

Badheizkörper A20.

PREISE UND TECHNIK 2022-A

PREISSTELLUNG 01.01.2023



Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt. Technische Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Produktabbildungen stellen Beispielvarianten dar, abgebildetes Zubehör ist nicht Gegenstand des Lieferumfanges. Farbabweichungen zwischen Druck- und Originalfarben sind aus drucktechnischen Gründen unvermeidbar. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Arbonia Riesa GmbH. Arbonia ist eine eingetragene Marke.

© by Arbonia Riesa GmbH, Industriestraße A 11, 01612 Glaubitz, Deutschland

Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urhebergesetzes ist ohne Zustimmung des Urhebers unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.
Stand Januar 2023

Preise + Technik III/2022 | Preisbasis 01.01.2023

Badheizkörper A20

Inhalt

Wie bringt man Qualität auf den Punkt?	6
Herausragend einzigartig: Arbonia Qualität	8
Umfassend und kompetent: Arbonia Service	9
Grundlagen	
Modellübersicht	12
A20-S gerade	
Lieferprogramm	16
Preise und Wärmeleistung	17
Maßzeichnungen	18
Technische Daten	19
E-Zusatzbetrieb	20
A20-SM gerade	
Lieferprogramm	24
Preise und Wärmeleistung	25
Maßzeichnungen	26
Technische Daten	27
E-Zusatzbetrieb	28
A20-S Watt gerade	
Lieferprogramm	32
Preise und Wärmeleistung	33
Maßzeichnungen	34
Technische Daten	35

A20-R gebogen

Lieferprogramm	38
Preise und Wärmeleistung	39
Maßzeichnungen	40
Technische Daten	41
E-Zusatzbetrieb	42

A20-RM gebogen

Lieferprogramm	46
Preise und Wärmeleistung	47
Maßzeichnungen	48
Technische Daten	49
E-Zusatzbetrieb	50

A20-R Watt gebogen

Lieferprogramm	54
Preise und Wärmeleistung	55
Maßzeichnungen	56
Technische Daten	57

Zubehör

Befestigung	60
Accessoires Elektro	61
Accessoires Einbauten	65
Accessoires-Anbauten	66
Montagehilfen	67

WIE BRINGT MAN QUALITÄT AUF DEN PUNKT?

Vor über 60 Jahren hatten die Gründerväter von Arbonia ein Ziel vor Augen: Menschen „erwärmende“ Lösungen bieten. Heute haben wir weit mehr im Blick. Arbonia ist die Marke für Wärmebedarf und realisiert höchste Erwartungen im öffentlichen und gewerblichen Bau. Aber die Messlatte für unsere Arbeit ist noch dieselbe, die unsere Begründer anlegten: Kundenbetreuung und Lösungen, die auf den Punkt genau sind. Was das konkret bedeutet? Ganz einfach: Liefervereinbarungen und Terminabsprachen halten wir bis ins Detail ein. Der Arbonia Qualitätsanspruch

beginnt schon bei der hochwertigen Verpackung. Die Verarbeitungsqualität und Langlebigkeit unserer Produkte überzeugen seit Jahren unsere Kunden und sind konform mit hohen Anforderungen der aktuellen Richtlinien und Normen. Für uns sind individuelle Beratung und höchstmögliche Flexibilität bei der Form- und Farbgestaltung selbstverständlich. Und unsere Designkompetenz wird konstant durch Awards bestätigt. Das alles entwickeln wir bei Arbonia konsequent und leidenschaftlich weiter – um Ihnen genau die Raumtemperaturlösung zu bieten, die Sie benötigen.

Auf den Punkt genau 





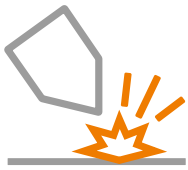
Flexibel und sicher:
Das Hauptanwendungsgebiet
unserer Badheizkörper



Wand

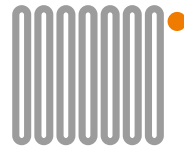
HERAUSRAGEND EINZIGARTIG: ARBONIA QUALITÄT.

Bei der Fertigung unserer Produkte achten wir auf eines ganz besonders:
konsequente Qualitätssicherung und Produktoptimierung. Hochmoderne Produktionsanlagen und langjährige Erfahrung ermöglichen eine stets hohe Qualität unserer Produkte. Damit sind wir Vorreiter im Produktumfeld.



Produktion / Fertigung

- Höchstmaß an Individualität
- Modernste Fertigungsanlagen
- Hohe Produktionskapazität
- Hohe Energieeffizienz



Produkte

- Zuverlässigkeit und Langlebigkeit
- Höchste Oberflächenqualität
- Hochwertige Optik
- Innovative Lösungen
- Kundenspezifische Ausführungen



Verpackung und Transport

- Optimaler Schutz für Ecken, Flächen und Anschlüsse
- Komfortables Handling
- Transportsicherheit
- Nachhaltige und umweltschonende Entsorgung



Montage

- Einfach und schnell
- Auf das Produkt abgestimmte Systeme
- Flexible Befestigungsmöglichkeiten
- Hohe Sicherheit

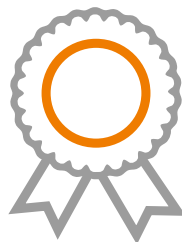
UMFASSEND UND KOMPETENT: ARBONIA SERVICE.

Wir beraten und betreuen Sie bei der Planung, Bestellung und Umsetzung bis hin zur Ausführung. Unsere ambitionierten Mitarbeiter bieten Ihnen einen umfassenden Service, der höchsten Ansprüchen gerecht wird.



Beratung und Logistik

Von der Raumklimaplanung bis zum Ausbau: Auf die Kompetenz unserer technischen Berater können Sie bauen – genauso wie auf unsere präzise Logistik. Denn für uns bedeutet Liefertreue, dass wir exakt dort und exakt dann anliefern, wie es vereinbart war.



Auszeichnungen

Arbonia überzeugt: Unsere hohe Designkompetenz und Innovationskraft werden regelmäßig mit begehrten Preisen der Branche ausgezeichnet. Das freut uns und gibt Ihnen eine gute Orientierung.



Garantie und Sicherheit

Der Qualität verpflichtet: Für die Hochwertigkeit unserer Produkte stehen wir konsequent ein.



Online Service

Komfortabler Service für Sie: unsere EDV-Lösungen machen Ihnen das Leben ein Stück einfacher. Besuchen Sie uns online auf unserer Internetseite www.arbonia.de

Ausgezeichnete Qualität

Unser Unternehmen und unsere Produkte sind von unabhängigen Institutionen geprüft und zertifiziert. Hierunter fallen beispielsweise:



- Kompromissloses Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001
- Verantwortungsbewusstes Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001
- Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001

Grundlagen



In diesem Kapitel finden Sie:

- Modellübersicht





A20-S / -SM, -S Watt, A20-R / -RM, -R Watt


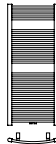
- Klassisch gerade oder gebogen
- Elegante D-Rohr-Profile und grazile Querrohre
- Wahlweise Anschluss seitlich oder 50-mm-Mittenanschluss
- Version mit Elektro-Zusatzheizung
- A20-S Watt und A20-R Watt für reinen Elektrobetrieb

Modellübersicht

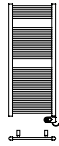
Modellübersicht A20-S / -SM

	 LS010...	 LS01M...
Bautiefe [mm]	32	32
Baulängen [mm]	390, 440, 490, 540, 590, 740, 890	390, 440, 490, 540, 590, 740, 890
Bauhöhen [mm]	764, 1174, 1502, 1789	764, 1174, 1502, 1789
Erklärung Modellbezeichnung	L : A20	L : A20
	S : gerade Ausführung	S : gerade Ausführung
	0 : Warmwasser	0 : Warmwasser
	10 : Anschluss seitlich	1M : Anschluss mittig
	... : Nenn-Bauhöhe in mm	... : Nenn-Bauhöhe in mm
Beispiel	LS01M1200	L : A20 S : gerade Ausführung 0 : Warmwasser 1M : Anschluss mittig 1200 : Nenn-Bauhöhe 1200 mm

Modellübersicht A20-R / -RM

	 LR010..	 LR01M...
Bautiefen [mm]	39, 47, 50, 55, 65, 68	39, 47, 50, 55, 65, 68
Baulängen [mm]	390, 440, 490, 540, 590, 740, 890	390, 440, 490, 540, 590, 740, 890
Bauhöhen [mm]	764, 1174, 1502, 1789	764, 1174, 1502, 1789
Erklärung Modellbezeichnung	L : A20	L : A20
	R : gebogene Ausführung	R : gebogene Ausführung
	0 : Warmwasser	0 : Warmwasser
	10 : Anschluss seitlich	1M : Anschluss mittig
	... : Nenn-Bauhöhe in mm	... : Nenn-Bauhöhe in mm
Beispiel	LR01M1200	L : A20 R : gebogene Ausführung 0 : Warmwasser 1M : Anschluss mittig 1200 : Nenn-Bauhöhe 1200 mm

Modellübersicht A20-S Watt/ -R Watt



	LSE10...	LRE10...
Bautiefe [mm]	32	39, 47, 50, 55, 65, 68
Baulängen [mm]	390, 440, 490, 540, 590, 740, 890	390, 440, 490, 540, 590, 740, 890
Bauhöhen [mm]	764, 1174, 1502, 1789	764, 1174, 1502, 1789
Erklärung Modellbezeichnung	L : A20	L : A20
	S : gerade Ausführung	R : gebogene Ausführung
	E : Elektro	E : Elektro
	10 : Anschluss seitlich	10 : Anschluss seitlich
	... : Nenn-Bauhöhe in mm	... : Nenn-Bauhöhe in mm
Beispiel	LSE101200	L : A20
		S : gerade Ausführung
		E : Elektro
		10 : Anschluss seitlich
		1200 : Nenn-Bauhöhe 1200 mm

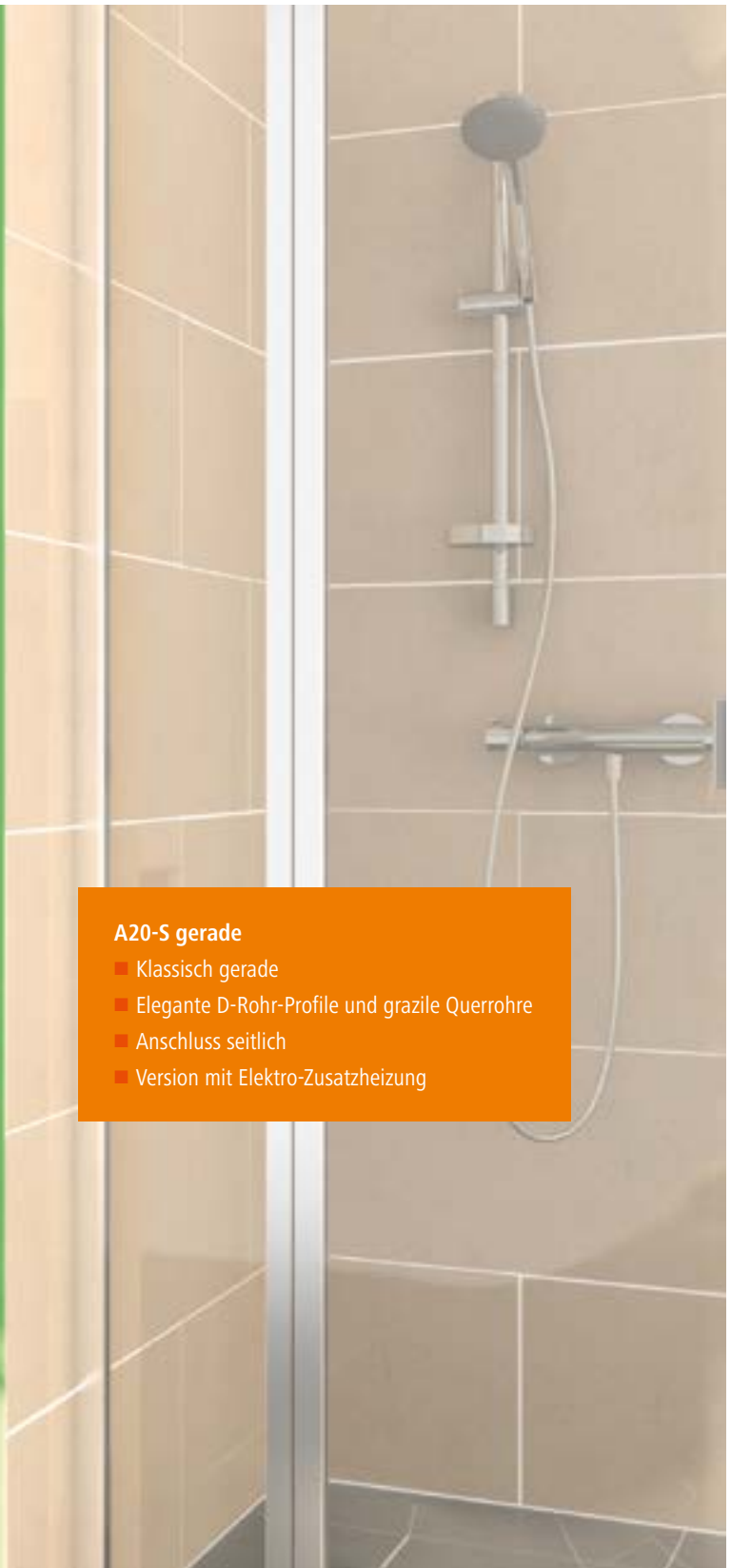
A20-S gerade



In diesem Kapitel finden Sie:

- Lieferprogramm
- Preise und Wärmeleistung
- Maßzeichnungen
- Technische Daten
- E-Zusatzbetrieb

Unsere Ausschreibungstexte finden Sie ganz bequem auf Ausschreiben.de



A20-S gerade

- Klassisch gerade
- Elegante D-Rohr-Profile und grazile Querrohre
- Anschluss seitlich
- Version mit Elektro-Zusatzheizung

Lieferprogramm

Modell A20-S gerade

Anschlüsse: 2 x G ½" nach unten, Nabenabstand baulängenabhängig, Vorlauf links oder rechts möglich

- Für Einrohr-Betrieb geeignet.
- Entlüftung: G ½" nach oben, links

Elektro-Zusatzbetrieb möglich (max. Vorlauftemperatur 80 °C).

