

*Diese Liste enthält keine Preisangaben. Leider können wir Händlerpreise aus rechtl. Gründen hier nicht veröffentlichen. Bitte fordern Sie daher die Händlerpreisliste und ggf. Ihren Rabatt bei uns an.*

Kommanditgesellschaft  
Burkhardt+Weber-Str. 57  
D-72760 Reutlingen

fon • 0 71 21. 31 07 97  
fax • 0 71 21. 31 08 34

mail • [info@va-therm.de](mailto:info@va-therm.de)  
web • [www.va-therm.de](http://www.va-therm.de)

## **Inhalt** (öffnet auf Klick)

EGIN Badheizkörper in Standardausführung, Produktbeschreibung: .....	2
EGIN Heizleistungstabelle für die Standardausführung .....	4
EGIN Preisliste für Händler: .....	6
EGIN-SE Badheizkörper Produktbeschreibung: .....	7
EGIN-SE Heizleistungstabelle: .....	8
EGIN-SE Preisliste für Händler .....	9
ENNA Design-Handtuchheizkörper Produktbeschreibung : .....	10
ENNA Heizleistungstabelle: .....	11
ENNA Preisliste für Händler: .....	12
FLAGA Handtuchheizkörper, seitlich offen, Produktbeschreibung: .....	13
FLAGA Heizleistungstabelle: .....	14
FLAGA Preisliste für Händler .....	15
INIKU Badheizkörper Produktbeschreibung: .....	16
INIKU Heizleistungstabelle .....	17
INIKU Preisliste für Händler .....	18
ONSTA Badheizkörper und Handtuchheizkörper, Produktbeschreibung: .....	19
ONSTA Heizleistungstabelle .....	20
ONSTA Preisliste für Händler .....	21
UNICA Handtuchheizkörper Bodenmontage Produktbeschreibung: .....	22
UNICA Heizleistungstabelle: .....	23
UNICA Preisliste für Händler .....	24
UXELLA“ Handtuchheizkörper Nostalgie .....	25
UXELLA Heizleistungstabelle: .....	26
UXELLA Preisliste für Händler .....	27
Zubehör Edelstahlheizkörper .....	28
Wir bieten Ihnen eine Wandhalter-Auswahl: .....	29

**Sie können Ihre Unterlagen auch einfach hier anfordern – [info@va-therm.de](mailto:info@va-therm.de)**

### EGIN Badheizkörper in Standardausführung, Produktbeschreibung:

Badheizkörper als klassischer Sprossenheizkörper ausgeführt, aus runden, geschweißten Edelstahl-Leitungsrohren nach DIN 17457 für besondere Anforderungen. Werkstoff 304L oder höher. Oberfläche brillant nass geschliffen und gebürstet, also Edelstahl-matt. Ausführung mit geraden, waagrecht angeordneten Verbindungsrohren 21,3x2mm und senkrecht angeordneten Vor- und Rücklaufrohren 33,7x2mm. 2 Handtuchausparungen in der oberen Hälfte à ca. 130mm.

Weitere Ausführungen gerne auf Anfrage. (z.B. Oberfläche, andere Anzahl Handtuchausparungen)

#### A. Technische Daten:

Betriebsdruck 10 bar, Prüfdruck 16,9 bar gepr. nach EN 442-1. Zul. Betriebstemp. bis 120° C.

#### B. Wärmeleistung:

Die Wärmeleistung unserer Edelstahlheizkörper wurde 1999 durch die HLK Stuttgart nach DIN-EN 442 ermittelt.

#### C. Lieferumfang:

1 Blindstopfen 1/2", 1 Entlüftungsventil 1/2". Desweiteren 1 tiefenverstellbares Befestigungsset bestehend aus angeschweißten massiven Befestigungsbolzen und massiven Edelstahlwandhaltern.

Torx - Edelstahlschrauben 6x60mm sind im Set enthalten.

#### Besonderheit:

Anzahl und Lage der Handtuchausparungen kann gegen Aufpreis auch nach Kundenwunsch ausgeführt werden.

#### D. Maße:

Die Bauhöhe (bis max. 2000mm) und die Baubreite (bis max 1200mm) kann auch nach Kundenwunsch ausgeführt werden.

Die Bautiefe incl. Wandbefestigungen beträgt ca. 75mm.

Maßanfertigungen auf bereits vorhandene Anschlüsse sind möglich.

Weitere Ausführungen auf Anfrage.(z.B. Hochleistungsausführungen)

#### E. Anschlüsse:

Vor-und Rücklauf G1/2" I

Entlüftung G1/2" I

#### F. Lieferbares Zubehör:

F1: Elektro-Heizstäbe mit Sicherheits-Ausschalttemperatur der Heizstäbe bei ca. 80°C.

Anschlusswert 230 Volt, 16 Ampere. Kabellänge der Heizstab 1500mm.

Farbe ähnlich RAL 9016.

Die Heizstäbe können wahlweise links oder rechts in den Heizkörper eingeschraubt werden.

Spritzwasserschutz IP67.

Erhältliche Leistungen in Watt: 150/300/450/600.

Die Heizkörper können auch rein elektrisch betrieben werden, das Befüllen mit geeignetem Medium erfolgt in diesem Fall werksseitig.

Weitere Ausführungen auf Anfrage, z.B. Vorlauf/Rücklauf sowie Heizstab mit jeweils eigenem 1/2" Anschluss (Anschlussart 3MU, siehe nachfolgendes Bild) oder mit Mittelanschluss (4MUM) zur Vermeidung eines unschönen T-Stückes).

#### G. Verpackung:

In feuchtigkeitsabsorbierender Spezial-Luftfolie mit hoher Dämpfung und mit Umkarton.

