178	195,5	213	230,5	248	267
Norm Leistung (W)	935	1.122	1.309	1.496	1.683	1.870	2.057	2.244	2.431	2.618	2.805
Elektr. Leistung (W)			700	700	700	1.000	1.000	1.000	1.000	1.500	1.500



- Technische Daten geprüft nach EN 442
- Prüfdruck 8,0 bar
- Maximaler Betriebsdruck 6,0 bar
- Maximale Betriebstemperatur 110°C
- Flexible Breitenausführungen
- auch für Wandbefestigung erhältlich
- Farben siehe Seite 23

# MERKUR

Der Gussheizkörper MERKUR besticht durch stilvolles und elegantes Design. Sein Ursprung liegt im Frankreich der 1890er Jahre, was ihm den Charme eines Kunstwerks vergangener Zeiten verleiht. Die großzügigen floralen Ornamente machen MERKUR zu einem echten Blickfang in jedem Raum. Mit seiner zweisäuligen Bauweise erzielt er eine hohe Wärmeleistung, sodass Räume effizient beheizt werden können.

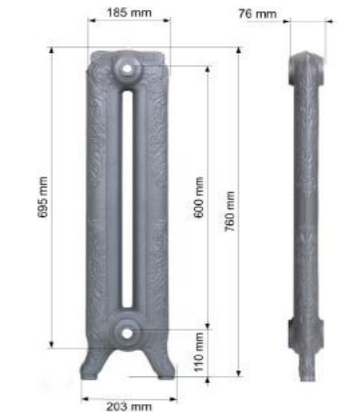
Trotz seiner geringen Bautiefe überzeugt MERKUR mit starker Heizkraft. Er ist in zwei Bauhöhen erhältlich, wodurch er flexibel in unterschiedlichen Räumen eingesetzt werden kann. Die niedrige Version mit 510 mm Bauhöhe ist besonders geeignet für Bereiche, wo größere Heizkörper keinen Platz finden.

Wie bei allen GURATEC Gussheizkörpern steht auch bei MERKUR höchste Qualität und Langlebigkeit im Vordergrund. So vereint er Design, Praktikabilität und Zuverlässigkeit in einem Produkt. MERKUR ist somit nicht nur ein optisches, sondern auch ein funktionales Highlight für jeden Raum.



Anzahl Elemente	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Baulänge (mm)	425	504	583	662	741	820	899	978	1.057	1.136	1.215
Gewicht (kg)	37,6	44,8	52	59,2	66,4	73,6	80,8	88	95,2	102,4	110,4
Norm Leistung (W)	397	476,4	555,8	635,2	714,6	794	873,4	952,8	1.032,2	1.111,6	1.191
Elektr. Leistung (W)	500	700	700	700	1.000	1.000	1.000	1.250	1.250	1.250	1.250

Anzahl Elemente	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Baulänge (mm)	425	504	583	662	741	820	899	978	1.057	1.136	1.215
Gewicht (kg)	56,1	66,8	77,5	88,2	98,9	109,6	120,3	131	141,7	152,4	164,4
Norm Leistung (W)	580	696	812	928	1.044	1.160	1.276	1.392	1.508	1.624	1.740
Elektr. Leistung (W)	500	700	700	700	1.000	1.000	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250



MERKUR 470



MERKUR 760

- Technische Daten geprüft nach EN 442
- Werkprüfdruck 8,0 bar
- Maximaler Betriebsdruck 6,0 bar
- Maximale Betriebstemperatur 110°C
- Flexible Breitenausführungen
- auch für Wandbefestigung erhältlich
- Farben siehe Seite 23

# JUPITER

Der JUPITER-Gussheizkörper ist ein Meisterwerk des Designs und spiegelt die Eleganz der Edwardischen Epoche wider.

Er wurde in England im frühen 20. Jahrhundert entworfen. Typisch ist seine hochgestreckte, klare Form mit kunstvollen Pflanzenornamenten.

Im Vergleich zu anderen Modellen wirkt der JUPITER durch seine schlichte Eleganz besonders. Die geringe Bautiefe von nur 136 mm unterstreicht seinen klassischen Charakter. Sein Design verleiht jedem Raum Stil, ohne sich aufzudrängen. Die Liebe zum Detail ist sowohl bei den Verzierungen als auch bei den Linien sichtbar. Alle Elemente sind harmonisch aufeinander abgestimmt.