Elektro-Heizstab nicht nachrüstbar, da sich durch das erforderliche T-Stück die Anschlussposition verändert.

Lieferprogramm

- Bautiefe: 32 mm
- 4 Bauhöhen: 764, 1174, 1502, 1789 mm
- 7 Baulängen: 390, 440, 490, 540, 590, 740, 890 mm
- Inklusive Montageset

Befestigung

Befestigungs-Set beige packt, entspricht der Anforderungsklasse 2 der Richtlinie VDI 6036. Bauseits ist der Wandbaustoff auf ausreichende Tragfähigkeit zu prüfen. Alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe.

Anforderungsklasse 3 auf Anfrage möglich.

Für Anforderungsklasse 3 und bei nicht tragenden Rohren kann zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich sein und dadurch die Montagemaße abweichen.

Betriebsbedingungen

- Heißwasser bis 110 °C
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Prüfdruck: 13 bar

Zubehör

Das Zubehör wird optional bestellt und gehört zu einer anderen Rabattgruppe als die Heizkörper.

- Handtuchhaken
- Handtuchbügel
- Elektroheizsinsatzset WKS / WFS (weiß oder titan)
- Elektroheizsinsatzset WRX (weiß, schwarz oder schwarz/weiß)
- Elektroheizsinsatzset FKS (weiß oder chrom-silber)
- Elektro-Heizstab

Oberflächenbehandlungen

- All Finish in Verkehrsweiß (AF) RAL 9016
- Korrosionsschutzbeschichtung (WF) RAL 9016 auf Anfrage

Detaillierte Informationen siehe "Allgemeine Informationen"


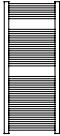
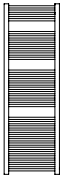
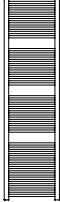
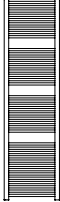


Umfassende Qualitätsmerkmale, weit über die Norm hinausgehend.

Preise und Wärmeleistung

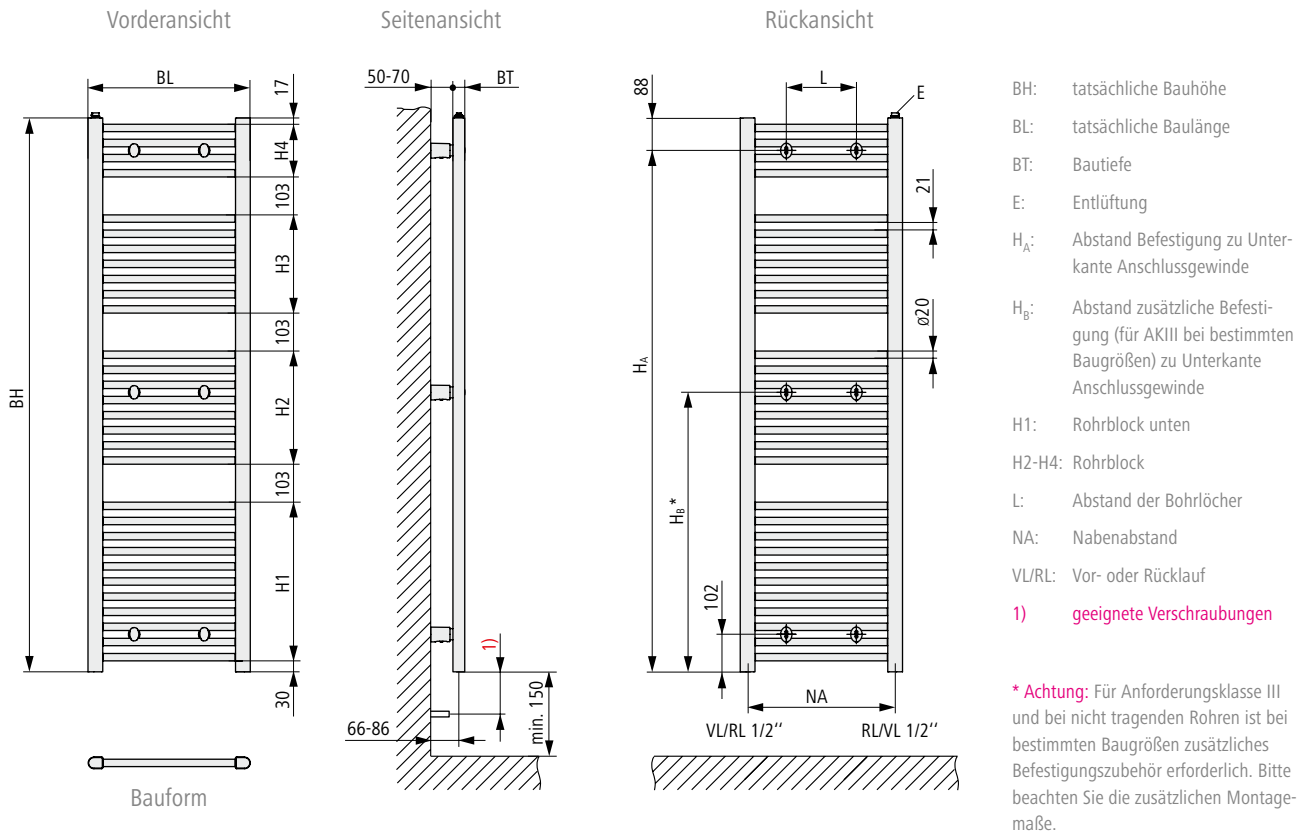
Preise ohne MwSt. I/2022
 Korrosionsschutzbeschichtung (RAL 9016): + 40 % auf Preis
 Für Elektro-Zusatzbetrieb bestellen Sie zum A20-S das passende Elektro-Set im Kapitel „Zubehör“

Wärmeleistung EN 442

Bauhöhe BH [mm]	Baulänge BL [mm]	Bautiefe BT [mm]	Exponent n []	E-Set						Artikelnummer	Preis [EUR]
				Zuordnung Leistung [Watt]	75/65/20 °C [Watt]	70/55/20 °C [Watt]	55/45/20 °C [Watt]	70/55/24 °C [Watt]	55/45/24 °C [Watt]		
 764	390	32	1,2000	300	284	232	153	205	128	LS010080040 2 XXA	342,90
	440	32	1,2011	300	315	257	169	228	142	LS010080045 2 XXA	346,07
	490	32	1,2022	400	345	281	185	249	155	LS010080050 2 XXA	349,22
	540	32	1,2032	400	375	306	201	271	169	LS010080055 2 XXA	350,81
	590	32	1,2043	400	405	330	217	292	182	LS010080060 2 XXA	354,00
	740	32	1,2054	400	492	401	264	355	221	LS010080075 2 XXA	399,81
 1174	890	32	1,2109	600	577	470	309	416	258	LS010080090 2 XXA	410,86
	390	32	1,2533	400	422	341	221	301	184	LS010120040 2 XXA	414,04
	440	32	1,2506	400	469	379	246	334	205	LS010120045 2 XXA	420,34
	490	32	1,2479	600	514	416	270	367	225	LS010120050 2 XXA	414,04
	540	32	1,2451	600	559	453	294	399	245	LS010120055 2 XXA	412,44
	590	32	1,2424	600	603	488	317	431	265	LS010120060 2 XXA	410,86
 1502	740	32	1,2397	800	733	594	386	524	322	LS010120075 2 XXA	444,03
	890	32	1,2260	800	859	698	456	616	381	LS010120090 2 XXA	508,84
	390	32	1,2522	600	544	440	285	388	237	LS010150040 2 XXA	488,30
	440	32	1,2519	600	604	488	316	430	263	LS010150045 2 XXA	472,48
	490	32	1,2516	600	663	536	347	472	289	LS010150050 2 XXA	481,98
	540	32	1,2513	800	721	583	378	514	314	LS010150055 2 XXA	486,71
 1789	590	32	1,2509	800	778	629	408	554	339	LS010150060 2 XXA	489,88
	740	32	1,2506	800	945	764	495	673	412	LS010150075 2 XXA	523,08
	890	32	1,2491	1200	1108	896	581	790	484	LS010150090 2 XXA	592,58
	390	32	1,2414	600	662	536	349	473	291	LS010180040 2 XXA	559,41
	440	32	1,2415	800	734	595	386	524	322	LS010180045 2 XXA	524,64
	490	32	1,2416	800	806	653	424	576	354	LS010180050 2 XXA	530,95
 1789	540	32	1,2417	800	876	710	461	626	385	LS010180055 2 XXA	535,70
	590	32	1,2418	800	945	765	497	675	415	LS010180060 2 XXA	538,86
	740	32	1,2419	1200	1149	931	605	821	504	LS010180075 2 XXA	597,34
	890	32	1,2425	1500	1346	1090	708	961	591	LS010180090 2 XXA	676,34

Maßzeichnungen

Maße A20-S



Abstand Unterkante Heizkörper zu Boden min. 150 mm.
 Nach optischen Gesichtspunkten sollte die Heizkörperposition der individuellen Raumsituation angepasst werden.

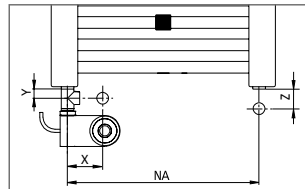
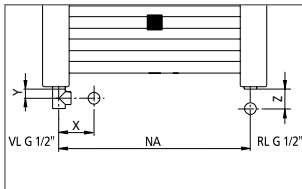
Technische Daten

Bauhöhe BH [mm]	Baulänge BL [mm]	Bautiefe BT [mm]	Abstand		Abstand der Bohrlöcher L [mm]	Rohrblock				Naben- abstand NA [mm]	Gewicht [kg]	Wasser- inhalt [l]
			Abstand Befestigung zu Unterkante Anschlussge- winde H _A [mm]	Abstand zusätzliche Befestigung zu Unterkante Anschlussge- winde H _B [mm]		unten H1 [mm]	Rohrblock H2 [mm]	Rohrblock H3 [mm]	Rohrblock H4 [mm]			
764	390	32	676	–	190	471	143	–	–	350	2,7	4,9
	440	32	676	–	240	471	143	–	–	400	2,9	5,3
	490	32	676	–	290	471	143	–	–	450	3,1	5,7
	540	32	676	–	340	471	143	–	–	500	3,3	6,0
	590	32	676	–	390	471	143	–	–	550	3,5	6,4
	740	32	676	389	540	471	143	–	–	700	4,2	7,6
	890	32	676	389	690	471	143	–	–	850	4,8	8,7
1174	390	32	1086	–	190	430	348	143	–	350	4,2	7,4
	440	32	1086	–	240	430	348	143	–	400	4,5	8,0
	490	32	1086	–	290	430	348	143	–	450	4,8	8,5
	540	32	1086	–	340	430	348	143	–	500	5,1	9,1
	590	32	1086	–	390	430	348	143	–	550	5,4	9,6
	740	32	1086	635	540	430	348	143	–	700	6,4	11,3
	890	32	1086	635	690	430	348	143	–	850	7,3	13,0
1502	390	32	1414	–	190	430	307	266	143	350	5,3	9,3
	440	32	1414	–	240	430	307	266	143	400	5,7	10,0
	490	32	1414	–	290	430	307	266	143	450	6,1	10,7
	540	32	1414	–	340	430	307	266	143	500	6,5	11,4
	590	32	1414	–	390	430	307	266	143	550	6,9	12,1
	740	32	1414	758	540	430	307	266	143	700	8,1	14,2
	890	32	1414	758	690	430	307	266	143	850	9,3	16,3
1789	390	32	1701	–	190	389	348	348	348	350	6,4	11,3
	440	32	1701	–	240	389	348	348	348	400	6,9	12,2
	490	32	1701	–	290	389	348	348	348	450	7,4	13,0
	540	32	1701	–	340	389	348	348	348	500	7,9	13,9
	590	32	1701	–	390	389	348	348	348	550	8,4	14,8
	740	32	1701	799	540	389	348	348	348	700	9,8	17,4
	890	32	1701	799	690	389	348	348	348	850	11,3	20,0