**EGIN Heizleistungstabelle für die Standardausführung**

Bau- höhe in mm	Heizleistung in Watt bei 90/70-20			
	Baubreite in mm: →			
↓	500	600	700	Handtuch- ausspar.
1200	449	522	594	2
1400	535	621	708	2
1800	705	821	937	2
2000	791	921	1051	2

Die Leistungsangaben gelten nur für einreihige Standardausführungen

Heizkörperexponent  $n = 1,305$

Strahlungsanteil  $s_p = 0,00$

Für alle unsere Edelstahlheizkörper: Tabelle mit Umrechnungsfaktoren ( $f_B$ ) zur Ermittlung der benötigten Heizkörper-Normwärmeleistung (bei 90/70-20) bei gegebener Bedarfsleistung

Beispiel:

Gegebene Bedarfsleistung  $Q = 320$  Watt

Gegebene Temperaturkombination 70/55-20

Errechnung der hierfür benötigten Normwärmeleistung  $Q_N$ :

$$Q_N = Q \times f_B$$

$$Q_N = 320 \times 1,57$$

$$Q_N = \underline{502 \text{ Watt}}$$

Es wird eine Normwärmeleistung von 502 Watt benötigt.

		Umrechnungsfaktor $f_B$ bei einer Rücklauf­temperatur von						
Vorlauf	Raumtemp.	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°
90	24	1,71	1,53	1,38	1,27	1,17	1,10	1,03
90	20	1,49	1,35	1,24	1,14	1,07	1,00	0,95
80	24	1,94	1,72	1,56	1,42	1,32	1,24	1,16
80	20	1,67	1,51	1,38	1,27	1,19	1,12	1,06
75	24	2,08	1,85	1,66	1,52	1,41	1,32	
75	20	1,79	1,61	1,47	1,35	1,27	1,19	
70	24	2,25	1,99	1,79	1,64	1,52		
70	20	1,91	1,72	1,57	1,45	1,35		
65	24	2,44	2,15	1,94	1,78			
65	20	2,07	1,85	1,69	1,57			
60	24	2,68	2,36	2,13				
60	20	2,24	2,02	1,84				
55	24	2,98	2,63					
55	20	2,46	2,22					
50	24	3,38						
50	20	2,76						

Achsmaß-Tabelle  
Badheizkörper Modell „EGIN“:

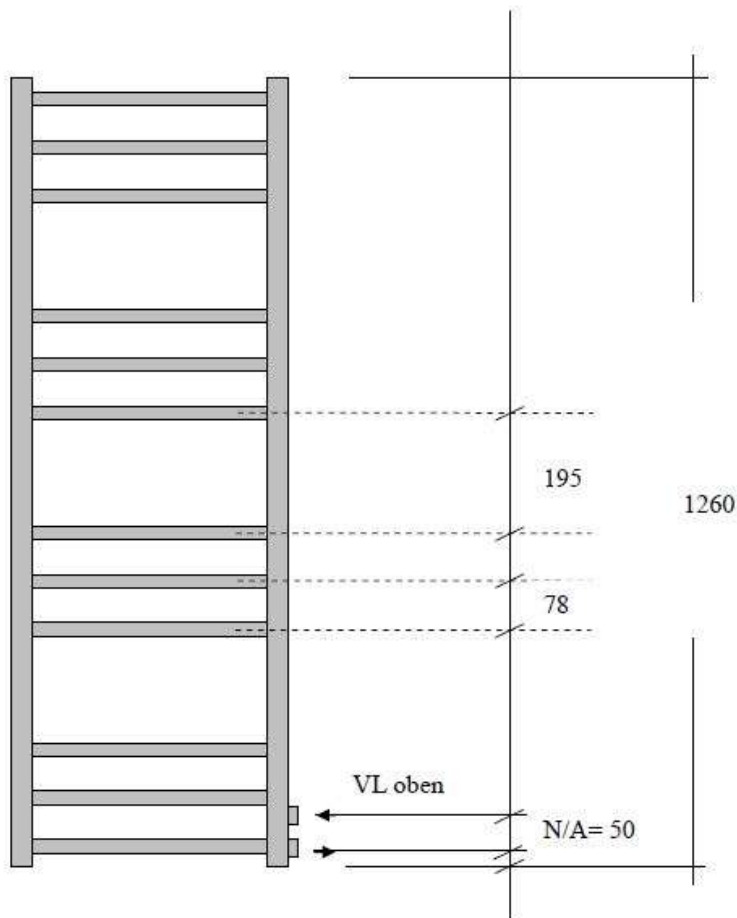
Achsmaß/Nabenmaß in mm			
Baubreite in mm			
	→		
Bau- breite	500	600	700
Achs- maß	466	566	666

Diese Maße gelten für Standardausführungen. Zwischengrößen fertigen wir auf Wunsch jedoch ebenso, z.B. Achsmaß 550mm, oder 650mm, oder was Sie eben benötigen.

Sie erhalten bei uns Austauschheizkörper vom Typ EGIN für fast jedes Anschlussmaß.  
Wir fertigen EGIN passgenau auf vorhandene Anschlüsse, auch Sonderanschlüsse. Preise hierfür finden Sie unten (siehe Zubehör) oder Sie fragen einfach an.

Vieles ist möglich:

Unten ein Beispiel in der Bauart EGIN in Sonderanfertigung der Rohrgruppen und mit Seitenanschlüssen unten-rechts



EGIN Preisliste für Händler:

Bau- höhe in mm	Sämtliche Preisangaben sind unverb. empf. Händlerpreise in EUR <u>zzgl. gesetzl. MwSt.</u>			
	Baubreite in mm →			
↓	500	600	700	Handtuch- auspar.
1200				2
1400				2
1800				2
2000				2

Die Preise gelten für Standardausführungen in Oberfläche "fein gebürstet".  
Sämtliche Zwischengrößen sind erhältlich, ebenso sehr schmale Ausführungen bis  
Breite 300mm. Wir fertigen auch nach Ihrer Skizze an. Preise hierfür bitte anfragen.  
Wir fertigen ebenso präzise Austauschheizkörper auf vorhandene Anschlüsse, sowie,  
vor allem beim Modell EGIN, auch Raumteiler aller Art.