Der JUPITER wird so zum Blickfang in jedem Raum. Er verbindet Funktionalität mit Kunst und passt ideal zu klassischem sowie modernem Interieur. Die Qualität der Verarbeitung ist außergewöhnlich. Der JUPITER ist nicht nur Heizkörper, sondern auch Kunstwerk. Er bringt die Schönheit der Edwardischen Zeit ins Zuhause. Mit dem JUPITER wird jeder Raum aufgewertet.



Anzahl Elemente	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Baulänge (mm)	385	456	527	598	669	740	811	882	953	1.024	1.095
Gewicht (kg)	36,9	44	51,1	58,2	65,3	72,4	79,5	86,6	93,7	100,8	108,6
Norm Leistung (W)	455	546	637	728	819	910	1.001	1.092	1.183	1.274	1.365
Elektr. Leistung (W)		500	500	700	700	700	1.000	1.000	1.000	1.250	1.250

- Technische Daten geprüft nach EN 442
- Werksprüfdruck 8,0 bar
- Maximaler Betriebsdruck 6,0 bar
- Maximale Betriebstemperatur 110°C
- Flexible Breitenausführungen
- auch für Wandbefestigung erhältlich
- Farben siehe Seite 23



# DIANA

Die Vorlage für den ornamentverzierten Gussheizkörper DIANA entstand im späten 19. Jahrhundert in Frankreich. Damals war die Kunst des Schmiedens und Gießens ein wichtiger Bestandteil der Architektur. Gussheizkörper wie DIANA wurden zu unverzichtbaren Elementen der Inneneinrichtung. DIANA vereint klare Formen mit kunstvoller Dekoration. Der Heizkörper besteht aus einem abgerundeten Rechteck, das von zwei eleganten Säulen getragen wird. Die schlichte Form harmoniert mit den ausgeprägten Blumenmustern, die sich organisch über das gesamte Element ranken. Dadurch wirkt DIANA gleichermaßen verspielt und elegant.

Mit einer Bauhöhe von 600 mm ist DIANA vielseitig einsetzbar und passt unter alle Standardbrüstungen. Die kunstvollen Blumenmotive sind in allen Farbvarianten sichtbar und verleihen jedem Raum eine besondere Ausstrahlung.

DIANA ist damit mehr als nur ein Heizkörper – sie ist ein dekoratives Kunstobjekt, das Aufmerksamkeit erregt. Das Modell steht beispielhaft für die faszinierende Verbindung von Form und Dekoration. Bis heute wirkt DIANA modern und elegant und zeugt von der hohen Kunst des Gießens.



Anzahl Elemente	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Baulänge (mm)	350	414	478	542	606	670	734	798	862	1.136	1.215
Gewicht (kg)	44,5	53	61,5	70	78,5	87	95,5	104	112,5	152,4	164,4
Norm Leistung (W)	426	511,2	596,4	681,6	766,8	852	937,2	1.022,4	1.107,6	1.624	1.740
Elektr. Leistung (W)		500	500	500	700	700	700	1.000	1.000	1.250	1.250

- Technische Daten geprüft nach EN 442
- Werksprüfdruck 8,0 bar
- Maximaler Betriebsdruck 6,0 bar
- Maximale Betriebstemperatur 110°C
- Flexible Breitenausführungen
- auch für Wandbefestigung erhältlich
- Farben siehe Seite 23



# FORTUNA

Unsere FORTUNA Gussheizkörper sind detailgetreue Reproduktionen eines Modells der American Radiator Company aus Massachusetts um 1890. Diese Zeit markierte das Ende des Wilden Westens. Das Design verbindet figürliche Darstellungen wie Putten, Drachen und Löwen mit Reben zu einer kunstvollen Dekoration. Besonders auffällig ist der große Löwe im Zentrum. Der einsäulige, flächige Aufbau verleiht dem Heizkörper eine elegante, schmale und hohe Optik, die nicht wuchtig wirkt. Die Muster sind fein ausgearbeitet und entfalten je nach Lackierung unterschiedliche Effekte.

Mit FORTUNA holen Sie sich ein Stück Geschichte in Ihr Zuhause. Der Heizkörper ist ideal für Liebhaber von Vintage-Design und schafft eine nostalgische Atmosphäre. Dieses Modell wird garantiert zum Blickfang und verwandelt jeden Raum in ein einzigartiges Ambiente voller Charme und Stil.