A20-S gerade

E-Zusatzbetrieb

Anschluss A20-S im Elektro-Zusatzbetrieb

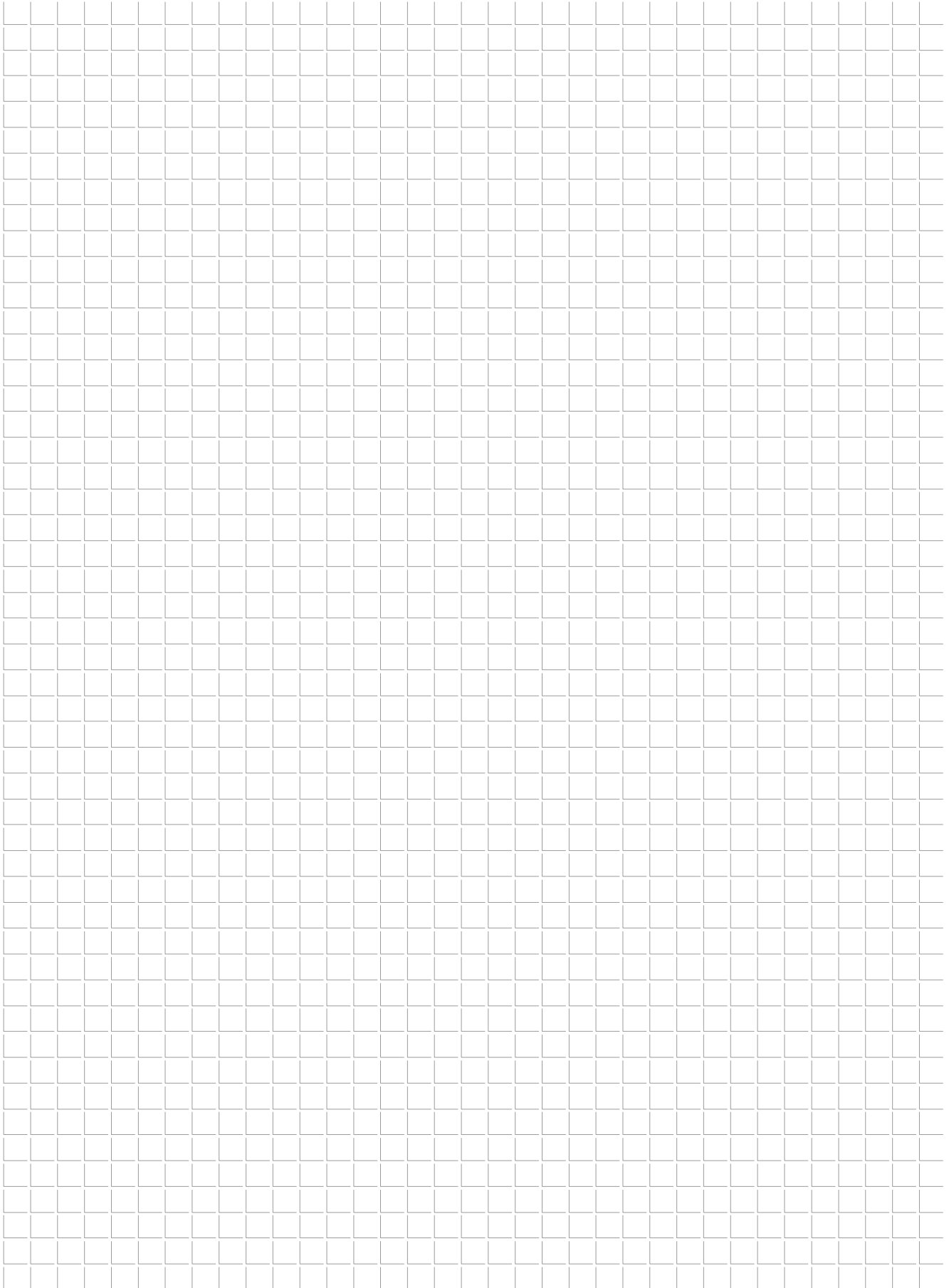


Bei der Installation eines Elektro-Heizstabes im Heizungsvorlauf oder -rücklauf ist ein T-Stück zwingend erforderlich (Anschlüsse 2 x G 1/2" Innengewinde, 1 x G 1/2" Außengewinde). Dadurch ändert sich die Position der Rohrleitung zum Heizkörper in der Horizontalen (Maß X) und in der Vertikalen (Maß Y) - abhängig vom verwendeten Eckventil und T-Stück. Bei Verwendung des T-Stücks ZT0056 0001 ist Y = 19 mm. Bei Verwendung des im Zubehör erhältlichen Winkel-Eckventils (Linksanschluss: ZV0030 0003; Rechtsanschluss: ZV0030 0004) ist Z = 60 mm. Aus diesem Grund ist ein Elektro-Heizstab nach bereits erfolgter Installation des Heizkörpers nicht nachrüstbar.

Achtung:

Für eine optisch anspruchsvolle Installation empfehlen wir die Leerdose in unmittelbarer Nähe des Heizkörpers.





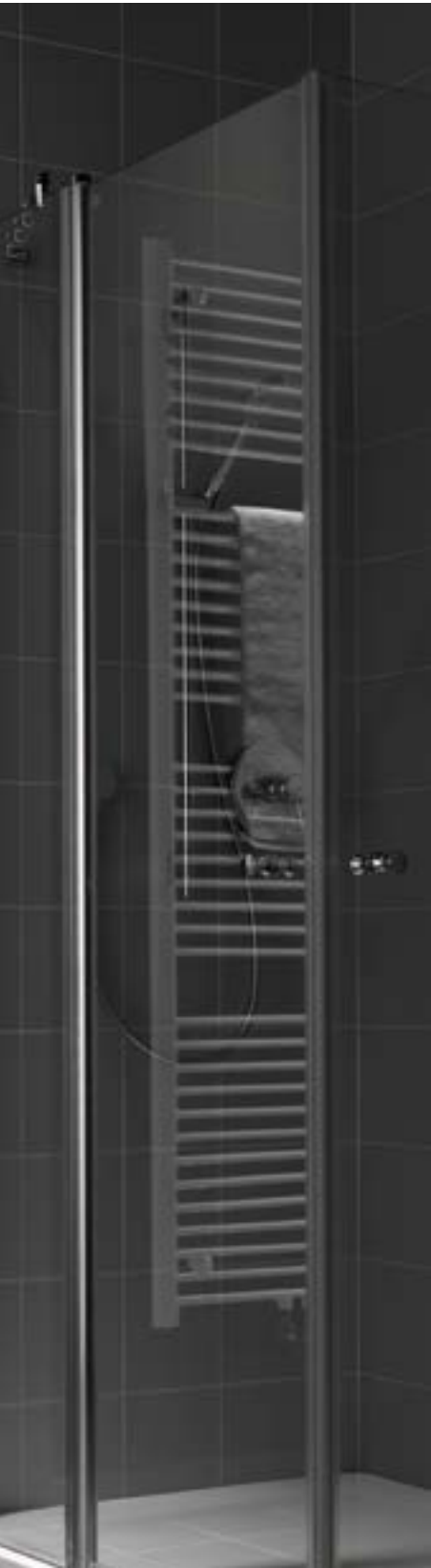
A20-SM gerade



In diesem Kapitel finden Sie:

- Lieferprogramm
- Preise und Wärmeleistung
- Maßzeichnungen
- Technische Daten
- E-Zusatzbetrieb

Unsere Ausschreibungstexte finden Sie ganz bequem auf Ausschreiben.de



A20-SM gerade

- Klassisch gerade
- Elegante D-Rohr-Profile und grazile Querrohre
- 50-mm-Mittenanschluss
- Version mit Elektro-Zusatzheizung

Lieferprogramm

Modell A20-SM gerade

Anschlüsse: 2 x G ½" IG mittig nach unten, Nabenabstand 50 mm, Vorlauf links oder rechts möglich. Zusätzlich seitlich 2 x G ½" IG nach unten, Nabenabstand baulängenabhängig, Vorlauf links oder rechts möglich.

- Für Einrohr-Betrieb geeignet.
- Entlüftung: G ½" nach oben, links

Elektro-Zusatzbetrieb möglich (max. Vorlauftemperatur 80 °C).

Bei mittigem Anschluss: Elektro-Heizstab nachrüstbar. Bei seitlichem Anschluss: Elektro-Heizstab nicht nachrüstbar, da sich durch das erforderliche T-Stück die Anschlussposition verändert.

Lieferprogramm

- Bautiefe: 32 mm
- 4 Bauhöhen: 764, 1174, 1502, 1789 mm
- 7 Baulängen: 390, 440, 490, 540, 590, 740, 890 mm
- Inklusive Montageset

Befestigung

Befestigungs-Set beige packt, entspricht der Anforderungsklasse 2 der Richtlinie VDI 6036. Bauseits ist der Wandbaustoff auf ausreichende Tragfähigkeit zu prüfen. Alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe.

Anforderungsklasse 3 auf Anfrage möglich.

Für Anforderungsklasse 3 und bei nicht tragenden Rohren kann zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich sein und dadurch die Montagemaße abweichen.

Betriebsbedingungen

- Heißwasser bis 110 °C
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Prüfdruck: 13 bar

Zubehör

Das Zubehör wird optional bestellt und gehört zu einer anderen Rabattgruppe als die Heizkörper.

- Handtuchhaken
- Handtuchbügel
- Elektroheizsinsatzset WKS / WFS (weiß oder titan)
- Elektroheizsinsatzset WRX (weiß, schwarz oder schwarz/weiß)
- Elektroheizsinsatzset FKS (weiß oder chrom-silber)
- Elektro-Heizstab

Oberflächenbehandlungen


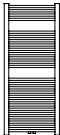
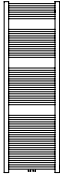
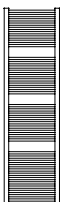
- All Finish in Verkehrsweiß (AF) RAL 9016
- Korrosionsschutzbeschichtung (WF) RAL 9016 auf Anfrage

Detaillierte Informationen siehe "Allgemeine Informationen"

Preise und Wärmeleistung

Preise ohne MwSt. I/2022
 Korrosionsschutzbeschichtung (RAL 9016): + 40 % auf Preis
 Für Elektro-Zusatzbetrieb bestellen Sie zum A20-SM das passende Elektro-Set auf Seite

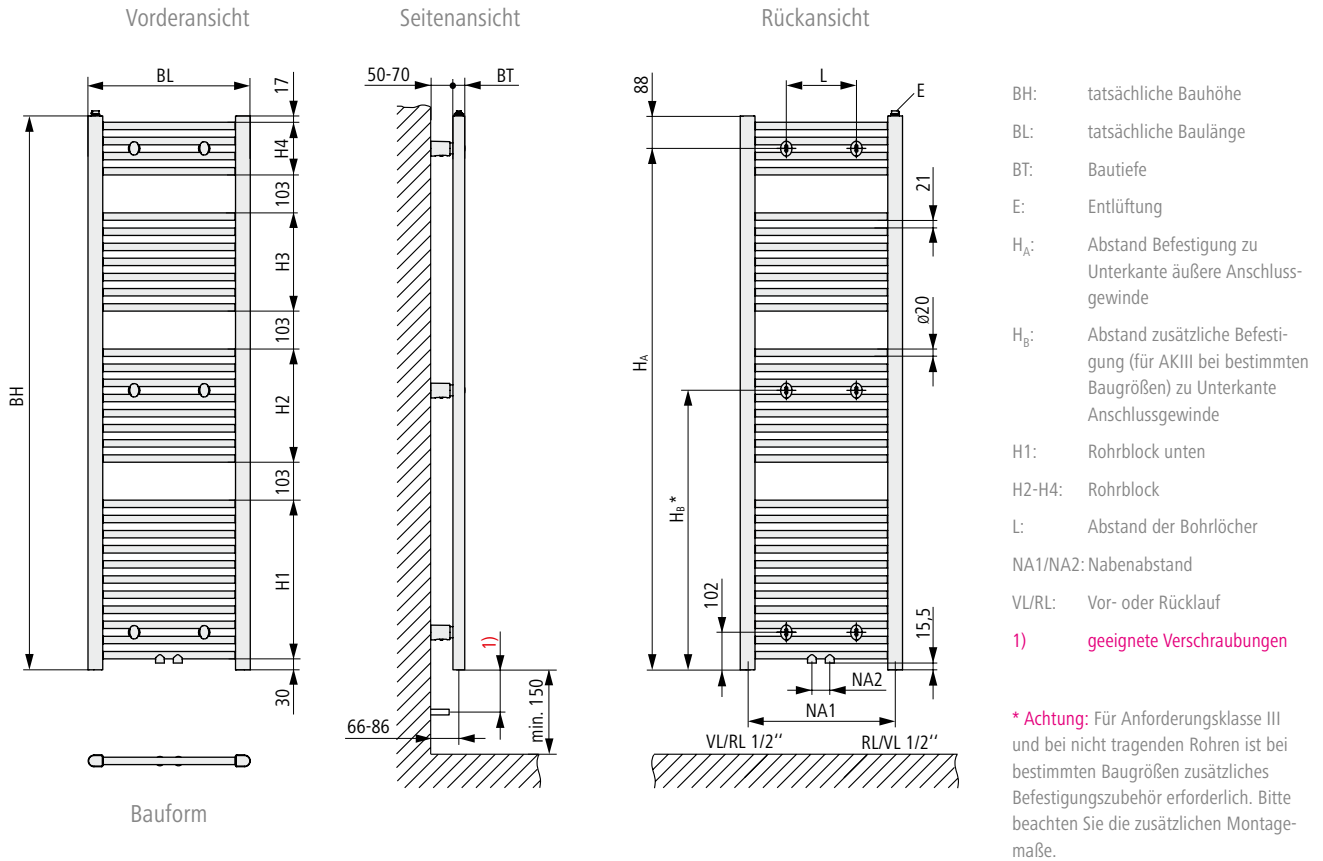
Wärmeleistung EN 442

Bauhöhe BH [mm]	Baulänge BL [mm]	Bautiefe BT [mm]	Exponent n []	E-Set Zuordnung Leistung [Watt]	75/65/20 °C 70/55/20 °C 55/45/20 °C 70/55/24 °C 55/45/24 °C					Artikelnummer	Preis [EUR]
					[Watt]	[Watt]	[Watt]	[Watt]	[Watt]		
 764	390	32	1,2000	300	284	232	153	205	128	LS01M080040 2 XXA	379,27
	440	32	1,2011	300	315	257	169	228	142	LS01M080045 2 XXA	384,01
	490	32	1,2022	400	345	281	185	249	155	LS01M080050 2 XXA	387,16
	540	32	1,2032	400	375	306	201	271	169	LS01M080055 2 XXA	388,72
	590	32	1,2043	400	405	330	217	292	182	LS01M080060 2 XXA	391,89
	740	32	1,2054	400	492	401	264	355	221	LS01M080075 2 XXA	439,31
	890	32	1,2109	600	577	470	309	416	258	LS01M080090 2 XXA	458,26
 1174	390	32	1,2533	400	422	341	221	301	184	LS01M120040 2 XXA	463,03
	440	32	1,2506	400	469	379	246	334	205	LS01M120045 2 XXA	467,74
	490	32	1,2479	600	514	416	270	367	225	LS01M120050 2 XXA	463,03
	540	32	1,2451	600	559	453	294	399	245	LS01M120055 2 XXA	459,85
	590	32	1,2424	600	603	488	317	431	265	LS01M120060 2 XXA	458,26
	740	32	1,2397	800	733	594	386	524	322	LS01M120075 2 XXA	493,03
	890	32	1,2260	800	859	698	456	616	381	LS01M120090 2 XXA	564,14
 1502	390	32	1,2522	600	544	440	285	388	237	LS01M150040 2 XXA	540,43
	440	32	1,2519	600	604	488	316	430	263	LS01M150045 2 XXA	524,64
	490	32	1,2516	600	663	536	347	472	289	LS01M150050 2 XXA	534,12
	540	32	1,2513	800	721	583	378	514	314	LS01M150055 2 XXA	538,86
	590	32	1,2509	800	778	629	408	554	339	LS01M150060 2 XXA	545,19
	740	32	1,2506	800	945	764	495	673	412	LS01M150075 2 XXA	578,36
	890	32	1,2491	1200	1108	896	581	790	484	LS01M150090 2 XXA	658,95
 1789	390	32	1,2414	600	662	536	349	473	291	LS01M180040 2 XXA	619,46
	440	32	1,2415	800	734	595	386	524	322	LS01M180045 2 XXA	579,94
	490	32	1,2416	800	806	653	424	576	354	LS01M180050 2 XXA	591,01
	540	32	1,2417	800	876	710	461	626	385	LS01M180055 2 XXA	597,34
	590	32	1,2418	800	945	765	497	675	415	LS01M180060 2 XXA	603,66
	740	32	1,2419	1200	1149	931	605	821	504	LS01M180075 2 XXA	663,70
	890	32	1,2425	1500	1346	1090	708	961	591	LS01M180090 2 XXA	750,61

A20-SM gerade

Maßzeichnungen

Maße A20-SM



Abstand Unterkante Heizkörper zu Boden min. 150 mm.
 Nach optischen Gesichtspunkten sollte die Heizkörperposition der individuellen Raumsituation angepasst werden.

