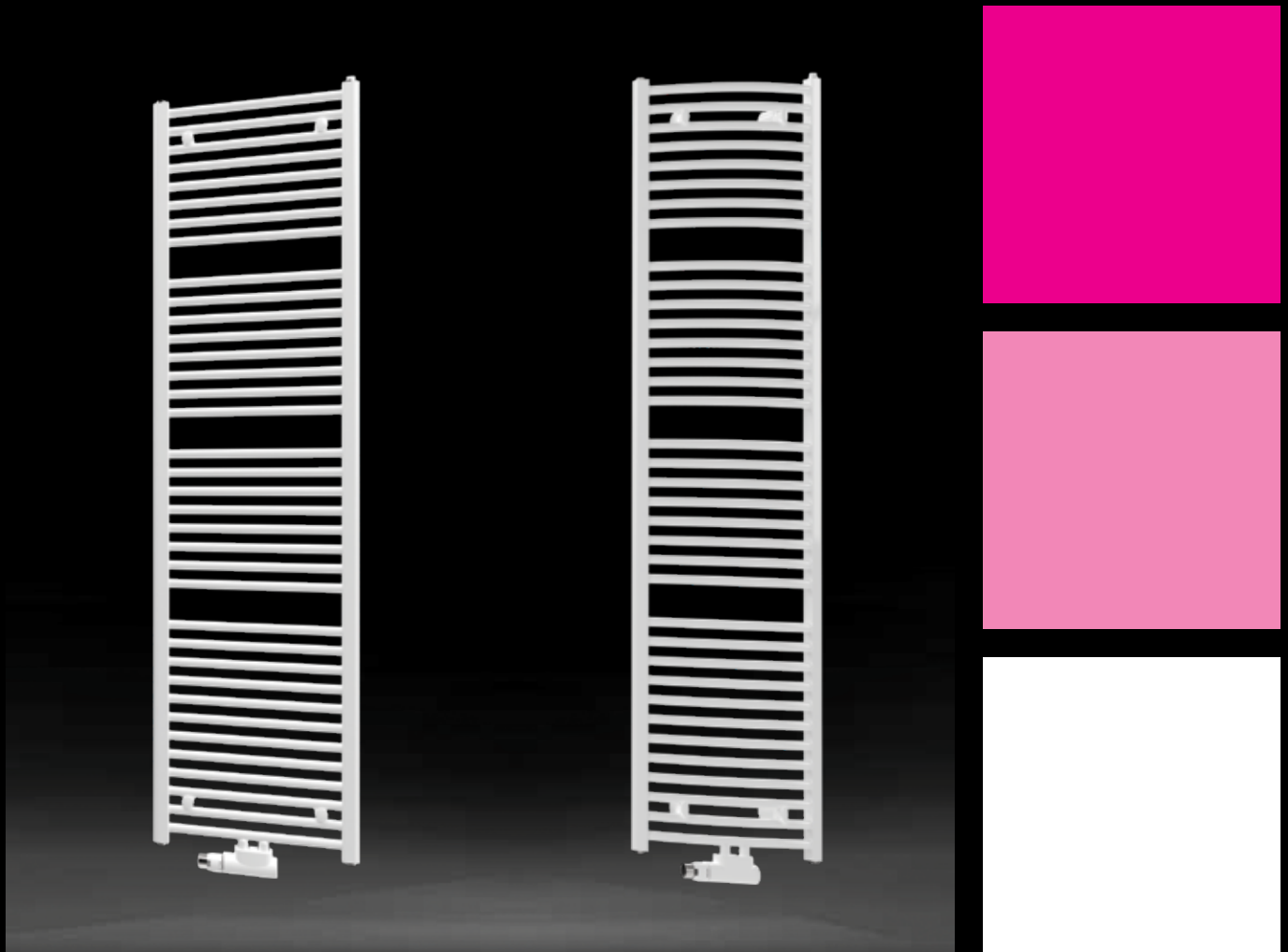




HENRAD

ENTDECKEN SIE OCEANUS & OCEANUS CT UND APHRODITE & APHRODITE CT



AUSSCHREIBUNGSTEXT

EN442 (W)	70/55/20°C
EN442 (W)	55/45/20°C
EN442 (W)	75/65/20°C

OCEANUS · OCEANUS CT

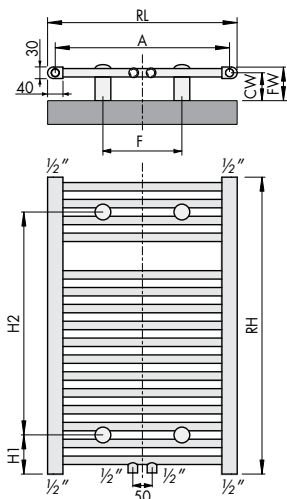
Der Oceanus ist ein klassischer Badezimmerheizkörper, der mit seiner Schlichtheit und der Symmetrie seiner geraden Rundrohre und dem D-Profilrohr die zeitlose Ausstrahlung des Badezimmers hervorhebt. Durch den Einsatz dieses Heizkörpers als Raumteiler können Sie den zur Verfügung stehenden Raum ganz nach Ihren Bedürfnissen gestalten. Der Oceanus ist auch mit einem Mittenanschluss (CT) verfügbar.

- Produkt:** klassischer Badezimmerheizkörper, auch verfügbar mit Mittenanschluss
- Mitgeliefert:** 4 Halterungen, Schrauben, Dübel, Entlüftungs- und Blindstopfen und Montageanleitung
- Anschlüsse:** 4 x 1/2" Innengewinde (Mittenanschluss: 6 x 1/2" Innengewinde)
- Verpackung:** Alle unsere Heizkörper werden in einer strapazierfähigen Verpackung aus hochwertigem Karton und Schutzfolie ausgeliefert. Auf dem Etikett sind die Merkmale des Heizkörpers angegeben: Typ - Bauhöhe - Baulänge.
- Garantie:** 10 Jahre bei Einhaltung der Installationsvorschriften und bei Erfüllung der Garantiebedingungen von Henrad und außerhalb des Spritzbereich.
- Lackierungsverfahren:** Alle Heizkörper sind entfettet, eisenphosphatiert und standardmäßig im Farbton Henrad weiß 9016 pulverbeschichtet.
- Farben:** Henrad weiß 9016. Auf Wunsch in 35 anderen Henrad-Farben oder weitere rund 200 RAL-Farben.
- Betriebsüberdruck:** max. 10 bar (Werksprüfdruck 13 bar)
- Medium:** max. Heisswasser bis 95 °C
- Norm:** nach EN442
- Bauhöhen:** 775 | 1.181 | 1.411 | 1.763 | 1.993 mm