Standardausführung EGIN, 1800x600mm. Die Ventile sind nicht im Preis enthalten.



*Modernste Nass-Schleiftechnik garantiert unsere gleichbleibend hochwertige Edelstahloberfläche „fein gebürstet“. Diese Technik erschafft die faszinierende, edle Ästhetik der VA-Therm Oberfläche „Edelstahl-matt“.*

*Wir verwenden ausschließlich geprüfte Leitungsrohre aus Werkstoff 304L oder 316L hochwertig verschweißt nach DIN 17457.*

*Unsere Produkte werden zu 100% in Deutschland gefertigt.*

### EGIN-SE Badheizkörper Produktbeschreibung:

Badheizkörper aus runden, geschweißten Edelstahl-Leitungsrohren nach DIN 17457 für besondere Anforderungen. Werkstoff 304L oder höher. Oberfläche brillant nass geschliffen und gebürstet, also Edelstahl-matt. Ausführung mit geraden, waagrecht angeordneten Verbindungsrohren 21,3x2mm und senkrecht angeordneten Vor- und Rücklaufrohren 33,7x2mm.

### Besonderheit EGIN-SE:

Puristisches, ruhiges Design in einem symmetrischen Rohrraster, welches schönen Steinwänden viel Raum lässt. Und ebenso ungewöhnlich viel Platz für Handtücher bietet.

### A. Technische Daten:

Betriebsdruck 10 bar, Prüfdruck 16,9 bar gepr. nach EN 442-1. Zul. Betriebstemp. bis 120° C.

### B. Wärmeleistung:

Die Wärmeleistung unserer Edelstahlheizkörper wurde 1999 durch die HLK Stuttgart nach DIN-EN 442 ermittelt.

### C. Lieferumfang:

1 Blindstopfen 1/2", 1 Entlüftungsventil 1/2". Desweiteren 1 tiefenverstellbares Befestigungsset bestehend aus angeschweißten massiven Befestigungsbolzen und massiven Edelstahlwandhaltern.

Torx - Edelstahlschrauben 6x60mm sind im Set enthalten.

### D. Maße:

Die Bauhöhe (bis max. 2050mm) und die Baubreite (bis max 1200mm) kann auch individuellen Kundenwünschen angepasst werden.

Die Bautiefe incl. Wandbefestigungen beträgt ca. 75mm.

Maßanfertigungen auf bereits vorhandene Anschlüsse sind möglich.

### E. Anschlüsse:

Vor-und Rücklauf G1/2" | Entlüftung G1/2" |

EGIN-SE Heizleistungstabelle:

<b>Bau- höhe in mm</b>	<i>Heizleistung in Watt bei 90/70-20</i>			
	<b>Baubreite in mm:</b> →			
↓	<b>500</b>	<b>600</b>	<b>700</b>	<b>800</b>
<b>1050</b>	303	345	386	427
<b>1250</b>	360	409	457	506
<b>1450</b>	416	472	530	585
<b>1750</b>	500	568	636	703

Heizkörperexponent  $n = 1,305$

Strahlungsanteil  $s_p = 0,00$

Nabenmaß-Tabelle

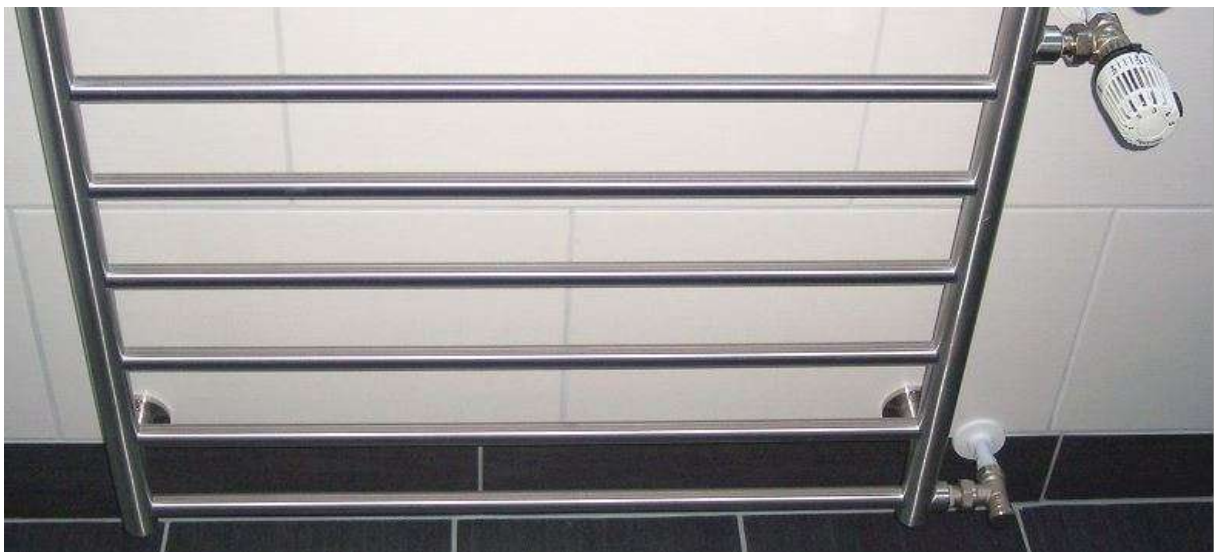
	<i>Achsmaß/Nabenmaß in mm</i>			
	<b>Baubreite in mm</b> →			
<b>Bau- breite</b>	<b>500</b>	<b>600</b>	<b>700</b>	<b>800</b>
<i>Naben- maß</i>	466	566	666	766

Diese Maße gelten für Standardausführungen. Zwischengrößen fertigen wir auf Wunsch jedoch ebenso, z.B. Achsmaß 550mm, oder 650mm, oder was Sie eben benötigen.