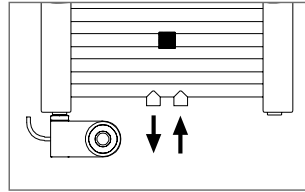
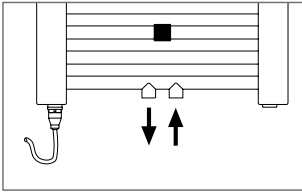
Technische Daten

Bauhöhe BH [mm]	Baulänge BL [mm]	Bautiefe BT [mm]	Abstand		Abstand der Bohrlöcher L [mm]	Rohr- block H1 [mm]	Rohr- block H2 [mm]	Rohr- block H3 [mm]	Rohr- block H4 [mm]	Nabenab- stand NA1 [mm]	Nabenab- stand NA2 [mm]	Gewicht [kg]	Wasser- inhalt [l]
			Abstand Befestigung zu Unterkante Anschlussge- winde H _A [mm]	Abstand zusätzliche Befestigung zu Unterkante Anschlussge- winde H _B [mm]									
764	390	32	676	–	190	471	143	–	–	350	50	2,7	4,9
	440	32	676	–	240	471	143	–	–	400	50	2,9	5,3
	490	32	676	–	290	471	143	–	–	450	50	3,1	5,7
	540	32	676	–	340	471	143	–	–	500	50	3,3	6,0
	590	32	676	–	390	471	143	–	–	550	50	3,5	6,4
	740	32	676	389	540	471	143	–	–	700	50	4,2	7,6
	890	32	676	389	690	471	143	–	–	850	50	4,8	8,7
1174	390	32	1086	–	190	430	348	143	–	350	50	4,2	7,4
	440	32	1086	–	240	430	348	143	–	400	50	4,5	8,0
	490	32	1086	–	290	430	348	143	–	450	50	4,8	8,5
	540	32	1086	–	340	430	348	143	–	500	50	5,1	9,1
	590	32	1086	–	390	430	348	143	–	550	50	5,4	9,6
	740	32	1086	635	540	430	348	143	–	700	50	6,4	11,3
	890	32	1086	635	690	430	348	143	–	850	50	7,3	13,0
1502	390	32	1414	–	190	430	307	266	143	350	50	5,3	9,3
	440	32	1414	–	240	430	307	266	143	400	50	5,7	10,0
	490	32	1414	–	290	430	307	266	143	450	50	6,1	10,7
	540	32	1414	–	340	430	307	266	143	500	50	6,5	11,4
	590	32	1414	–	390	430	307	266	143	550	50	6,9	12,1
	740	32	1414	758	540	430	307	266	143	700	50	8,1	14,2
	890	32	1414	758	690	430	307	266	143	850	50	9,3	16,3
1789	390	32	1701	–	190	389	348	348	348	350	50	6,4	11,3
	440	32	1701	–	240	389	348	348	348	400	50	6,9	12,2
	490	32	1701	–	290	389	348	348	348	450	50	7,4	13,0
	540	32	1701	–	340	389	348	348	348	500	50	7,9	13,9
	590	32	1701	–	390	389	348	348	348	550	50	8,4	14,8
	740	32	1701	799	540	389	348	348	348	700	50	9,8	17,4
	890	32	1701	799	690	389	348	348	348	850	50	11,3	20,0

A20-SM gerade

E-Zusatzbetrieb

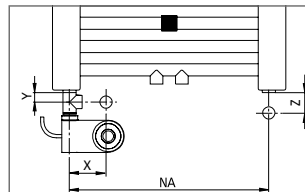
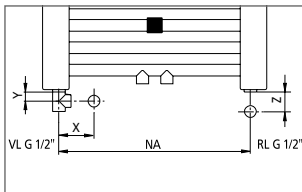
Anschluss A20-SM im Elektro-Zusatzbetrieb



Anschluss des Heizungs- vor- und -rücklauf durch Mittenanschluss 50 mm: Installation eines Elektro-Heizstabes im linken oder rechten Sammelrohr ohne Einschränkung möglich.

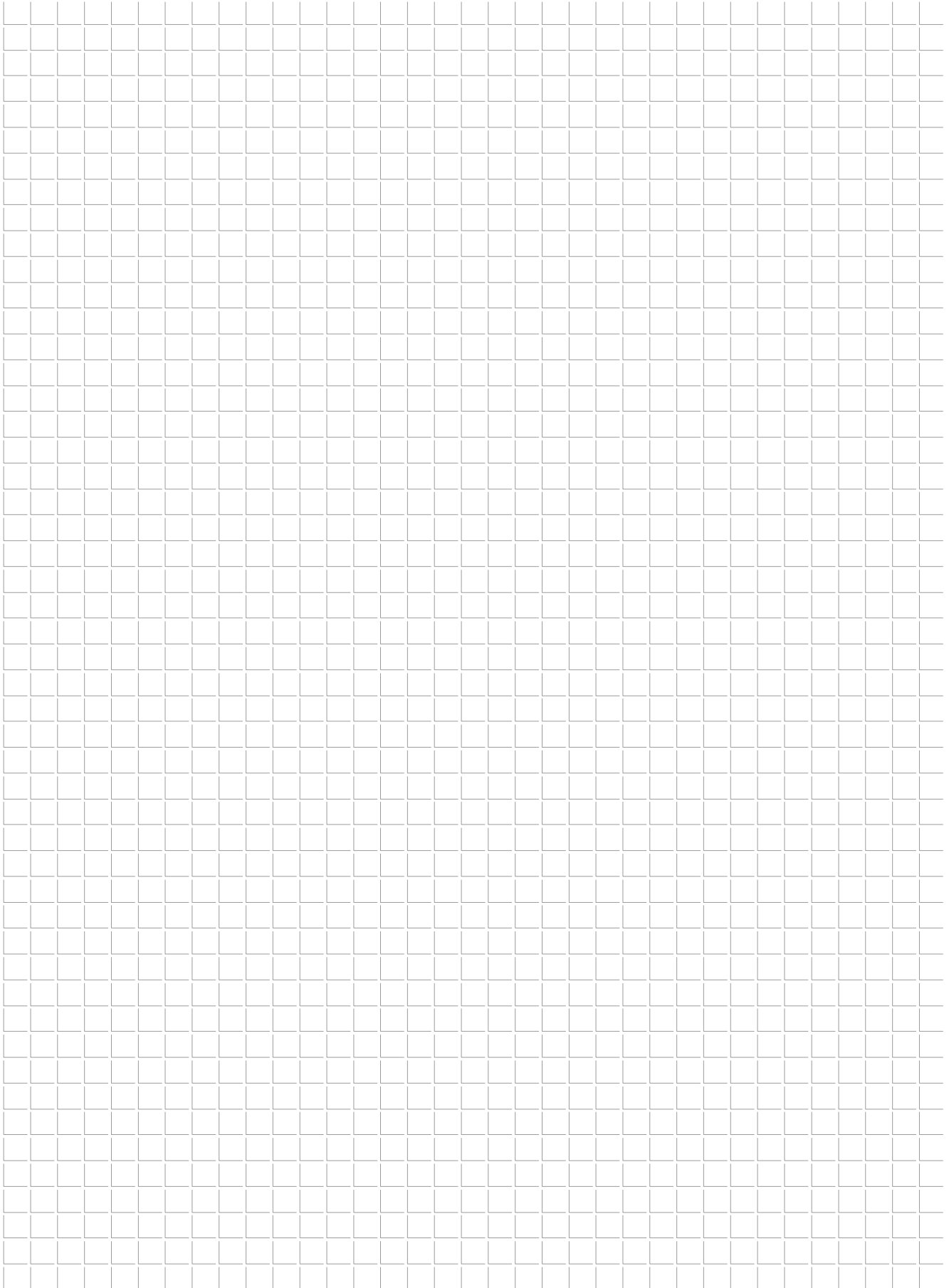
Achtung:

Für eine optisch anspruchsvolle Installation empfehlen wir die Leerdose in unmittelbarer Nähe des Heizkörpers.



Bei der Installation eines Elektro-Heizstabes im Heizungs- vorlauf oder -rücklauf ist ein T-Stück zwingend erforderlich (Anschlüsse 2 x G 1/2" Innengewinde, 1 x G 1/2" Außengewinde). Dadurch ändert sich die Position der Rohrleitung zum Heizkörper in der Horizontalen (Maß X) und in der Vertikalen (Maß Y) - abhängig vom verwendeten Eckventil und T-Stück. Bei Verwendung des T-Stücks ZT00560001 ist Y = 19 mm. Bei Verwendung des im Zubehör erhältlichen Winkel-Eckventils (Linksanschluss: ZV00300003; Rechtsanschluss: ZV00300004) ist Z = 60 mm. Aus diesem Grund ist ein Elektro-Heizstab nach bereits erfolgter Installation des Heizkörpers nicht nachrüstbar.





A20-S Watt gerade



In diesem Kapitel finden Sie:

- Lieferprogramm
- Preise und Wärmeleistung
- Maßzeichnungen
- Technische Daten

Unsere Ausschreibungstexte
finden Sie ganz bequem auf
Ausschreiben.de

A20-S Watt gerade

- Klassisch gerade
- Elegante D-Rohr-Profile und grazile Querrohre
- Reiner Elektrobetrieb

Lieferprogramm

Modell A20-S Watt gerade

Gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit. Frostsicher bis ca. -15 °C. Elektro-Heizstab vormontiert, inklusive Elektro-Heizstab mit Regler

Lieferprogramm

- Bautiefe: 32 mm
- 4 Bauhöhen: 764, 1174, 1502, 1789 mm
- 7 Baulängen: 390, 440, 490, 540, 590, 740, 890 mm
- Inklusive Montageset

Befestigung

Befestigungs-Set beige packt, entspricht der Anforderungsklasse 2 der Richtlinie VDI 6036. Bauseits ist der Wandbaustoff auf ausreichende Tragfähigkeit zu prüfen. Alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe.

Anforderungsklasse 3 auf Anfrage möglich.

Für Anforderungsklasse 3 und bei nicht tragenden Rohren kann zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich sein und dadurch die Montagemaße abweichen.

Betriebsbedingungen

- Prüfdruck: 13 bar

Zubehör

Das Zubehör wird optional bestellt und gehört zu einer anderen Rabattgruppe als die Heizkörper.

- Handtuchhaken
- Handtuchbügel

Oberflächenbehandlungen

- All Finish in Verkehrsweiß (AF) RAL 9016
- Korrosionsschutzbeschichtung (WF) RAL 9016 auf Anfrage

Detaillierte Informationen siehe "Allgemeine Informationen"

Elektro-Heizstab mit Regler

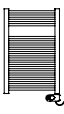
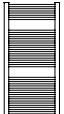
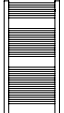
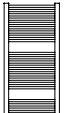


Bestehend aus einem Heizstab mit Raumthermostat zur Montage im rechten senkrechten Sammelrohr.
Schutzart IPX4.
Der Elektro-Heizstab wird an 230 V 50 Hz AC angeschlossen.

Elektro-Heizstab mit
Regler in weiß

Preise und Wärmeleistung

Preise ohne MwSt. I/2022
Korrosionsschutzbeschichtung (RAL 9016):auf Anfrage

Bauhöhe	Baulänge	Bautiefe	Wärmeleistung E-Stab *		Preis
BH [mm]	BL [mm]	BT [mm]	[Watt]	Artikelnummer	[EUR]
 764	390	32	300	LSE10080040 2 BXA	870,71
	440	32	300	LSE10080045 2 BXA	873,88
	490	32	400	LSE10080050 2 BXA	884,93
	540	32	400	LSE10080055 2 BXA	886,52
	590	32	400	LSE10080060 2 BXA	888,10
	740	32	400	LSE10080075 2 BXA	937,08
	890	32	600	LSE10080090 2 BXA	951,29
 1174	390	32	400	LSE10120040 2 BXA	948,14
	440	32	400	LSE10120045 2 BXA	952,88
	490	32	600	LSE10120050 2 BXA	957,60
	540	32	600	LSE10120055 2 BXA	952,88
	590	32	600	LSE10120060 2 BXA	951,29
	740	32	800	LSE10120075 2 BXA	1001,87
	890	32	800	LSE10120090 2 BXA	1065,08
 1502	390	32	600	LSE10150040 2 BXA	1028,72
	440	32	600	LSE10150045 2 BXA	1011,34
	490	32	600	LSE10150050 2 BXA	1039,79
	540	32	800	LSE10150055 2 BXA	1044,53
	590	32	800	LSE10150060 2 BXA	1047,69
	740	32	800	LSE10150075 2 BXA	1082,47
	890	32	1200	LSE10150090 2 BXA	1170,95
 1789	390	32	600	LSE10180040 2 BXA	1098,28
	440	32	800	LSE10180045 2 BXA	1084,04
	490	32	800	LSE10180050 2 BXA	1090,36
	540	32	800	LSE10180055 2 BXA	1095,10
	590	32	800	LSE10180060 2 BXA	1098,28
	740	32	1200	LSE10180075 2 BXA	1175,71
	890	32	1500	LSE10180090 2 BXA	1265,76