- Anzahl der Rohre:** 16 | 24 | 28 | 36 | 40
- Baulängen:** 400 | 450 | 495 | 585 | 737 mm
- Rohre:** waagrecht, O-Form, Durchmesser 22 mm
- Verteilrohre:** senkrecht, D-Form



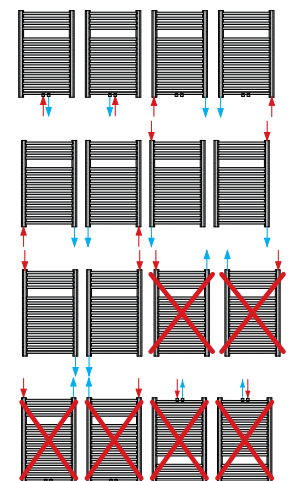
Liefernachweis:
Henrad nv
Welvaartstraat 14 Postfach 6
B-2200 Herentals
T. +32 (0)14 212 075

Bauhöhe	400	450	495	585	737	
H775	W		297	343	420	
	W		193	222	272	
	W		367	425	520	
	kg		5,40	6,10	7,20	
	l		3,60	4,00	4,70	
	m ²		0,64	0,74	0,91	
	n		1,25	1,26	1,25	
	Rohre		16	16	16	
Art.Nr.			01840001	01840002	01840003	
CT			01840101	01840102	01840103	
H1181	W	360	401	437	507	621
	W	232	259	282	328	403
	W	445	496	541	627	768
	kg	6,80	7,43	8,00	9,10	10,80
	l	4,65	5,04	5,40	6,00	7,10
	m ²	0,81	0,90	0,97	1,12	1,37
	n	1,26	1,26	1,26	1,25	1,25
	Rohre	24	24	24	24	24
Art.Nr.	01840016	01840017	01840004	01840005	01840006	
CT	01840116	01840117	01840104	01840105	01840106	
H1411	W	428	477	520	602	739
	W	277	308	335	389	478
	W	529	590	644	746	914
	kg	7,65	8,68	9,40	10,70	12,70
	l	5,52	5,90	6,40	7,20	8,50
	m ²	0,96	1,05	1,14	1,31	1,61
	n	1,25	1,26	1,26	1,26	1,25
	Rohre	28	28	28	28	28
Art.Nr.	01840018	01840019	01840010	01840011	01840012	
CT	01840118	01840119	01840110	01840111	01840112	
H1763	W		651	753	924	
	W		419	485	597	
	W		807	934	1.145	
	kg		11,90	13,60	16,10	
	l		8,00	9,00	10,60	
	m ²		1,45	1,68	2,06	
	n		1,27	1,27	1,26	
	Rohre		36	36	36	
Art.Nr.		01840007	01840008	01840009		
CT		01840107	01840108	01840109		
H1993	W		743	862	1.056	
	W		482	560	688	
	W		918	1.064	1.303	
	kg		13,40	15,20	18,00	
	l		9,20	10,30	12,30	
	m ²		1,62	1,87	2,29	
	n		1,25	1,24	1,24	
	Rohre		40	40	40	
Art.Nr.		01840013	01840014	01840015		
CT		01840113	01840114	01840115		