Sie erhalten bei uns Austauschheizkörper vom Typ EGIN-SE für fast jedes Anschlussmaß.  
Wir fertigen passgenau auf vorhandene Anschlüsse, auch Sonderanschlüsse. Preise hierfür finden Sie unten (siehe Zubehör) oder Sie fragen einfach an.

Vieles ist möglich:

Hier ein Beispiel in der Bauart EGIN-SE mit Seitenanschlüssen-rechts.





**EGIN-SE Preisliste für Händler**

Bau- höhe in mm	<i>Sämtliche Preisangaben sind unverb. empf. Händlerpreise in EUR zzgl. gesetzl. MwSt.</i>			
	Baubreite in mm →			
↓	500	600	700	800
1050				
1250				
1450				
1750				

**EGIN-SE in Standardausführung 1750x600mm**



*Modernste Nass-Schleiftechnik garantiert unsere gleichbleibend hochwertige Edelstahloberfläche „fein gebürstet“. Diese Technik erschafft die faszinierende, edle Ästhetik der VA-Therm Oberfläche „Edelstahl-matt“. Wir verwenden ausschließlich geprüfte Leitungsrohre aus Werkstoff 304L und 316L hochwertig verschweißt nach DIN 17457. Unsere Produkte werden zu 100% in Deutschland gefertigt.*

## ENNA Design-Handtuchheizkörper Produktbeschreibung :

Design-Handtuchheizkörper aus runden, geschweißten Edelstahl-Leitungsrohren nach DIN 17457 für besondere Anforderungen. Alle Rohre aus Edelstahl V4A, Werkstoff 316L. Oberfläche brillant nass geschliffen und gebürstet, also Edelstahl-matt. Ausführung mit 3 – und, bei Höhe 1000mm, mit 4 geraden, waagrecht angeordneten Verbindungsrohren 33,7x2mm und senkrecht angeordneten Vor- und Rücklaufrohren 33,7x2mm.

### A. Technische Daten:

Betriebsdruck 10 bar, Prüfdruck 16,9 bar gepr. nach EN 442-1. Zul. Betriebstemp. bis 120° C.

### B. Wärmeleistung:

Die Wärmeleistung unserer Edelstahlheizkörper wurde 1999 durch die HLK Stuttgart nach DIN-EN 442 ermittelt.

### C. Lieferumfang:

An der Rückseite angeschweißte Entlüftung mit Entlüftungsventil. Desweiteren ein tiefenverstellbares Befestigungsset bestehend aus 4 Stück angeschweißten massiven Befestigungsbolzen und 4 Stück massiven Edelstahlwandhaltern als Aufnahme für die Befestigungsbolzen.

Torx - Edelstahlschrauben 6x60mm sind im Set enthalten.

### Design-Besonderheit:

Das oberste Verbindungsrohr ist aus optischen Gründen und zum komfortablen Abnehmen des Handtuches auf Gehrung völlig glatt eingeschweißt. Die Schutzrechte für das besondere ENNA-Design wurden 2011 beim DPMA von der VA-Therm KG hinterlegt.

### .D. Maße:

Die Bauhöhe und die Baubreite kann auch in Sondergrößen ausgeführt werden.

Die Bautiefe incl. Wandbefestigungen beträgt ca. 75mm.

Maßanfertigungen auf bereits vorhandene Anschlüsse sind möglich.

### E. Anschlüsse:

Vor -und Rücklauf G1/2" I

#### F. Lieferbares Zubehör:

F1: Elektro-Heizstäbe mit Sicherheits-Ausschalttemperatur der Heizstäbe bei ca. 80°C.

Anschlusswert 230 Volt, 16 Ampere. Kabellänge der Heizstab 1500mm.

Farbe ähnlich RAL 9016.

Die Heizstäbe können wahlweise links oder rechts in den Heizkörper eingeschraubt werden.

Spritzwasserschutz IP67.

Erhältliche Leistungen in Watt: 40/75/100/150

Die Heizkörper können auch rein elektrisch betrieben werden, das Befüllen mit geeignetem Medium erfolgt in diesem Fall werksseitig.

Weitere Ausführungen auf Anfrage, (z.B. Vorlauf/Rücklauf und Heizstab mit jew. eigenem 1/2" Anschluss (Anschlussart 3MU) zur Vermeidung eines unschönen T-Stückes).

#### G. Verpackung:

In feuchtigkeitsabsorbierender Hybrid-Luffolie mit hoher Dämpfung und Umkarton.

#### ENNA Heizleistungstabelle:

Bauhöhe in mm	Heizleistung bei 90/70-20 in Watt:		
	Baubreite in mm: →		
↓	500	600	700
600	148	166	200
800	172	190	224
1000	222	245	290

Heizkörperexponent  $n = 1,305$

Strahlungsanteil  $s_p = 0,00$

#### Achsmaß-Tabelle

Handtuch-Heizkörper Modell „ENNA“:

Bau- breite	500	600	700
Achs- maß in mm	466	566	666

Die Maße gelten nur für Standardausführungen. Sämtliche Zwischengrößen sind erhältlich. Wir fertigen ebenso passgenau auf vorhandene Anschlüsse. Auch Sonderanschlüsse. Preise hierfür jeweils auf Anfrage.

**ENNA Preisliste für Händler:**

Bauhöhe in mm	Sämtliche Preisangaben sind unverb. empf. Händlerpreise in EUR <u>zzgl. MwSt.</u>		
	Baubreite in mm: →		
↓	500	600	700
600			
800			
1000			

Abb.: ENNA mit Höhe 1000mm, geringere Höhen sind mit 3 waagrechten Rohren ausgeführt.