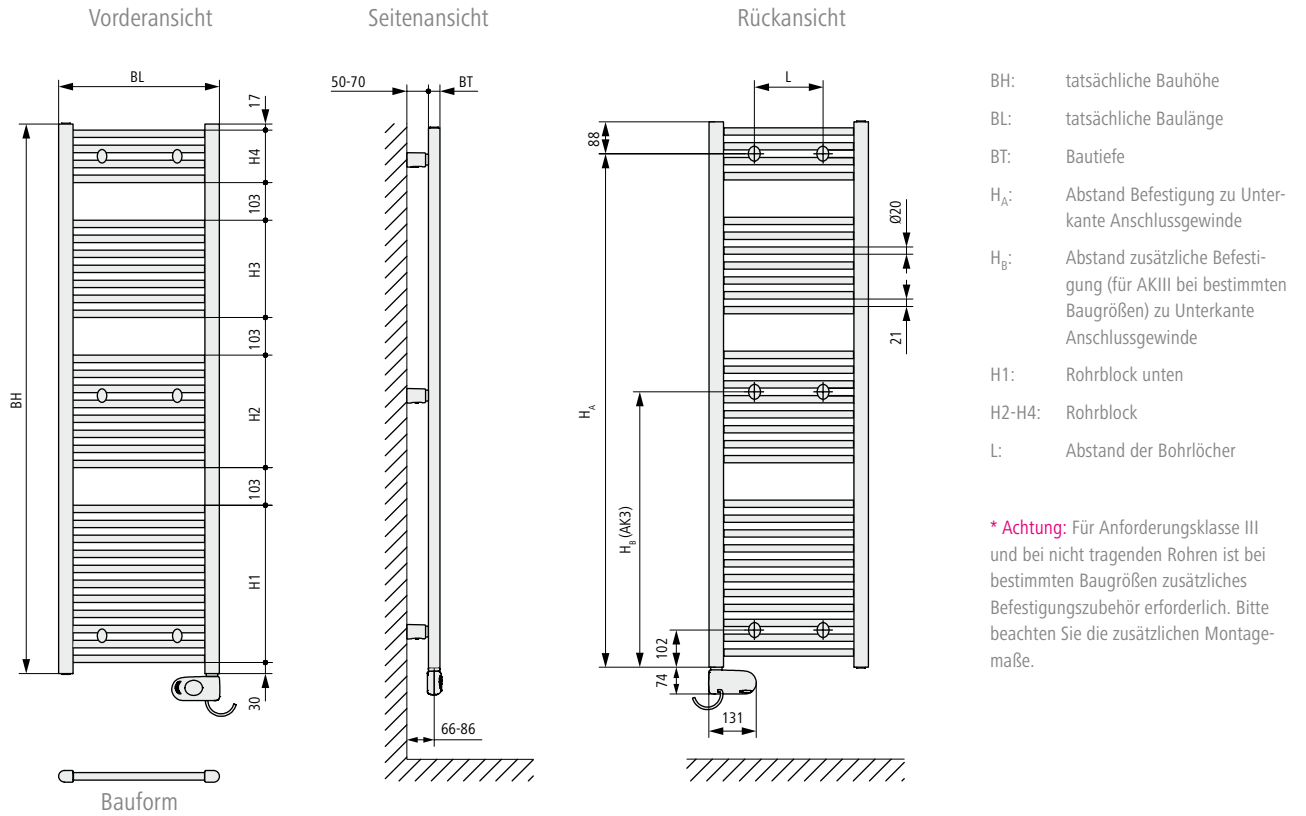
A20-S Watt gerade



* Bitte bei der Auslegung beachten: Die angegebene Leistung des Heizstabes bezieht sich auf die maximale elektrische Aufnahmeleistung. Diese ist nicht zu vergleichen mit der Normwärmeleistung eines Heizkörpers nach EN 442. Durch eine Regelungssystematik werden lokale Überhitzungen am Heizkörper im Elektroheizbetrieb vermieden. Daher kann die maximale elektrische Aufnahmeleistung nicht konstant zur Verfügung gestellt und in Wärmeleistung umgewandelt werden. Bei üblichen Raumtemperaturen ergibt sich eine resultierende Wärmeleistung des Heizkörpers von ca. 75 % der angegebenen maximalen Aufnahmeleistung des Heizstabes.

Maßzeichnungen

Maße A20-S Watt



Nach optischen Gesichtspunkten sollte die Heizkörperposition der individuellen Raumsituation angepasst werden.

Technische Daten

Bauhöhe BH [mm]	Baulänge BL [mm]	Bautiefe BT [mm]	Abstand Befestigung zu Unterkante Anschlussge-		Abstand der Bohrlöcher L [mm]	Rohrblock unten H1 [mm]	Rohrblock H2 [mm]	Rohrblock H3 [mm]	Rohrblock H4 [mm]	Gewicht [kg]
			winde H _A [mm]	winde H _B [mm]						
764	390	32	676	–	190	471	143	–	–	7,7
	440	32	676	–	240	471	143	–	–	8,2
	490	32	676	–	290	471	143	–	–	8,8
	540	32	676	–	340	471	143	–	–	9,4
	590	32	676	–	390	471	143	–	–	9,9
	740	32	676	389	540	471	143	–	–	11,7
	890	32	676	389	690	471	143	–	–	13,5
1174	390	32	1086	–	190	430	348	143	–	11,5
	440	32	1086	–	240	430	348	143	–	12,4
	490	32	1086	–	290	430	348	143	–	13,3
	540	32	1086	–	340	430	348	143	–	14,2
	590	32	1086	–	390	430	348	143	–	15,0
	740	32	1086	635	540	430	348	143	–	17,5
	890	32	1086	635	690	430	348	143	–	20,1
1502	390	32	1414	–	190	430	307	266	143	14,5
	440	32	1414	–	240	430	307	266	143	15,6
	490	32	1414	–	290	430	307	266	143	16,7
	540	32	1414	–	340	430	307	266	143	17,7
	590	32	1414	–	390	430	307	266	143	18,8
	740	32	1414	758	540	430	307	266	143	22,0
	890	32	1414	758	690	430	307	266	143	25,3
1789	390	32	1701	–	190	389	348	348	348	17,5
	440	32	1701	–	240	389	348	348	348	18,9
	490	32	1701	–	290	389	348	348	348	20,2
	540	32	1701	–	340	389	348	348	348	21,5
	590	32	1701	–	390	389	348	348	348	22,8
	740	32	1701	799	540	389	348	348	348	26,9
	890	32	1701	799	690	389	348	348	348	30,9

A20-R gebogen



In diesem Kapitel finden Sie:

- Lieferprogramm
- Preise und Wärmeleistung
- Maßzeichnungen
- Technische Daten
- E-Zusatzbetrieb

Unsere Ausschreibungstexte finden Sie ganz bequem auf Ausschreiben.de



A20-R gebogen

- Weich gebogen
- Elegante D-Rohr-Profile und grazile Querrohre
- Anschluss seitlich
- Version mit Elektro-Zusatzheizung

Lieferprogramm

Modell A20-R gebogen

Anschlüsse: 2 x G ½" nach unten, Nabenabstand baulängenabhängig, Vorlauf links oder rechts möglich

- Für Einrohr-Betrieb geeignet.
- Entlüftung: G ½" nach oben, links

Elektro-Zusatzbetrieb möglich (max. Vorlauftemperatur 80 °C).

Bei mittigem Anschluss: Elektro-Heizstab nachrüstbar. Bei seitlichem Anschluss: Elektro-Heizstab nicht nachrüstbar, da sich durch das erforderliche T-Stück die Anschlussposition verändert.

Lieferprogramm

- Bautiefen: 39, 47, 50, 55, 65, 68 mm
- 4 Bauhöhen: 764, 1174, 1502, 1789 mm
- 7 Baulängen: 390, 440, 490, 540, 590, 740, 890 mm
- Inklusive Montageset

Befestigung

Befestigungs-Set beige, entspricht der Anforderungsklasse 2 der Richtlinie VDI 6036. Bauseits ist der Wandbaustoff auf ausreichende Tragfähigkeit zu prüfen. Alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe.

Anforderungsklasse 3 auf Anfrage möglich.

Für Anforderungsklasse 3 und bei nicht tragenden Rohren kann zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich sein und dadurch die Montagemaße abweichen.

Betriebsbedingungen

- Heißwasser bis 110 °C
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Prüfdruck: 13 bar

Zubehör

Das Zubehör wird optional bestellt und gehört zu einer anderen Rabattgruppe als die Heizkörper.

- Handtuchhaken
- Handtuchbügel
- Elektroheizsinsatzset WKS / WFS (weiß oder titan)
- Elektroheizsinsatzset WRX (weiß, schwarz oder schwarz/weiß)
- Elektroheizsinsatzset FKS (weiß oder chrom-silber)
- Elektro-Heizstab

Oberflächenbehandlungen


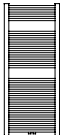
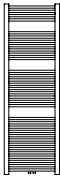
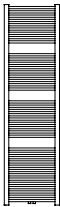
- All Finish in Verkehrsweiß (AF) RAL 9016
- Korrosionsschutzbeschichtung (WF) RAL 9016 auf Anfrage

Detaillierte Informationen siehe "Allgemeine Informationen"

Preise und Wärmeleistung

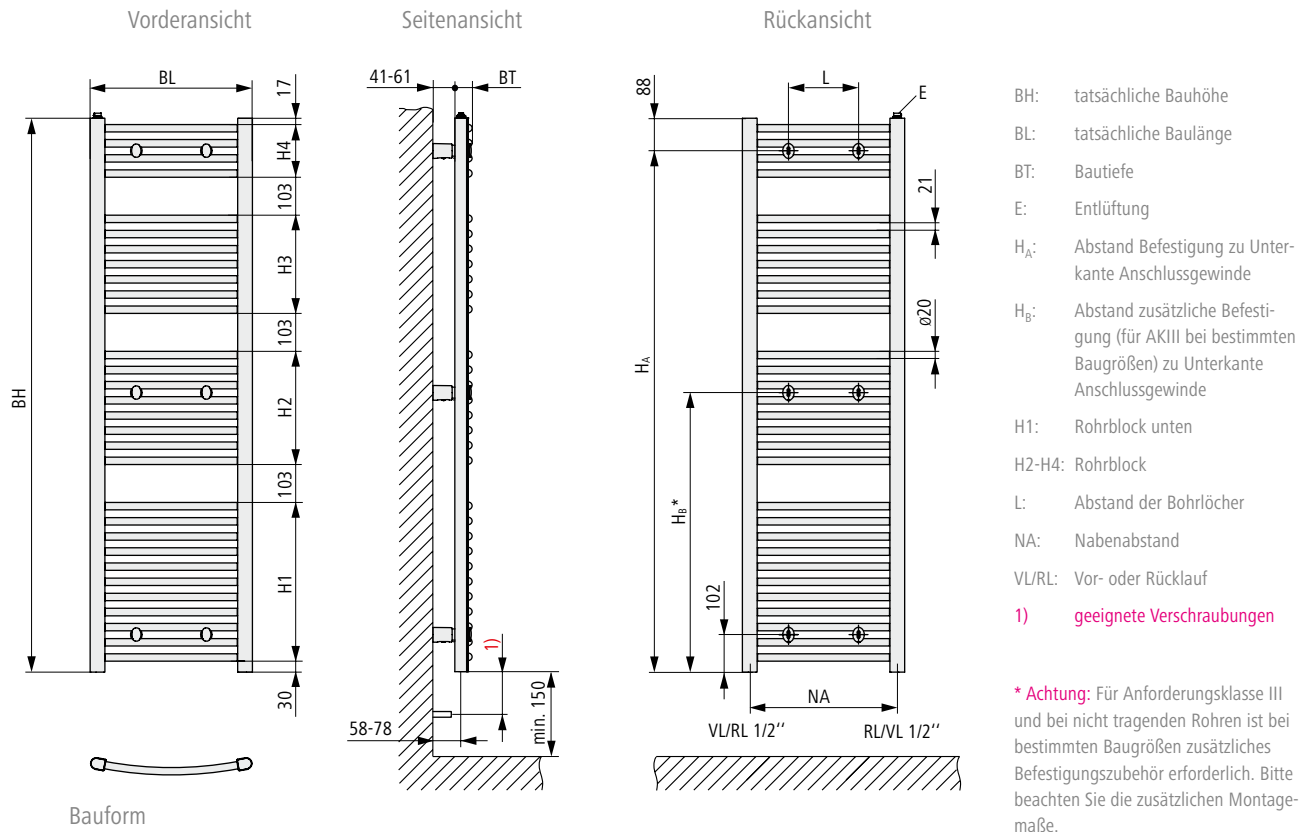
Preise ohne MwSt. I/2022
 Korrosionsschutzbeschichtung (RAL 9016): + 40 % auf Preis
 Für Elektro-Zusatzbetrieb bestellen Sie zum A20-R das passende Elektro-Set im Kapitel „Zubehör“

Wärmeleistung EN 442

Bauhöhe BH [mm]	Baulänge BL [mm]	Bautiefe BT [mm]	Exponent n []	E-Set Zuordnung Leistung [Watt]	75/65/20 °C 70/55/20 °C 55/45/20 °C 70/55/24 °C 55/45/24 °C					Artikelnummer	Preis [EUR]
					[Watt]	[Watt]	[Watt]	[Watt]	[Watt]		
 764	390	39	1,2000	300	284	232	153	205	128	LR010080040 2 XXA	395,06
	440	47	1,2011	300	315	257	169	228	142	LR010080045 2 XXA	399,81
	490	50	1,2022	400	345	281	185	249	155	LR010080050 2 XXA	402,97
	540	55	1,2032	400	375	306	201	271	169	LR010080055 2 XXA	404,54
	590	55	1,2043	400	405	330	217	292	182	LR010080060 2 XXA	407,70
	740	65	1,2054	400	492	401	264	355	221	LR010080075 2 XXA	458,26
	890	68	1,2109	600	577	470	309	416	258	LR010080090 2 XXA	474,08
 1174	390	39	1,2533	400	422	341	221	301	184	LR010120040 2 XXA	478,82
	440	47	1,2506	400	469	379	246	334	205	LR010120045 2 XXA	481,98
	490	50	1,2479	600	514	416	270	367	225	LR010120050 2 XXA	478,82
	540	55	1,2451	600	559	453	294	399	245	LR010120055 2 XXA	475,66
	590	55	1,2424	600	603	488	317	431	265	LR010120060 2 XXA	474,08
	740	65	1,2397	800	733	594	386	524	322	LR010120075 2 XXA	512,00
	890	68	1,2260	800	859	698	456	616	381	LR010120090 2 XXA	583,11
 1502	390	39	1,2522	600	544	440	285	388	237	LR010150040 2 XXA	562,55
	440	47	1,2519	600	604	488	316	430	263	LR010150045 2 XXA	538,86
	490	50	1,2516	600	663	536	347	472	289	LR010150050 2 XXA	556,25
	540	55	1,2513	800	721	583	378	514	314	LR010150055 2 XXA	560,99
	590	55	1,2509	800	778	629	408	554	339	LR010150060 2 XXA	565,72
	740	65	1,2506	800	945	764	495	673	412	LR010150075 2 XXA	602,08
	890	68	1,2491	1200	1108	896	581	790	484	LR010150090 2 XXA	696,89
 1789	390	39	1,2414	600	662	536	349	473	291	LR010180040 2 XXA	641,56
	440	47	1,2415	800	734	595	386	524	322	LR010180045 2 XXA	603,66
	490	50	1,2416	800	806	653	424	576	354	LR010180050 2 XXA	611,53
	540	55	1,2417	800	876	710	461	626	385	LR010180055 2 XXA	616,29
	590	55	1,2418	800	945	765	497	675	415	LR010180060 2 XXA	622,62
	740	65	1,2419	1200	1149	931	605	821	504	LR010180075 2 XXA	684,24
	890	68	1,2425	1500	1346	1090	708	961	591	LR010180090 2 XXA	779,06

Maßzeichnungen

Maße A20-R



Abstand Unterkante Heizkörper zu Boden min. 150 mm.