RH	H1	H2
775	102	582
1181	102	988
1411	102	1218
1763	102	1570
1993	102	1800

RL	A	F	CW	FW
400	360	225	70-85	85-100
450	410	275	70-85	85-100
495	455	320	70-85	85-100
585	545	410	70-85	85-100
737	697	560	70-85	85-100



AUSSCHREIBUNGSTEXT

EN442 (W) 70/55/20°C

EN442 (W) 55/45/20°C

EN442 (W) 75/65/20°C

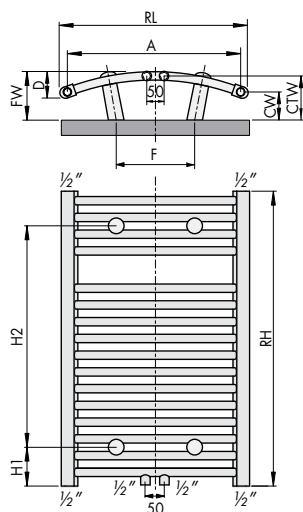
APHRODITE · APHRODITE CT

Der Aphrodite Heizkörper von Henrad strahlt mit seinen gebogenen Rundrohren Eleganz aus und sorgt mit seiner diskreten Anwesenheit für einen angenehmen Wärmekomfort. Der Aphrodite ist auch mit einem Mittenanschluss (CT) verfügbar.

- Produkt:** eleganter Badezimmerheizkörper, auch verfügbar mit Mittenanschluss
- Mitgeliefert:** 4 Halterungen, Schrauben, Dübel, Entlüftungs- und Blindstopfen und Montageanleitung
- Anschlüsse:** 4 x 1/2" Innengewinde (Mittenanschluss: 6 x 1/2" Innengewinde)
- Verpackung:** Alle unsere Heizkörper werden in einer strapazierfähigen Verpackung aus hochwertigem Karton und Schutzfolie ausgeliefert. Auf dem Etikett sind die Merkmale des Heizkörpers angegeben: Typ - Bauhöhe - Baulänge.
- Garantie:** 10 Jahre bei Einhaltung der Installationsvorschriften und bei Erfüllung der Garantiebedingungen von Henrad und außerhalb des Spritzbereich.
- Lackierungsverfahren:** Alle Heizkörper sind entfettet, eisenphosphatiert und standardmäßig im Farbton Henrad weiß 9016 pulverbeschichtet.
- Farben:** Henrad weiß 9016. Auf Wunsch in 35 anderen Henrad-Farben oder weitere rund 200 RAL-Farben.
- Betriebsüberdruck:** max. 10 bar (Werksprüfdruck 13 bar)
- Medium:** max. Heisswasser bis 95 °C
- Norm:** nach EN442
- Bauhöhen:** 775 | 1.181 | 1.763 mm
- Anzahl der Rohre:** 16 | 24 | 36
- Baulängen:** 495 | 585 | 737 mm
- Rohre:** waagrecht, gebogene, O-Form, Durchmesser 22 mm
- Verteilrohre:** senkrecht, D-Form



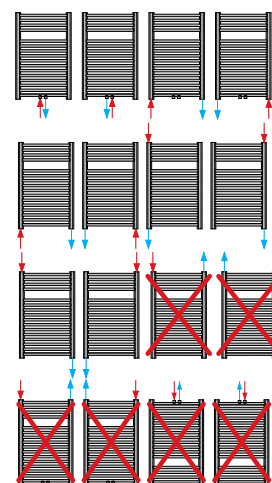
Liefernachweis:
Henrad nv
Welvaartstraat 14 Postfach 6
B-2200 Herentals
T. +32 (0)14 212 075