*Modernste Nass-Schleiftechnik garantiert unsere gleichbleibend hochwertige und typische Oberfläche „fein gebürstet“. Diese Technik erschafft die faszinierende, edle Ästhetik der VA-Therm Oberfläche „Edelstahl-matt“.*

*ENNA besteht ausschließlich aus geprüften Leitungsrohren der Sorte V4A, Wst.316L. Unsere Produkte werden zu 100% in Deutschland gefertigt.*

### FLAGA Handtuchheizkörper, seitlich offen, Produktbeschreibung:

Handtuchheizkörper aus runden, geschweißten Edelstahl-Leitungsrohren nach DIN 17457 für besondere Anforderungen. Werkstoff 304L. Oberfläche brillant nass geschliffen und gebürstet, also Edelstahl-matt. Ausführung mit geraden, waagrecht angeordneten 2er-Rohrgruppen, mit Rohrdurchmesser 21,3x2mm. Diese Rohre sind bei FLAGA nur mit einer Seite an die senkrechten Vor- und Rücklaufrohre angeschweißt. Auf Kundenwunsch sind gegen Aufpreis auch andere Rohreinteilungen möglich.

#### A. Technische Daten:

Betriebsdruck 10 bar, Prüfdruck 16,9 bar gepr. nach EN 442-1. Zul. Betriebstemp. bis 120° C.

#### B. Wärmeleistung:

Die Wärmeleistung unserer Edelstahlheizkörper wurde 1999 durch die HLK Stuttgart nach DIN-EN 442 ermittelt.

#### C. Lieferumfang:

1 Blindstopfen 1/2", 1 Entlüftungsventil 1/2", . Desweiteren 1 tiefenverstellbares Befestigungsset, bestehend aus 3 Stück massiven Befestigungsbolzen und massiven Edelstahlwandhaltern.

Torx - Edelstahlschrauben 6x60mm sind im Set enthalten.

#### Design-Besonderheit:

Handtücher können bequem seitlich eingeschoben und entnommen werden.

#### D. Maße:

Die Bauhöhe und die Baubreite (in Sonderausführung bis max. 700mm) kann auch nach Kundenwunsch ausgeführt werden. Die Bautiefe incl. Wandbefestigungen beträgt ca. 75mm.

#### E. Anschlüsse:

Vor -und Rücklauf mit 1/2" Innengewinde, der Nabenabstand beträgt 67mm.

F. Lieferbares Zubehör:

F1: Elektro-Heizstäbe mit Sicherheits-Ausschalttemperatur der Heizstäbe bei ca. 80°C.  
Anschlusswert 230 Volt, 16 Ampere. Kabellänge der Heizstab 1500mm.

Farbe vom Kabel ähnlich RAL 9016.

FLAGA kann entweder für Zentralheizungsbetrieb oder Elektrobetrieb ausgelegt werden,  
Mischbetrieb ist nur als individuelle Sonderlösung lieferbar. Spritzwasserschutz IP67

Erhältliche Leistungen in Watt: 150, 200 oder 300.

Die Heizkörper können auch rein elektrisch betrieben werden, das Befüllen mit geeignetem  
Medium erfolgt in diesem Fall werksseitig.

G. Verpackung:

In feuchtigkeitsabsorbierender Hybrid-Luftfolie mit hoher Dämpfung und Umkarton.

FLAGA Heizleistungstabelle:

Bauhöhe in mm	Heizleistung bei 90/70-20 in Watt:	
	Baubreite in mm: →	
↓	<b>400</b>	<b>500</b>
<b>1300</b>	368	443
<b>1700</b>	440	515

Heizkörperexponent  $n = 1,305$

Strahlungsanteil  $s_p = 0,00$

FLAGA Preisliste für Händler

<b>Bau- höhe in mm</b>	<b>Sämtliche Preisangaben sind unverb. empf. Händlerpreise in EUR <u>zzgl. MwSt.</u></b>	
	Baubreite in mm: →	
↓	<b>400</b>	<b>500</b>
<b>1300</b>		
<b>1700</b>		

Die Preise gelten nur für Standardausführungen und in der für Edelstahl typischen Oberfläche „fein gebürstet“.

Die Abb. zeigt FLAGA in Standardausführung mit 2er Rohrgruppen, die abgebildeten Ventile sind nicht im Preis enthalten.



### INIKU Badheizkörper Produktbeschreibung:

Badheizkörper aus runden, geschweißten Edelstahl-Leitungsrohren nach DIN 17457 für besondere Anforderungen. Alle Rohre V4A Edelstahl, Werkstoff 316L. Oberfläche brillant nass geschliffen und gebürstet, also Edelstahl-matt Ausführung mit geraden, senkrecht angeordneten Rohren 33,7x2mm, welche miteinander verschweißt sind. Im oberen Bereich kann auf Wunsch ein waagrecht Handtuchbügel über die gesamte Breite angeschweißt werden.

#### A. Technische Daten:

Betriebsdruck 10 bar, Prüfdruck 16,9 bar gepr. nach EN 442-1. Zul. Betriebstemperatur bis 120° C.

#### B. Wärmeleistung:

Die Wärmeleistung unserer Edelstahlheizkörper wurde 1999 durch die HLK Stuttgart nach DIN-EN 442 ermittelt.

#### C. Lieferumfang:

1 Blindstopfen 1/2", 1 Entlüftungsventil 1/2", . Desweiteren 1 tiefenverstellbares Befestigungsset bestehend aus 4 Stück angeschweißten massiven Befestigungsbolzen und 4 Stück massiven Edelstahlwandhaltern als Aufnahme für die Befestigungsbolzen.

Torx - Edelstahlschrauben 6x60mm sind im Set enthalten.

#### Besonderheit:

Diese Badheizkörper kann auch mit 2 oder mehr Handtuchbögen geliefert werden.

#### D. Maße:

Die Bauhöhe und die Baubreite kann auch nach Kundenwunsch ausgeführt werden. Die Bautiefe incl. Wandbefestigungen beträgt 75mm.