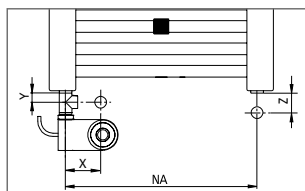
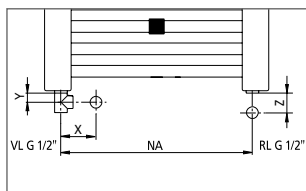
Nach optischen Gesichtspunkten sollte die Heizkörperposition der individuellen Raumsituation angepasst werden.

Technische Daten

Bauhöhe BH [mm]	Baulänge BL [mm]	Bautiefe BT [mm]	Abstand		Abstand der Bohrlöcher L [mm]	Rohrblock				Nabenab- stand NA [mm]	Gewicht [kg]	Wasser- inhalt [l]
			Abstand Befestigung zu Unterkante Anschlussge- winde H _A [mm]	Abstand zusätzliche Befestigung zu Unterkante Anschlussge- winde H _B [mm]		unten H1 [mm]	Rohrblock H2 [mm]	Rohrblock H3 [mm]	Rohrblock H4 [mm]			
764	390	39	676	–	190	471	143	–	–	350	2,7	4,9
	440	47	676	–	240	471	143	–	–	400	2,9	5,3
	490	50	676	–	290	471	143	–	–	450	3,1	5,7
	540	55	676	–	340	471	143	–	–	500	3,3	6,0
	590	55	676	–	390	471	143	–	–	550	3,5	6,4
	740	65	676	389	540	471	143	–	–	700	4,2	7,6
	890	68	676	389	690	471	143	–	–	850	4,8	8,7
1174	390	39	1086	–	190	430	348	143	–	350	4,2	7,4
	440	47	1086	–	240	430	348	143	–	400	4,5	8,0
	490	50	1086	–	290	430	348	143	–	450	4,8	8,5
	540	55	1086	–	340	430	348	143	–	500	5,1	9,1
	590	55	1086	–	390	430	348	143	–	550	5,4	9,6
	740	65	1086	635	540	430	348	143	–	700	6,4	11,3
	890	68	1086	635	690	430	348	143	–	850	7,3	13,0
1502	390	39	1414	–	190	430	307	266	143	350	5,3	9,3
	440	47	1414	–	240	430	307	266	143	400	5,7	10,0
	490	50	1414	–	290	430	307	266	143	450	6,1	10,7
	540	55	1414	–	340	430	307	266	143	500	6,5	11,4
	590	55	1414	–	390	430	307	266	143	550	6,9	12,1
	740	65	1414	758	540	430	307	266	143	700	8,1	14,2
	890	68	1414	758	690	430	307	266	143	850	9,3	16,3
1789	390	39	1701	–	190	389	348	348	348	350	6,4	11,3
	440	47	1701	–	240	389	348	348	348	400	6,9	12,2
	490	50	1701	–	290	389	348	348	348	450	7,4	13,0
	540	55	1701	–	340	389	348	348	348	500	7,9	13,9
	590	55	1701	–	390	389	348	348	348	550	8,4	14,8
	740	65	1701	799	540	389	348	348	348	700	9,8	17,4
	890	68	1701	799	690	389	348	348	348	850	11,3	20,0

E-Zusatzbetrieb

Anschluss A20-R im Elektro-Zusatzbetrieb

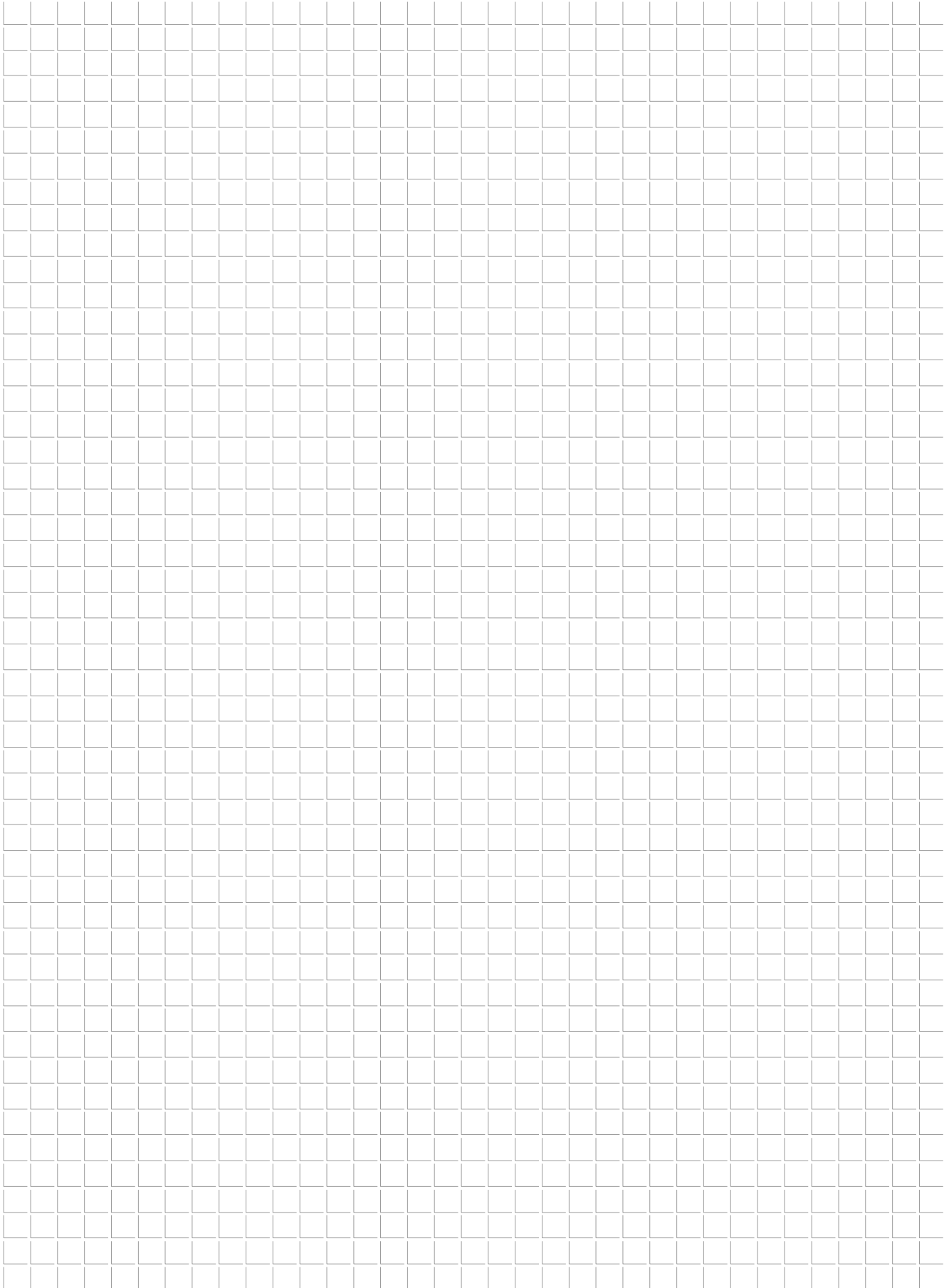


Bei der Installation eines Elektro-Heizstabes im Heizungsvorlauf oder -rücklauf ist ein T-Stück zwingend erforderlich (Anschlüsse 2 x G 1/2" Innengewinde, 1 x G 1/2" Außengewinde). Dadurch ändert sich die Position der Rohrleitung zum Heizkörper in der Horizontalen (Maß X) und in der Vertikalen (Maß Y) - abhängig vom verwendeten Eckventil und T-Stück. Bei Verwendung des T-Stücks ZT0056 0001 ist Y = 19 mm. Bei Verwendung des im Zubehör erhältlichen Winkel-Eckventils (Linksanschluss: ZV0030 0003; Rechtsanschluss: ZV0030 0004) ist Z = 60 mm. Aus diesem Grund ist ein Elektro-Heizstab nach bereits erfolgter Installation des Heizkörpers nicht nachrüstbar.

Achtung:

Für eine optisch anspruchsvolle Installation empfehlen wir die Leerdose in unmittelbarer Nähe des Heizkörpers.





A20-RM gebogen



In diesem Kapitel finden Sie:

- Lieferprogramm
- Preise und Wärmeleistung
- Maßzeichnungen
- Technische Daten
- E-Zusatzbetrieb

Unsere Ausschreibungstexte
finden Sie ganz bequem auf
Ausschreiben.de



A20-RM gebogen

- Weich gebogen
- Elegante D-Rohr-Profile und grazile Querrohre
- 50-mm-Mittenanschluss
- Version mit Elektro-Zusatzheizung

Lieferprogramm

Modell A20-RM gebogen

Anschlüsse: 2 x G ½" IG mittig nach unten, Nabenabstand 50 mm, Vorlauf links oder rechts möglich. Zusätzlich seitlich 2 x G ½" IG nach unten, Nabenabstand baulängenabhängig, Vorlauf links oder rechts möglich.

- Für Einrohr-Betrieb geeignet.
- Entlüftung: G ½" nach oben, links

Elektro-Zusatzbetrieb möglich (max. Vorlauftemperatur 80 °C).

Bei mittigem Anschluss: Elektro-Heizstab nachrüstbar.

Bei seitlichem Anschluss: Elektro-Heizstab nicht nachrüstbar, da sich durch das erforderliche T-Stück die Anschlussposition verändert.

Lieferprogramm

- Bautiefen: 39, 47, 50, 55, 65, 68 mm
- 4 Bauhöhen: 764, 1174, 1502, 1789 mm
- 7 Baulängen: 390, 440, 490, 540, 590, 740, 890 mm
- Inklusive Montageset

Befestigung

Befestigungs-Set beige, entspricht der Anforderungsklasse 2 der Richtlinie VDI 6036. Bauseits ist der Wandbaustoff auf ausreichende Tragfähigkeit zu prüfen. Alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe.

Anforderungsklasse 3 auf Anfrage möglich.

Für Anforderungsklasse 3 und bei nicht tragenden Rohren kann zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich sein und dadurch die Montagemaße abweichen.

Betriebsbedingungen

- Heißwasser bis 110 °C
- Betriebsdruck: max. 10 bar
- Prüfdruck: 13 bar

Zubehör

Das Zubehör wird optional bestellt und gehört zu einer anderen Rabattgruppe als die Heizkörper.

- Handtuchhaken
- Handtuchbügel
- Elektroheizeinsatzset WKS / WFS (weiß oder titan)
- Elektroheizeinsatzset WRX (weiß, schwarz oder schwarz/weiß)
- Elektroheizeinsatzset FKS (weiß oder chrom-silber)
- Elektro-Heizstab

Oberflächenbehandlungen

- All Finish in Verkehrsweiß (AF) RAL 9016
- Korrosionsschutzbeschichtung (WF) RAL 9016 auf Anfrage

Detaillierte Informationen siehe "Allgemeine Informationen"


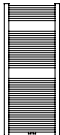
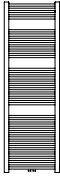
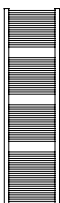
Preise und Wärmeleistung