Anzahl Elemente	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Baulänge (mm)	350	414	478	542	606	670	734	798	862	926	990
Gewicht (kg)	73	87,2	101,4	115,6	129,8	144	158,2	172,4	186,6	200,8	216
Norm Leistung (W)	500	720	840	960	1.080	1.200	1.320	1.440	1.560	1.680	1.800
Elektr. Leistung (W)			500	500	700	700	700	700	1.000	1.000	1.250

- Technische Daten geprüft nach EN 442
- Werkprüfdruck 8,0 bar
- Maximaler Betriebsdruck 6,0 bar
- Maximale Betriebstemperatur 110°C
- Flexible Breitenausführungen
- auch für Wandbefestigung erhältlich
- Farben siehe Seite 23



# APOLLO-G

APOLLO Gussheizkörper verbinden Ästhetik mit hoher Effizienz.

Hochwertiges Gusseisen und große Oberflächen sorgen für schnelle, gleichmäßige Wärmeverteilung. Das ermöglicht eine effiziente Erwärmung und senkt die Heizkosten. Inspiriert vom Jugendstil (Art Nouveau) aus dem Jahr 1860 überzeugen sie mit zeitlos elegantem Design. Ihre geschwungenen Formen verleihen jedem Raum einen unverwechselbaren Charme. Klassische Optik und Technik machen sie weltweit beliebt. Sie eignen sich daher für vielfältige Einsatzbereiche. Individuelle Gestaltung ist durch verschiedene Farben und Oberflächen möglich. So passt sich der Heizkörper jedem Einrichtungsstil perfekt an. Ob modern oder klassisch – für jeden Geschmack ist etwas dabei.

Die Serie steht für hohe Wärmeleistung und Eleganz. Mit einem APOLLO-G Heizkörper holen Sie sich Komfort und Stil ins Haus. Entdecken Sie die Kombination aus moderner Technik und klassischem Design.



Anzahl Elemente	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Baulänge (mm)	420	498	576	654	732	810	888	966	1.044	1.122	1.200
Gewicht (kg)	62	74	86	98	110	122	134	146	158	170	183
Norm Leistung (W)	725	870	1.015	1.160	1.305	1.450	1.595	1.740	1.885	2.030	2.175
Elektr. Leistung (W)			700	700	700	1.000	1.000	1.000	1.000	1.500	1.500

- Technische Daten geprüft nach EN 442
- Werkprüfdruck 8,0 bar
- Maximaler Betriebsdruck 6,0 bar
- Maximale Betriebstemperatur 110°C
- Flexible Breitenausführungen
- auch für Wandbefestigung erhältlich
- Farben siehe Seite 23



# MARS

Der stattliche Gussheizkörper MARS basiert auf einem echten Designklassiker, der bereits 1898 von der Ideal Radiator Company vorgestellt wurde.

Sein einzigartiges Erscheinungsbild mit abgerundeten Konturen und glattem Guss macht ihn zu einer stilvollen Ergänzung für jedes Interieur. Dank dieser eleganten Formensprache ist der MARS sowohl in modernen als auch in traditionellen Räumen ein echter Blickfang. Schlichtheit und zeitlose Eleganz treffen bei diesem Modell auf herausragende Funktionalität.

Neben seinem ansprechenden Äußeren überzeugt der MARS durch seine außergewöhnliche Langlebigkeit. Der massive Guss sorgt für eine lange Nutzungsdauer und stabile Wärmeleistung über viele Jahre hinweg. Hohe Wärmeleistung ist ein weiteres, zentrales Merkmal dieses Heizkörpers.

Charakteristisch für diesen antiken Gussheizkörper sind seine klare Linienführung und die reduzierten Formen. Dennoch ist der MARS so kompakt, dass er problemlos unter die meisten Standardbrüstungen passt.

Sein klassisches Design und die zuverlässige Technik machen ihn zur idealen Wahl für stilbewusste Wohnräume. Setzen Sie mit dem Gussheizkörper MARS einen ästhetischen und funktionalen Akzent in Ihrem Zuhause.



Anzahl Elemente	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Baulänge (mm)	415	492	569	646	723	800	877	954	1.031	1.108	1.185
Gewicht (kg)	51	60,8	70,6	80,4	90,2	100	109,8	119,6	129,4	139,2	150
Norm Leistung (W)	695	834	973	1.112	1.251	1.390	1.529	1.668	1.807	1.946	2.085
Elektr. Leistung (W)		500	700	700	700	1.000	100	1.250	1.250	1.500	1.500

- Technische Daten geprüft nach EN 442
- Werkprüfdruck 8,0 bar
- Maximaler Betriebsdruck 6,0 bar
- Maximale Betriebstemperatur 110°C
- Flexible Breitenausführungen
- auch für Wandbefestigung erhältlich
- Farben siehe Seite 23



# VENUS

Der Gussheizkörper VENUS ähnelt dem Modell DIANA in Abmessungen und Stil, unterscheidet sich jedoch durch das Fehlen floraler Muster. Die klare Form, ein abgerundetes Rechteck mit zwei Säulen, verleiht ihm eine moderne und dennoch elegante Ausstrahlung. VENUS wirkt durch seine schlichte Gestaltung besonders zeitgemäß und fügt sich harmonisch in verschiedene Einrichtungsstile ein.