#### E. Anschlüsse:

Vor -und Rücklauf G1/2" I



#### F. Lieferbares Zubehör:

F1: Elektro-Heizstäbe mit Sicherheits-Ausschalttemperatur der Heizstäbe bei ca. 80°C.

Anschlusswert 230 Volt, 16 Ampere. Kabellänge der Heizstab 1500mm.

Farbe ähnlich RAL 9016.

Die Heizstäbe können wahlweise links oder rechts in den Heizkörper eingeschraubt werden.

Spritzwasserschutz IP67.

Erhältliche Leistungen in Watt: 300/450/600.

Die Heizkörper können auch rein elektrisch betrieben werden, das Befüllen mit geeignetem

Medium erfolgt in diesem Fall werksseitig.

#### INIKU Heizleistungstabelle

Bau- höhe in mm	Heizleistung bei 90/70-20 in Watt:				
	Baubreite in mm: →				
↓	230 4 Säulen	297 5 Säulen	364 6 Säulen	430 7 Säulen	500 8 Säulen
1500	363	455	546	638	729
1800	435	544	653	763	872
2000	482	604	725	846	967

Heizkörperexponent  $n = 1,305$

Strahlungsanteil  $s_p = 0,00$

Achsmaßtabelle für den Edelstahl Badheizkörper  
Modell „INIKU“:

Bau- breite	230	297	364	430	500
Achs- maß in mm	198	263	332	398	464

Die Maße gelten für Standardausführungen. Sonderanschlüsse sind möglich.

**INIKU Preisliste für Händler**

Bau- höhe in mm	<b>Sämtliche Preisangaben sind unverb. empf. Händlerpreise in EUR zzgl. MwSt.</b>				
	Baubreite in mm: →				
↓	<b>230</b> 4 Säulen	<b>297</b> 5 Säulen	<b>364</b> 6 Säulen	<b>430</b> 7 Säulen	<b>500</b> 8 Säulen
<b>1500</b>					
<b>1800</b>					
<b>2000</b>					

Die Preise gelten nur für Standardausführungen und in der für Edelstahl typischen Oberfläche „fein gebürstet“.

Modellbeispiel INIKU ohne Handtuchbügel, die abgebildeten Ventile sind nicht im Preis enthalten.



*Modernste Nass-Schleiftechnik garantiert unsere gleichbleibend hochwertige und typische Oberfläche „fein gebürstet“. Diese Technik erschafft die faszinierende, edle Ästhetik der VA-Therm Oberfläche „Edelstahl-matt“.*

*INIKU besteht ausschließlich aus geprüften Leitungsrohren der Sorte V4A, Wst.316L. Unsere Produkte werden zu 100% in Deutschland*

### ONSTA Badheizkörper und Handtuchheizkörper, Produktbeschreibung:

Crossover-Handtuchheizkörper aus runden, geschweißten Edelstahl-Leitungsrohren nach DIN 17457 für besondere Anforderungen. Werkstoff 304L. Oberfläche brillant nass geschliffen und gebürstet, also Edelstahl-matt. Ausführung mit in Zweiergruppen waagrecht angeordneten Verbindungsrohren 21,3x2mm und senkrecht angeordneten Vor- und Rücklaufrohren 33,7x2mm.

#### A. Technische Daten:

Betriebsdruck 10 bar, Prüfdruck 16,9 bar gepr. nach EN 442-1. Zul. Betriebstemp. bis 120° C.

#### B. Wärmeleistung:

Die Wärmeleistung unserer Edelstahlheizkörper wurde 1999 durch die HLK Stuttgart nach DIN-EN 442 ermittelt.

#### C. Lieferumfang:

1 Blindstopfen 1/2", 1 Entlüftungsventil 1/2". Desweiteren 1 Befestigungsset bestehend aus massiven Befestigungsbolzen und massiven Edelstahlwandhaltern als Aufnahme für die Befestigungsbolzen.

Torx - Edelstahlschrauben 6x60mm sind im Set enthalten.

#### Besonderheit:

Dieser Handtuchheizkörper bietet ein sehr luftiges, klares Design, welches edle Steinwände gut zur Geltung kommen lässt.

#### D. Maße:

Die Bauhöhe und die Baubreite kann auch nach Kundenwunsch ausgeführt werden. Die Bautiefe incl. Wandbefestigungen beträgt ca. 75mm.

Maßanfertigungen auf bereits vorhandene Anschlüsse sind möglich.

#### E. Anschlüsse:

Vor -und Rücklauf G1/2" I

#### F. Lieferbares Zubehör:

F1: Elektro-Heizstäbe mit Sicherheits-Ausschalttemperatur der Heizstäbe bei ca. 80°C. Anschlusswert 230 Volt, 16 Ampere. Kabellänge der Heizstab 1500mm.

Farbe ähnlich RAL 9016.

Die Heizstäbe können wahlweise links oder rechts in den Heizkörper eingeschraubt werden.

Spritzwasserschutz IP67.

Erhältliche Leistungen in Watt: 150/200/300.

Die Heizkörper können auch rein elektrisch betrieben werden, das Befüllen mit geeignetem Medium erfolgt in diesem Fall werksseitig.

#### ONSTA Heizleistungstabelle

Bau- höhe in mm	Heizleistung bei 90/70-20 in Watt:			
	Baubreite in mm: →			
↓	400	500	600	700
1020	246	284	321	359
1720	404	464	504	585

Heizkörperexponent  $n = 1,305$

Strahlungsanteil  $s_p = 0,00$

#### Achsmaßtabelle für Handtuch-Heizkörper Modell „ONSTA“:

Bau- breite	400	500	600	700
Achs- maß in mm	366	466	566	666

Die Maße gelten nur für Standardausführungen. Sämtliche Zwischengrößen sind erhältlich. Wir fertigen ebenso passgenau auf vorhandene Anschlüsse. Auch Sonderanschlüsse. Preise hierfür jeweils auf Anfrage.