Preise ohne MwSt. I/2022

Korrosionsschutzbeschichtung (RAL 9016): + 40 % auf Preis

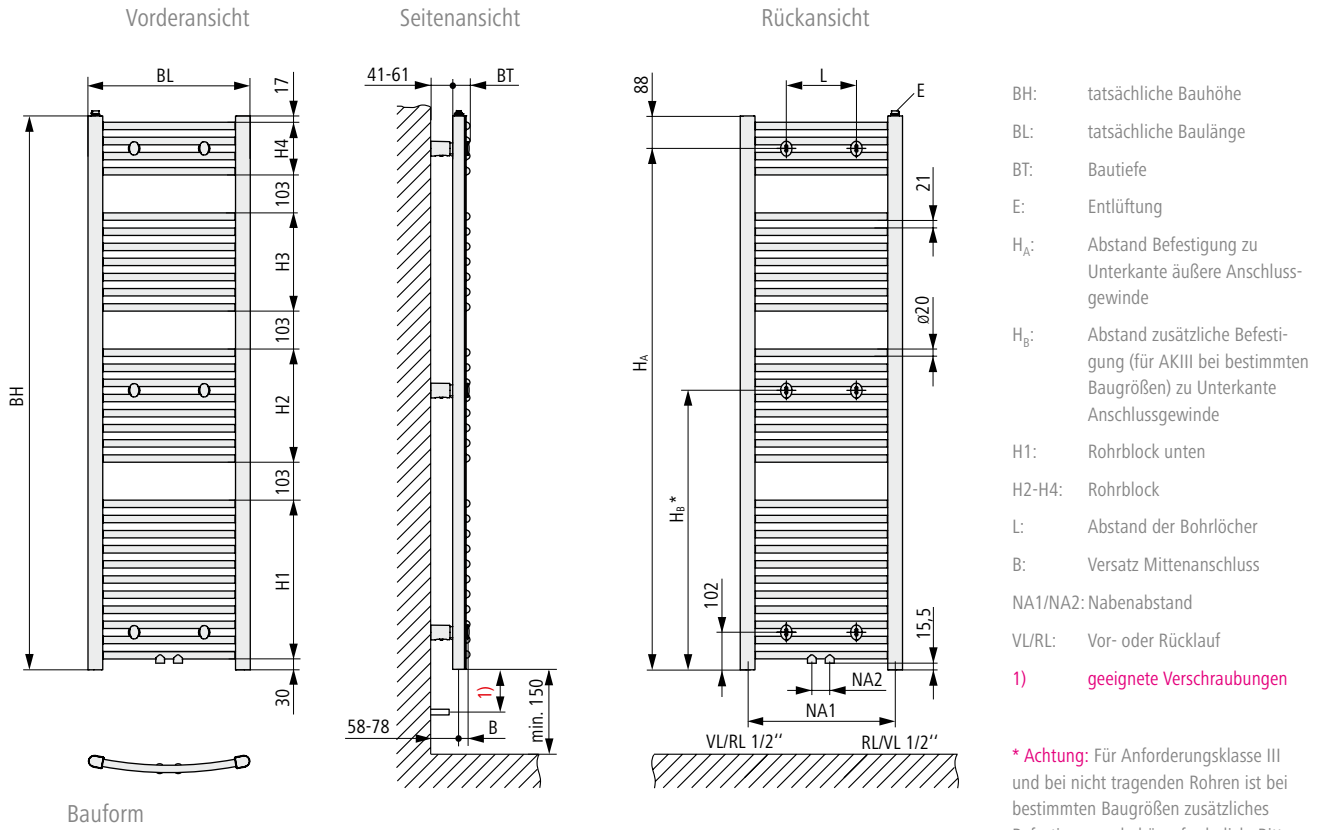
Für Elektro-Zusatzbetrieb bestellen Sie zum A20-M das passende Elektro-Set im Kapitel „Zubehör“

Wärmeleistung EN 442

Bauhöhe BH [mm]	Baulänge BL [mm]	Bautiefe BT [mm]	Exponent n []	E-Set Zuordnung Leistung [Watt]	E-Set					Artikelnummer	Preis [EUR]
					75/65/20 °C [Watt]	70/55/20 °C [Watt]	55/45/20 °C [Watt]	70/55/24 °C [Watt]	55/45/24 °C [Watt]		
 764	390	39	1,2000	300	284	232	153	205	128	LR01M080040 2 XXA	434,58
	440	47	1,2011	300	315	257	169	228	142	LR01M080045 2 XXA	439,31
	490	50	1,2022	400	345	281	185	249	155	LR01M080050 2 XXA	445,63
	540	55	1,2032	400	375	306	201	271	169	LR01M080055 2 XXA	447,20
	590	55	1,2043	400	405	330	217	292	182	LR01M080060 2 XXA	448,80
	740	65	1,2054	400	492	401	264	355	221	LR01M080075 2 XXA	508,84
	890	68	1,2109	600	577	470	309	416	258	LR01M080090 2 XXA	524,64
 1174	390	39	1,2533	400	422	341	221	301	184	LR01M120040 2 XXA	529,39
	440	47	1,2506	400	469	379	246	334	205	LR01M120045 2 XXA	535,70
	490	50	1,2479	600	514	416	270	367	225	LR01M120050 2 XXA	529,39
	540	55	1,2451	600	559	453	294	399	245	LR01M120055 2 XXA	527,81
	590	55	1,2424	600	603	488	317	431	265	LR01M120060 2 XXA	524,64
	740	65	1,2397	800	733	594	386	524	322	LR01M120075 2 XXA	568,88
	890	68	1,2260	800	859	698	456	616	381	LR01M120090 2 XXA	646,31
 1502	390	39	1,2522	600	544	440	285	388	237	LR01M150040 2 XXA	624,20
	440	47	1,2519	600	604	488	316	430	263	LR01M150045 2 XXA	603,66
	490	50	1,2516	600	663	536	347	472	289	LR01M150050 2 XXA	614,71
	540	55	1,2513	800	721	583	378	514	314	LR01M150055 2 XXA	621,04
	590	55	1,2509	800	778	629	408	554	339	LR01M150060 2 XXA	627,35
	740	65	1,2506	800	945	764	495	673	412	LR01M150075 2 XXA	668,45
	890	68	1,2491	1200	1108	896	581	790	484	LR01M150090 2 XXA	756,93
 1789	390	39	1,2414	600	662	536	349	473	291	LR01M180040 2 XXA	712,69
	440	47	1,2415	800	734	595	386	524	322	LR01M180045 2 XXA	670,03
	490	50	1,2416	800	806	653	424	576	354	LR01M180050 2 XXA	679,49
	540	55	1,2417	800	876	710	461	626	385	LR01M180055 2 XXA	685,84
	590	55	1,2418	800	945	765	497	675	415	LR01M180060 2 XXA	690,55
	740	65	1,2419	1200	1149	931	605	821	504	LR01M180075 2 XXA	761,66
	890	68	1,2425	1500	1346	1090	708	961	591	LR01M180090 2 XXA	865,97

Maßzeichnungen

Maße A20-RM



Abstand Unterkante Heizkörper zu Boden min. 150 mm.
 Nach optischen Gesichtspunkten sollte die Heizkörperposition der individuellen Raumsituation angepasst werden.

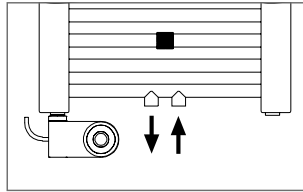
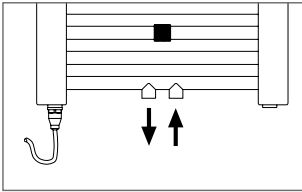
*** Achtung:** Für Anforderungsklasse III und bei nicht tragenden Rohren ist bei bestimmten Baugrößen zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich. Bitte beachten Sie die zusätzlichen Montage-maße.

Technische Daten

Bauhöhe BH [mm]	Baulänge BL [mm]	Bautiefe BT [mm]	Abstand		Abstand der Bohrlö- cher L [mm]	Versatz Mitten- anschluss B [mm]	Rohr- block unten H1 [mm]	Rohr- block H2 [mm]	Rohr- block H3 [mm]	Rohr- block H4 [mm]	Naben- abstand NA1 [mm]	Naben- abstand NA2 [mm]	Gewicht [kg]	Wasser- inhalt [l]
			Abstand Befestigung zu Unterkante Anschlussge- winde H _A [mm]	Abstand zusätzliche Befestigung zu Unterkante Anschlussge- winde H _B [mm]										
764	390	39	676	-	190	12	471	143	-	-	350	50	2,7	4,9
	440	47	676	-	240	20	471	143	-	-	400	50	2,9	5,3
	490	50	676	-	290	23	471	143	-	-	450	50	3,1	5,7
	540	55	676	-	340	28	471	143	-	-	500	50	3,3	6,0
	590	55	676	-	390	28	471	143	-	-	550	50	3,5	6,4
	740	65	676	389	540	38	471	143	-	-	700	50	4,2	7,6
	890	68	676	389	690	41	471	143	-	-	850	50	4,8	8,7
1174	390	39	1086	-	190	12	430	348	143	-	350	50	4,2	7,4
	440	47	1086	-	240	20	430	348	143	-	400	50	4,5	8,0
	490	50	1086	-	290	23	430	348	143	-	450	50	4,8	8,5
	540	55	1086	-	340	28	430	348	143	-	500	50	5,1	9,1
	590	55	1086	-	390	28	430	348	143	-	550	50	5,4	9,6
	740	65	1086	635	540	38	430	348	143	-	700	50	6,4	11,3
	890	68	1086	635	690	41	430	348	143	-	850	50	7,3	13,0
1502	390	39	1414	-	190	12	430	307	266	143	350	50	5,3	9,3
	440	47	1414	-	240	20	430	307	266	143	400	50	5,7	10,0
	490	50	1414	-	290	23	430	307	266	143	450	50	6,1	10,7
	540	55	1414	-	340	28	430	307	266	143	500	50	6,5	11,4
	590	55	1414	-	390	28	430	307	266	143	550	50	6,9	12,1
	740	65	1414	758	540	38	430	307	266	143	700	50	8,1	14,2
	890	68	1414	758	690	41	430	307	266	143	850	50	9,3	16,3
1789	390	39	1701	-	190	12	389	348	348	348	350	50	6,4	11,3
	440	47	1701	-	240	20	389	348	348	348	400	50	6,9	12,2
	490	50	1701	-	290	23	389	348	348	348	450	50	7,4	13,0
	540	55	1701	-	340	28	389	348	348	348	500	50	7,9	13,9
	590	55	1701	-	390	28	389	348	348	348	550	50	8,4	14,8
	740	65	1701	799	540	38	389	348	348	348	700	50	9,8	17,4
	890	68	1701	799	690	41	389	348	348	348	850	50	11,3	20,0

E-Zusatzbetrieb

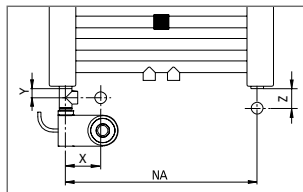
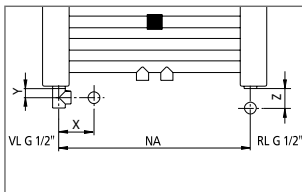
Anschluss A20-RM im Elektro-Zusatzbetrieb



Anschluss des Heizungsvor- und -rücklauf durch Mittenanschluss 50 mm: Installation eines Elektro-Heizstabes im linken oder rechten Sammelrohr ohne Einschränkung möglich.

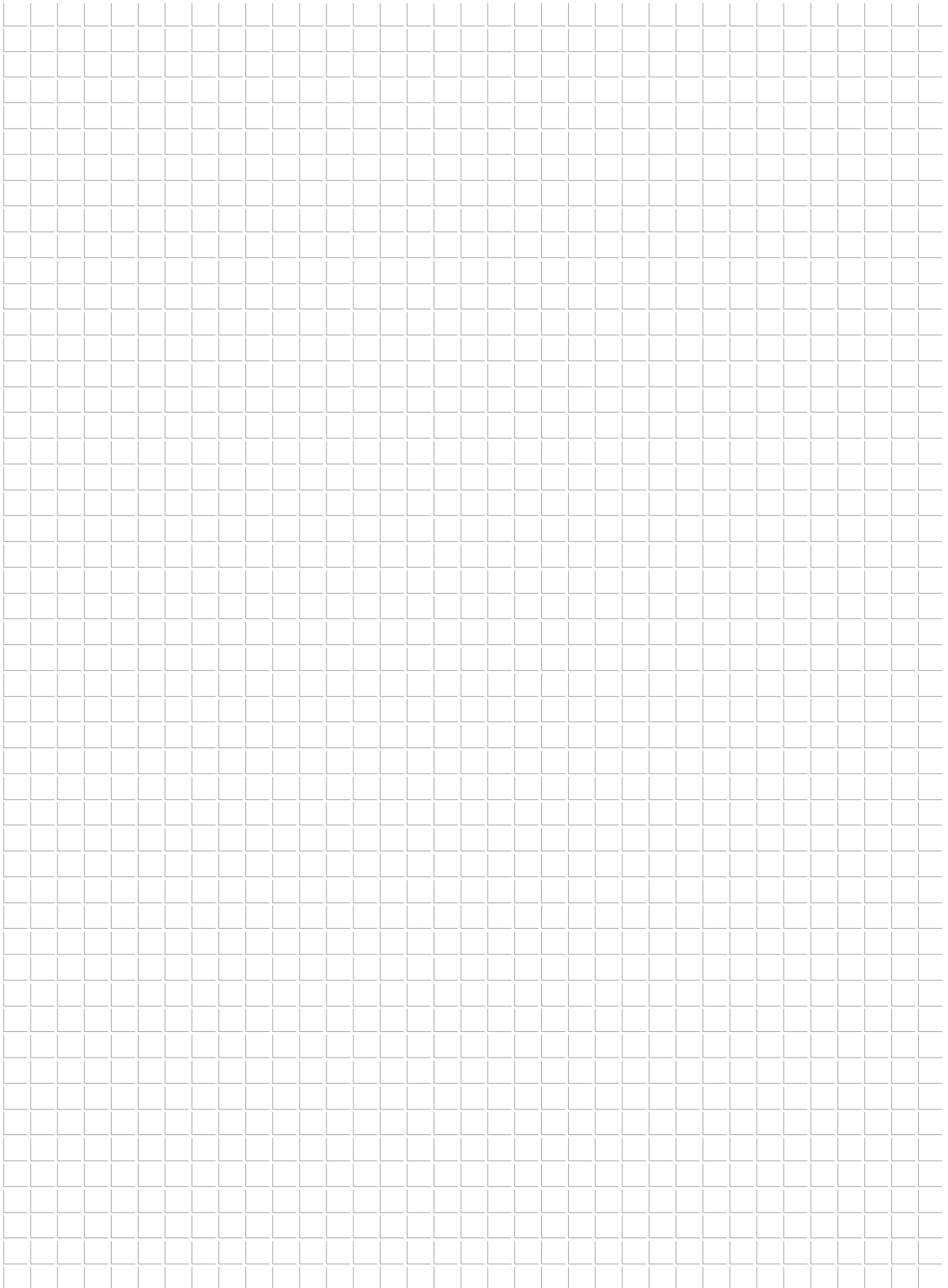
Achtung:

Für eine optisch anspruchsvolle Installation empfehlen wir die Leerdose in unmittelbarer Nähe des Heizkörpers.



Bei der Installation eines Elektro-Heizstabes im Heizungsvorlauf oder -rücklauf ist ein T-Stück zwingend erforderlich (Anschlüsse 2 x G 1/2" Innengewinde, 1 x G 1/2" Außengewinde). Dadurch ändert sich die Position der Rohrleitung zum Heizkörper in der Horizontalen (Maß X) und in der Vertikalen (Maß Y) - abhängig vom verwendeten Eckventil und T-Stück. Bei Verwendung des T-Stücks ZT0056 0001 ist Y = 19 mm. Bei Verwendung des im Zubehör erhältlichen Winkel-Eckventils (Linksanschluss: ZV0030 0003; Rechtsanschluss: ZV0030 0004) ist Z = 60 mm. Aus diesem Grund ist ein Elektro-Heizstab nach bereits erfolgter Installation des Heizkörpers nicht nachrüstbar.