RH	H1	H2
775	102	582
1181	102	988
1763	102	1570

RL	A	F	CW	FW	CTW	D
495	455	236	60-75	100-115	85-100	50
585	545	326	60-75	105-120	90-105	60
737	697	478	60-75	115-130	100-115	70

Bauhöhe	495	585	737	
H775	W	297	343	420
	W	193	222	272
	W	367	425	520
	kg	5,40	6,10	7,20
	l	3,60	4,00	4,70
	m²	0,64	0,74	0,91
	n	1,25	1,26	1,25
	Rohre	16	16	16
	Art.Nr.	01850001	01850002	01850003
	CT	01850101	01850102	01850103
H1181	W	437	507	621
	W	282	328	403
	W	541	627	768
	kg	8,00	9,10	10,80
	l	5,40	6,00	7,10
	m²	0,97	1,12	1,37
	n	1,26	1,25	1,25
	Rohre	24	24	24
	Art.Nr.	01850004	01850005	01850006
	CT	01850104	01850105	01850106
H1763	W	651	753	924
	W	419	485	597
	W	807	934	1.145
	kg	11,90	13,60	16,10
	l	8,00	9,00	10,60
	m²	1,45	1,68	2,06
	n	1,27	1,27	1,26
	Rohre	36	36	36
	Art.Nr.	01850007	01850008	01850009
	CT	01850107	01850108	01850109



DESIGN VENTILANSCHLUSSARMATUREN

TECHNISCHE DATEN

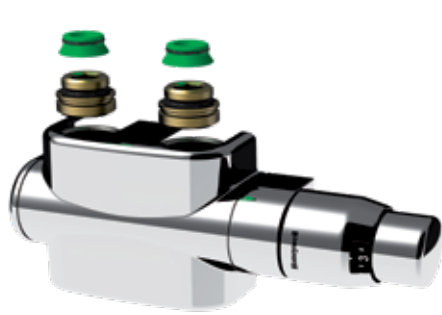
- Design Abdeckung
- Design Thermostatkopf
- 2x $\frac{3}{4}$ " - $\frac{1}{2}$ " Adapter
- 2x konischer Adapter
- Vorlauf an der Thermostatkopfseite
- Ventil mit regelbarem Kv (8 Voreinstellungen)
- Maximale Betriebstemperatur: 90°C
- Maximaler Betriebsdruck: 6 bar
- Max. Anzugsmoment: 35 Nm
- Gehäuse aus weißem Hochleistungskunststoff

Dass Ventil kann nicht separat ersetzt werden
Für Zweirohrsysteme, nicht für Einrohrsysteme geeignet.



DESIGN-VENTILANSCHLUSSARMATUR IN DURCHGANGSFORM MIT VENTIL LINKS ODER RECHTS (UMKEHRBAR)

Art. Nr. T2121 - weiß
Art. Nr. T2122 - chromiert



DESIGN-VENTILANSCHLUSSARMATUR IN ECKFORM MIT VENTIL LINKS

Art. Nr. T2123 - weiß
Art. Nr. T2124 - chromiert



DESIGN-VENTILANSCHLUSSARMATUR IN ECKFORM MIT VENTIL RECHTS

Art. Nr. T2125 - weiß
Art. Nr. T2126 - chromiert

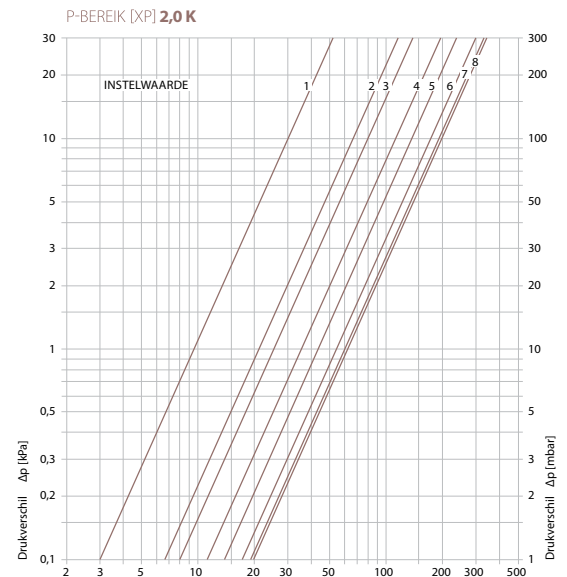
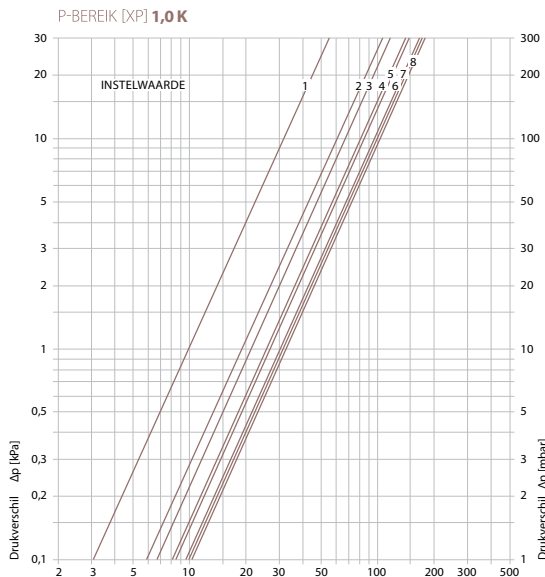