**ONSTA Preisliste für Händler**

Bau- höhe in mm	<b>Sämtliche Preisangaben sind unverb. empf. Händlerpreise in EUR zzgl. MwSt.</b>			
	Baubreite in mm: →			
↓	400	500	600	700
1020				
1720				

Die Preise gelten nur für Standardausführungen und in der für Edelstahl typischen Oberfläche „fein gebürstet“.

Modellbeispiel ONSTA, hier in 1720x500mm:



### UNICA Handtuchheizkörper Bodenmontage Produktbeschreibung:

UNICA wird standardmäßig nur für rein elektrischen Betrieb ausgestattet und ist als Design-Handtuchheizkörper zur Bodenbefestigung ausgelegt. Der Musterschutz für das UNICA-Design liegt ausschließlich bei der VA-Therm KG.

UNICA besteht aus runden, geschweißten Edelstahl-Leitungsrohren nach DIN 17457 für besondere Anforderungen. Alle Rohre aus V4A Edelstahl Werkstoff 316L. Oberfläche brillant nass geschliffen und gebürstet, also Edelstahl-matt. Ausführung mit 3 geraden, waagrecht angeordneten Verbindungsrohren 33,7x2mm und senkrecht angeordneten Vor- und Rücklaufrohren 33,7x2mm.

#### A. Technische Daten:

Prüfdruck 16,9 bar gepr. nach EN 442-1. Zul. Betriebstemp. bis 120° C.

#### B. Wärmeleistung:

Die Wärmeleistung unserer Edelstahlheizkörper wurde 1999 durch die HLK Stuttgart nach DIN-EN 442 ermittelt.

#### C. Lieferumfang:

Der in einem der beiden Standfüße um 40mm versenkt eingeschraubte Heizstab hat je nach Größe von UNICA die Anschlusswerte 230V./100W. oder auch 150W. Der Heizstab ist mit einem 1,5m langen Kabel sowie mit den Prüfzeichen CE und IP67 ausgestattet. Die Sicherheits-Ausschalttemperatur der Heizstab liegt bei ca. 80°C Innentemperatur.

Die Steuerung kann bauseits - je nach Bedürfnis – Zeit –und/oder Temperaturgesteuert erfolgen, aber auch über BUS oder einfach mit Ein/Aus-Schalter.

Als Sonderausstattung sind die Heizstäbe bei Bedarf auch mit 5m-Kabel und Schutzart IP67 lieferbar. Wir empfehlen für Elektrogeräte in Nassbereichen generell den Einsatz eines Fehlerstrom-Schutzschalters.

Jeder UNICA ist mit Heizmedium betriebsbereit befüllt und hat einen Testlauf bestanden.

D. Befestigung:

Die Befestigung erfolgt mit insgesamt 8 Schrauben am Boden über zwei massive, angeschweißte 70mm-Edelstahlronden. Die Schrauben und Ronden werden mit den im Lieferumfang enthaltenen massiven Schiebe-Rosetten abgedeckt.

Besonderheit:

Das oberste Verbindungsrohr ist aus optischen Gründen und zur komfortablen Entnahme des Handtuches völlig glatt auf Gehrung eingeschweißt. Alle Schutzrechte für dieses besondere Design liegen bei der VA-Therm KG.

D. Maße:

Die Baubreite kann auch nach Kundenwunsch ausgeführt werden.

Die Bautiefe incl. Bodenbefestigungen beträgt 70mm.

E. Anschlüsse:

Der Heizkörper wird aus dem Boden heraus unsichtbar an das Lichtnetz angeschlossen.

UNICA Heizleistungstabelle:

Bauhöhe in mm	Elektrische Heizleistung in Watt:		
	Baubreite in mm: →		
↓	500	600	700
800	100	100	100
1000	100	150	150

**UNICA Preisliste für Händler**

Bauhöhe in mm	Sämtliche Preisangaben sind unverb. empf. Händlerpreise in EUR <u>zzgl. MwSt.</u>		
	Baubreite in mm:      →		
↓	500	600	700
<b>800</b>			
<b>1000</b>			

Foto Badezimmer: Karl Kaffenberger Architekten:

Das Bild zeigt die Standardausführung in Höhe 1000 und Breite 500mm.



Sonderanfertigung UNICA in Höhe 800  
und Breite 900mm



## UXELLA“ Handtuchheizkörper Nostalgie

Heizkörper aus rostfreiem Edelstahl-Rundrohr allesamt Werkstoff 304L. Die Oberfläche von UXELLA ist nur in hochglanzpoliertem Edelstahl erhältlich. Ausführung mit geraden, waagrecht angeordneten Verbindungsrohren und senkrecht angeordneten Vor -und Rücklaufrohren mit D = 30x2mm.

Die Verbindung der einzelnen Rohre erfolgt mittels Muffen und Edelstahlkugeln mit D = 50mm. Die Schweißnähte sind durch ein geschütztes Verfahren an der Vorderseite nicht sichtbar.

### A. Technische Daten:

Betriebsdruck 10 bar, Prüfdruck 16,9 bar gepr. nach EN 442-1. Zul. Betriebstemp. bis 120° C.

### B. Wärmeleistung:

1999 geprüft durch HLK Stuttgart nach EN 442.

### C. Lieferumfang:

An der Rückseite angeschweißte Entlüftung mit Entlüftungsventil. Desweiteren ein Befestigungsset bestehend aus 4 Stck. massiven Wandhaltern. Torx - Edelstahlschrauben 6x60mm sind im Set enthalten.

### D. Maße:

Sonderausführungen in Bauhöhe bis max. 2000mm, Baubreite bis max 1200mm sind möglich.