Mit einer Bauhöhe von unter 600 mm passt VENUS unter alle Standardbrüstungen und ist somit vielseitig einsetzbar. Das Modell eignet sich ideal für moderne Wohnräume, Büros und Geschäftsräume.

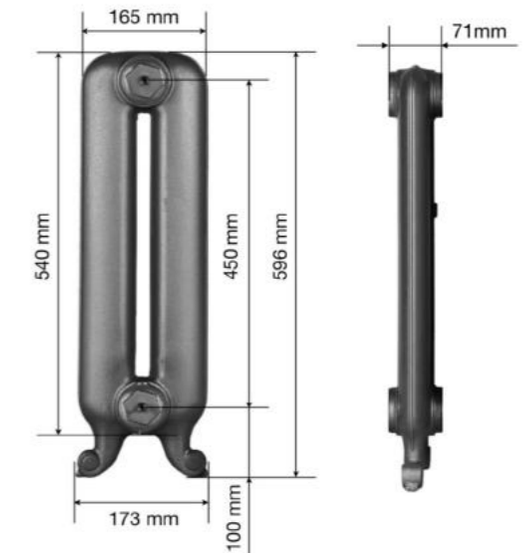
Die klaren Linien und das reduzierte Design machen den Heizkörper zu einer stilvollen und funktionalen Wahl. Hochwertiges Material und sorgfältige Verarbeitung garantieren Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

VENUS verbindet zeitlose Eleganz mit praktischer Effizienz und vermittelt Wärme und Gemütlichkeit in jedem Raum.



Anzahl Elemente	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Baulänge (mm)	390	462	534	606	678	750	822	894	966	1.038	1.110
Gewicht (kg)	38	45,2	52,4	59,6	66,8	74	81,2	88,4	95,6	102,8	111
Norm Leistung (W)	430	516	602	688	774	860	946	1.032	1.118	1.204	1.290
Elektr. Leistung (W)					700	700	1.000	1.000	1.000	1.250	1.250

- Technische Daten geprüft nach EN 442
- Werkprüfdruck 8,0 bar
- Maximaler Betriebsdruck 6,0 bar
- Maximale Betriebstemperatur 110°C
- Flexible Breitenausführungen
- auch für Wandbefestigung erhältlich
- Farben siehe Seite 23



# THERMOSTATISCHE VENTILE



**ART DECO THERMO**  
MESSING BRONZE



**ARTISTIC THERMO**  
MESSING BRONZE



**BRASS WOOD THERMO**  
MESSING POLIERT



**BRASS THERMO**  
MESSING

Ventile

# MANUELLE VENTILE



**ART DECO**  
MESSING BRONZE



**ARTISTIC**  
MESSING BRONZE



**BRASS**  
MESSING



**BRASS WOOD**  
MESSING POLIERT



**CLASSIC ART**  
MESSING BRONZE



**BERLINER MESSING**  
MESSING BRONZE



**ARTISTIC RETRO**  
RETRO MESSING



**STAR**  
CHROM



**VINTAGE LEVER**  
VINTAGE BRONZE

Ventile

# ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Alle Gussheizkörper können auch elektrisch betrieben werden. Unsere Heizpatronen gibt es von 500 Watt bis 1.500 Watt. Von einfacher Regelung bis hin zu Bluetooth und WLAN-Steuerungen und zur Integration in Bussysteme.

Elektro-Heizpatrone mit integrierter WLAN-Steuerung



Elektro-Heizpatrone mit integrierter Steuerung



Einfache Elektro-Heizpatrone zum externen Elektroanschluß



# FARBEN

STANDARD



GussGrau MattGrau MattSchwarz PerlSchwarz

KATEGORIE I



Weisstöne

KATEGORIE II



Gold Silber RAL-Farben

KATEGORIE III



Gold patiniert Bronze Bronze patiniert Messing

TRENDFARBEN



Linde Smaragd Tundra Nacht Wasser Taube Kastanie Lila Granat

# GURATEC

GURATEC GmbH  
Bretonischer Ring 12  
DE - 85630 Grasbrunn

Tel: +49 89 45 45 40 06  
[info@guratec.de](mailto:info@guratec.de)  
[www.guratec.de](http://www.guratec.de)