DESIGN VENTILANSCHLUSSARMATUREN

VOREINSTELLUNG VENTILANSCHLUSSARMATUR



Voreinstellung		
	p-bereich xp 2,0 K	p-bereich xp 1,0 K
1	0,10	0,10
2	0,21	0,19
3	0,26	0,21
4	0,36	0,25
5	0,44	0,27
6	0,54	0,32
7	0,60	0,32
8	0,61	0,33



VERRIEGLUNG

Die Verriegelung ermöglicht das Abschliessen des Heizkörpers ohne das Abschalten der Heizungsanlage.

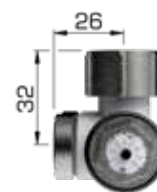
Bei der Design Ventilanschlussarmatur werden Vor- und Rücklauf verriegelt durch Abschliessen der Verriegelungsschraube und des Thermostatkopfs.



ANSCHLUSSMASSE

Die beige gelieferten Adapter ermöglichen den Anschluss an den üblichen Anschlüssen:
 $\frac{3}{4}$ " Aussengewinde flachdichtend,
 $\frac{3}{4}$ " Aussengewinde Eurokonus und
 $\frac{1}{2}$ " Innengewinde.

Die Anschlussmasse sind auch gültig für die Anschlussarmaturen ohne Ventil.



$\frac{3}{4}$ " Aussengewinde flachdichtend



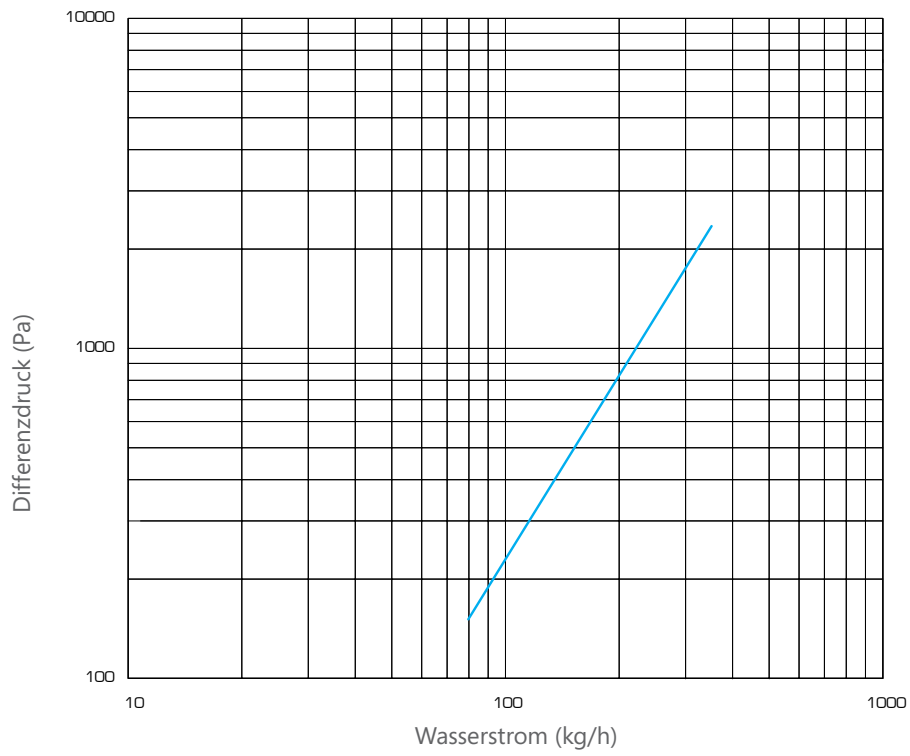
$\frac{3}{4}$ " Aussengewinde Eurokonus



$\frac{1}{2}$ " Innengewinde



DRUCKVERLUSTDIAGRAMME



HEIZSTAB BADHEIZKÖRPER

- Heizstab Klasse I oder Klasse II, IP54- AN/AUS-Schaltung und 1/2" Anschluss.
Verwendung ausschliesslich in senkrechter Position.