### E. Anschlüsse:

Mittelanschluss mit Nabenabstand 50mm, Vor-und Rücklauf G1/2" I

F. Lieferbares Zubehör:

F1: Elektro-Heizstäbe mit Sicherheits-Ausschalttemperatur der Heizstäbe bei ca. 80°C.  
Anschlusswert 230 Volt, 16 Ampere. Kabellänge der Heizstab 1500mm.

Farbe ähnlich RAL 9016.

Ein Heizstab kann werkseitig links oder rechts in den Heizkörper eingesetzt werden.

Spritzwasserschutz IP67. Erhältliche Leistungen in Watt: 40/75/100/150

Die Heizkörper können auch rein elektrisch betrieben werden, das Füllen mit geeignetem Medium erfolgt in diesem Fall werksseitig.

UXELLA Heizleistungstabelle:

Bau- höhe in mm	Heizleistung bei 90/70-20 in Watt:			
	Baubreite in mm: →			
↓	400	500	600	700
1200	317	341	364	388

Heizkörperexponent  $n = 1,305$

Strahlungsanteil  $s_p = 0,00$

Achsmaß-Tabelle

Handtuch-Heizkörper Modell „UXELLA“:

Bau- breite	400	500	600	700
Achs- maß in mm	50	50	50	50

**UXELLA Preisliste für Händler**

Bau- höhe in mm	<i>Sämtliche Preisangaben sind unverb. empf. Händlerpreise in EUR zzgl. MwSt. Baubreite in mm →</i>			
	400	500	600	700
↓ <b>1200</b>				

Auch bei UXELLA ist rein elektr.  
Betrieb möglich.

Die Preisangaben bei UXELLA beinhalten bereits eine hochglanzpolierte Oberfläche. Es sind keinerlei Schweißnähte an der Vorderseite der Kugelverbindungen sichtbar.

UXELLA wird ohne Aufpreis mit einem komfortablen Mittelanschluss (50mm) geliefert  
Die Abb. zeigt UXELLA in 1200x600mm: Die abgebildeten Edelstahlventile sind nicht im Preis enthalten.



### Zubehör Edelstahlheizkörper

Alle Zubehör-Preise sind unverbindlich empf. Händlerpreise zzgl. MwSt.

#### **Elektrische Design Miniaturheizstäbe\* kmpl. aus Edelstahl:**

Elektrische Heizstäbe, optisch perfekt zu Edelstahl passend, mit Schutzart IP67.  
Mit integriertem Überhitzungsschutz, jedoch ohne eigene Thermostat-Regelung.  
Erhältliche Leistungen in Watt: 40/75/100/150/200/300/450/600

**Händlerpreis EUR/Stück: ,-**



#### **Elektrische Heizstäbe mit stufenlosem Thermostat von 10°C - 65°C:**

Leistungen in Watt: 300/600, Schutzart IP64. Gehäuseunterteil mit Regelknopf ist drehbar.  
Mit Leuchtring-Kontrolle beim aufheizen, in verchromter Ausführung, siehe Bild.

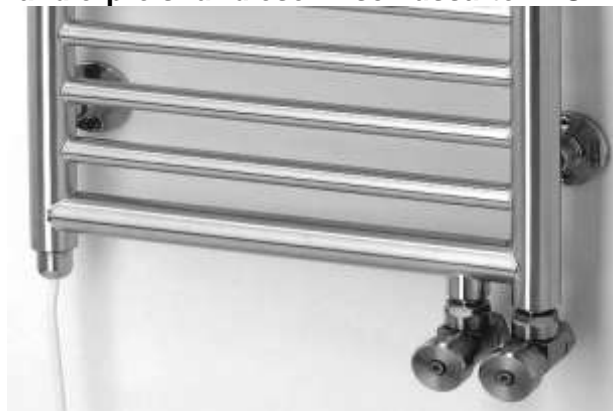
**Händlerpreis EUR/Stück: ,-**



#### **Häufig benötigte Sonderanschlüsse:**

Der abgeb. Sonderanschluss, Typ 3MU, kann links oder rechts bestellt werden. Ebenso ist ein Mittelanschluss Typ 4MUM (bei uns mit integrierter Trennscheibe!) erhältlich.

**Händlerpreis für diese Anschlussarten EUR ,-**



Anschlussart 3MU, perfekt geeignet für Mischbetrieb, also ZH + Elektro im Sommer. Der abgebildete Miniaturheizstab und die Thermostatventile sind nicht im Preis enthalten.

Neu und so nur bei uns zu erhalten:

Wir bieten Ihnen eine Wandhalter-Auswahl

Sie als Kunde können nun wählen, welcher Typ „Wandhalter“ besonders gut für ihren Zweck passt, oder welcher ihnen einfach nur besser gefällt. Und das ohne Aufpreis! Denn Wände sind sehr unterschiedlich aufgebaut und die Wandhalter sollten technisch zur Wand -und optisch gut zu ihrem schönen Badheizkörper aus Edelstahl passen.

**Typ A:** Schlichtes, puristisches Design, mit unsichtbarer Einlochbefestigung innerhalb der Hülse. Einfach zu montieren, Durchmesser Halter = 22mm.

**Typ B:** Außergewöhnlich große Auflagefläche mit sichtbarer Zweilochbefestigung. Dieser Halter ist für Wände geeignet, die nur wenig Halt bieten, und natürlich für große und schwere Edelstahlheizkörper. Durchmesser Halter = 60mm.

Egal für welchen Typ Sie sich entscheiden – alle unsere Wandhalter sind immer aus massivem Edelstahl gefertigt und nicht aus Plastik, sie sind daher äußerst stabil und natürlich unzerbrechlich.

Bitte bei Bestellung einfach Typ A

oder

Typ B angeben.



Sollten sie noch ganz andere Befestigungslösungen für ihren Badheizkörper benötigen, dann fragen sie ruhig unverbindlich bei uns an, wir finden bestimmt eine passende Lösung.