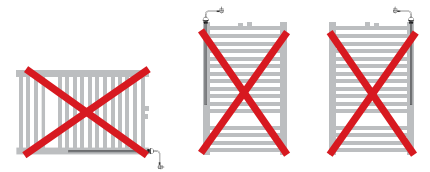
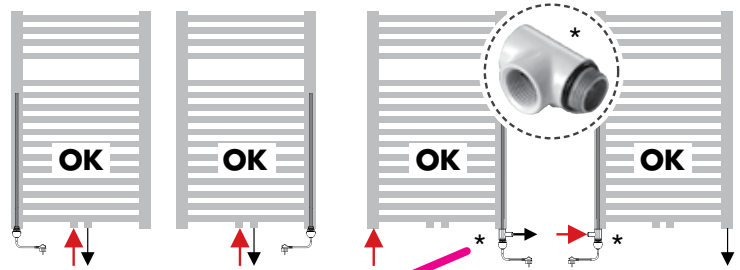
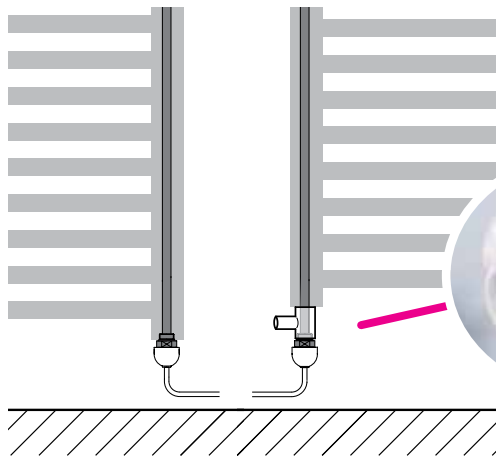
BEI ANWENDUNG DES HEIZSTABS:

- Wasserzufuhr des Heizkörpers schliessen
- Die Wasserausfahrseite soll unbedingt geöffnet bleiben

Darf ausschliesslich verwendet werden in Heizkörpern in zentral geheizten Wärmesystemen.
Für die Anwendung des Heizstabs in Feuchträume: siehe die betreffenden Vorschriften.

T-Anschluss: bei Anschluss des Heizstabs an Wasser- ein- oder ausfahrseite

- Art. Nr. T2085
- Farbe: Henrad weiß 9016



		Empfohlener Heizstab														
		775			1181			1411			1763			1993		
Klasse II	Klasse I	495	585	737	495	585	737	495	585	737	495	585	737	495	585	737
Art. Nr. T2094	Art. Nr. T2028	300W	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w
Art. Nr. T2095	Art. Nr. T2082	600W				w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w
Art. Nr. T2096	Art. Nr. T2084	900W								w		w	w	w	w	w

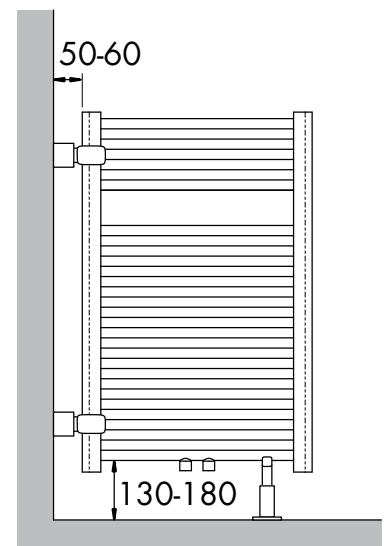
empfohlen

zugelassen

verboten

BADHEIZKÖRPER ALS RAUMTEILER

Art. Nr. T1630
Farbe: Henrad weiß 9016 - keine Sonderfarben



Australien • Belgien • Deutschland • Frankreich • Griechenland • Island • Litauen • Luxemburg
Niederlande • Norwegen • Polen • Schweden • Slowenien • Tschechien • Tunesien • Ukraine • Zypern



HENRAD

Henrad nv
Welvaartstraat 14 Postfach 6 • 2200 Herentals • Belgien

WWW.HENRAD.EU