A20-R Watt gebogen



In diesem Kapitel finden Sie:

- Lieferprogramm
- Preise und Wärmeleistung
- Maßzeichnungen
- Technische Daten

Unsere Ausschreibungstexte
finden Sie ganz bequem auf
Ausschreiben.de

A20-R Watt gebogen

- Weich gebogen
- Elegante D-Rohr-Profile und grazile Querrohre
- Reiner Elektrobetrieb

Lieferprogramm

Modell A20-R Watt gebogen

Gefüllt mit nicht brennbarer, ungiftiger Wärmeträgerflüssigkeit. Frostsicher bis ca. -15 °C. Elektro-Heizstab vormontiert, inklusive Elektro-Heizstab mit Regler

Lieferprogramm

- Bautiefen: 39, 47, 50, 55, 65, 68 mm
- 4 Bauhöhen: 764, 1174, 1502, 1789 mm
- 7 Baulängen: 390, 440, 490, 540, 590, 740, 890 mm
- Inklusive Montageset

Befestigung

Befestigungs-Set beige packt, entspricht der Anforderungsklasse 2 der Richtlinie VDI 6036. Bauseits ist der Wandbaustoff auf ausreichende Tragfähigkeit zu prüfen. Alle sichtbaren Befestigungsteile in Heizkörperfarbe.

Anforderungsklasse 3 auf Anfrage möglich.

Für Anforderungsklasse 3 und bei nicht tragenden Rohren kann zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich sein und dadurch die Montagemaße abweichen.

Betriebsbedingungen

- Prüfdruck: 13 bar

Zubehör

Das Zubehör wird optional bestellt und gehört zu einer anderen Rabattgruppe als die Heizkörper.

- Handtuchhaken
- Handtuchbügel

Oberflächenbehandlungen

- All Finish in Verkehrsweiß (AF) RAL 9016
- Korrosionsschutzbeschichtung (WF) RAL 9016 auf Anfrage

Detaillierte Informationen siehe "Allgemeine Informationen"

Elektro-Heizstab mit Regler

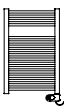
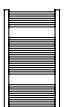
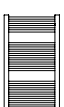
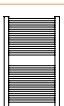


Bestehend aus einem Heizstab mit Raumthermostat zur Montage im rechten senkrechten Sammelrohr.
Schutzart IPX4.
Der Elektro-Heizstab wird an 230 V 50 Hz AC angeschlossen.

Elektro-Heizstab mit
Regler in weiß

Preise und Wärmeleistung

Preise ohne MwSt. I/2022
Korrosionsschutzbeschichtung (RAL 9016): auf Anfrage

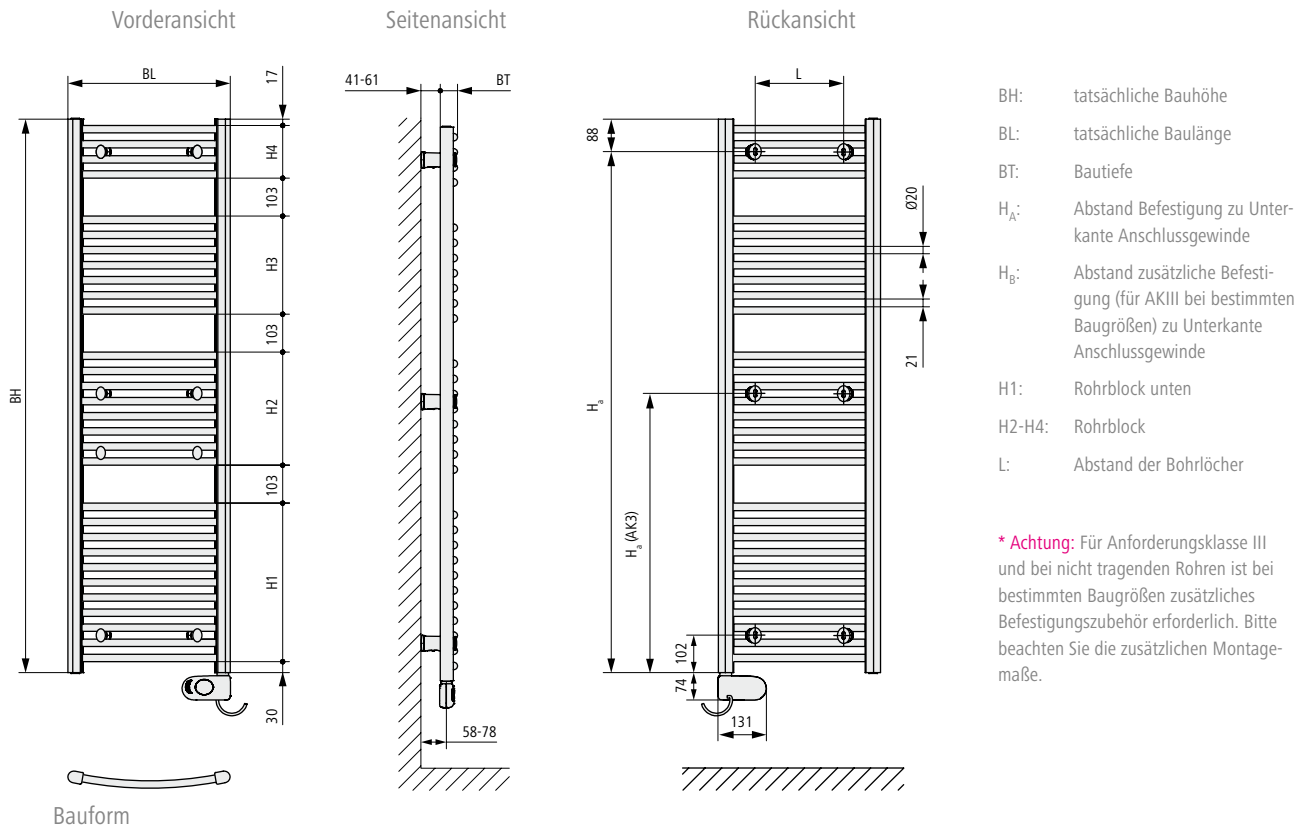
Bauhöhe BH [mm]	Baulänge BL [mm]	Bautiefe BT [mm]	Wärmeleistung E-Stab *		Preis [EUR]
			[Watt]	Artikelnummer	
 764	390	39	300	LRE10080040 2 BXA	921,28
	440	47	300	LRE10080045 2 BXA	924,43
	490	50	400	LRE10080050 2 BXA	932,33
	540	55	400	LRE10080055 2 BXA	933,94
	590	55	400	LRE10080060 2 BXA	938,66
	740	65	600	LRE10080075 2 BXA	997,13
	890	68	600	LRE10080090 2 BXA	1012,93
 1174	390	39	400	LRE10120040 2 BXA	1011,34
	440	47	400	LRE10120045 2 BXA	1014,52
	490	50	600	LRE10120050 2 BXA	1019,26
	540	55	600	LRE10120055 2 BXA	1014,52
	590	55	600	LRE10120060 2 BXA	1012,93
	740	65	800	LRE10120075 2 BXA	1071,38
	890	68	800	LRE10120090 2 BXA	1139,34
 1502	390	39	600	LRE10150040 2 BXA	1101,41
	440	47	600	LRE10150045 2 BXA	1084,04
	490	50	800	LRE10150050 2 BXA	1110,91
	540	55	800	LRE10150055 2 BXA	1115,64
	590	55	800	LRE10150060 2 BXA	1123,55
	740	65	800	LRE10150075 2 BXA	1158,33
	890	68	1200	LRE10150090 2 BXA	1275,24
 1789	390	39	600	LRE10180040 2 BXA	1183,60
	440	47	800	LRE10180045 2 BXA	1159,89
	490	50	800	LRE10180050 2 BXA	1169,37
	540	55	800	LRE10180055 2 BXA	1175,71
	590	55	800	LRE10180060 2 BXA	1182,01
	740	65	1200	LRE10180075 2 BXA	1264,18
	890	68	1500	LRE10180090 2 BXA	1365,32



* Bitte bei der Auslegung beachten: Die angegebene Leistung des Heizstabes bezieht sich auf die maximale elektrische Aufnahmeleistung. Diese ist nicht zu vergleichen mit der Normwärmeleistung eines Heizkörpers nach EN 442. Durch eine Regelungssystematik werden lokale Überhitzungen am Heizkörper im Elektroheizbetrieb vermieden. Daher kann die maximale elektrische Aufnahmeleistung nicht konstant zur Verfügung gestellt und in Wärmeleistung umgewandelt werden. Bei üblichen Raumtemperaturen ergibt sich eine resultierende Wärmeleistung des Heizkörpers von ca. 75 % der angegebenen maximalen Aufnahmeleistung des Heizstabes.

Maßzeichnungen

Maße A20-R Watt



Nach optischen Gesichtspunkten sollte die Heizkörperposition der individuellen Raumsituation angepasst werden.

Technische Daten

Bauhöhe BH [mm]	Baulänge BL [mm]	Bautiefe BT [mm]	Abstand Befestigung zu Unterkante Anschlussge-		Abstand der Bohrlöcher L [mm]	Rohrblock unten H1 [mm]	Rohrblock H2 [mm]	Rohrblock H3 [mm]	Rohrblock H4 [mm]	Gewicht [kg]
			winde H _A [mm]	winde H _B [mm]						
764	390	39	676	–	190	471	143	–	–	7,7
	440	47	676	–	240	471	143	–	–	8,2
	490	50	676	–	290	471	143	–	–	8,8
	540	55	676	–	340	471	143	–	–	9,4
	590	55	676	–	390	471	143	–	–	9,9
	740	65	676	389	540	471	143	–	–	11,7
	890	68	676	389	690	471	143	–	–	13,5
1174	390	39	1086	–	190	430	348	143	–	11,5
	440	47	1086	–	240	430	348	143	–	12,4
	490	50	1086	–	290	430	348	143	–	13,3
	540	55	1086	–	340	430	348	143	–	14,2
	590	55	1086	–	390	430	348	143	–	15,0
	740	65	1086	635	540	430	348	143	–	17,5
	890	68	1086	635	690	430	348	143	–	20,1
1502	390	39	1414	–	190	430	307	266	143	14,5
	440	47	1414	–	240	430	307	266	143	15,6
	490	50	1414	–	290	430	307	266	143	16,7
	540	55	1414	–	340	430	307	266	143	17,7
	590	55	1414	–	390	430	307	266	143	18,8
	740	65	1414	758	540	430	307	266	143	22,0
	890	68	1414	758	690	430	307	266	143	25,3
1789	390	39	1701	–	190	389	348	348	348	17,5
	440	47	1701	–	240	389	348	348	348	18,9
	490	50	1701	–	290	389	348	348	348	20,2
	540	55	1701	–	340	389	348	348	348	21,5
	590	55	1701	–	390	389	348	348	348	22,8
	740	65	1701	799	540	389	348	348	348	26,9
	890	68	1701	799	690	389	348	348	348	30,9

Zubehör





In diesem Kapitel finden Sie:

- Befestigung
- Accessoires-Elektro
- Accessoires-Einbauten
- Accessoires-Anbauten
- Montagehilfen





Befestigung

Preise ohne MwSt. I/2022
Keine Angabe zur Liefereinheit, dann Liefereinheit 1 Stk.

Abbildung	Beschreibung	Abmessungen Bestellcode	Oberfläche / Behandlung Bestellcode	Artikel Modell Bestellcode	Preis EUR
Befestigungs-Set					
	Für A20-S, A20-SM Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> ■ Wandhalter ■ Schiebestücken ■ Haltekappen ■ Abdeckkappen ■ Montagematerial Oberfläche: <ul style="list-style-type: none"> ■ fertiglackiert AF ■ CR 	I 4 I	I 17 I	I 3 I	
			AF	ZB0185 0003	54,19
Befestigungs-Set					
	Für A20-R, A20-RM Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> ■ Wandhalter ■ Schiebestücken ■ Haltekappen ■ Abdeckkappen ■ Montagematerial Oberfläche: <ul style="list-style-type: none"> ■ fertiglackiert AF 				
			AF	ZB0186 0003	54,19

Accessoires Elektro

Preise ohne MwSt. I/2022
Keine Angabe zur Liefereinheit, dann Liefereinheit 1 Stk.


Abbildung	Beschreibung	Abmessungen Bestellcode	Oberfläche / Behandlung Bestellcode	Artikel Modell Bestellcode	Preis
		I 4 I	I 17 I	I 3 I	EUR
T-Anschlussstück					
	Für Elektroheizeinsatz Oberfläche: ■ CR				
		–	CR	ZT0056 0001	80,83
Elektro-Heizstab					
	Heizstab mit Stecker Nur für den Einsatz in von Arbonia freigegebenen Modellen Aufgrund gesetzlicher Anforderungen zu elektrischer Sicherheit und Energieverbrauch muss hier zusätzlich eine bauseitige Regelung vorgesehen werden				
		150 W	–	ZE0066 0033	313,57
		300 W	–	ZE0066 0006	320,33
		400 W	–	ZE0066 0007	325,83
		600 W	–	ZE0066 0008	331,33
		800 W	–	ZE0066 0009	353,43
		1200 W	–	ZE0066 0010	386,58
		1500 W	–	ZE0066 0034	398,93

Accessoires Elektro


Abbildung	Beschreibung	Abmessungen Bestellcode I 4 I	Oberfläche / Behandlung Bestellcode I 17 I	Artikel Modell Bestellcode I 3 I	Preis EUR	
Elektroheizeinsatzset WKS						
	Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> ■ elektronisch geregeltem Heizstab ■ Regler Standard ■ Wandauslass ■ Kabellänge ca. 1,2 m Oberfläche: <ul style="list-style-type: none"> ■ weiß ■ titan 	150 W	weiß	ZE0100 0015	520,74	
		150 W	titan	ZE0100 0050	617,18	
		300 W	weiß	ZE0100 0016	530,43	
		300 W	titan	ZE0100 0051	626,85	
		400 W	weiß	ZE0100 0017	540,03	
		400 W	titan	ZE0100 0052	636,50	
		600 W	weiß	ZE0100 0018	549,69	
		600 W	titan	ZE0100 0053	646,12	
		800 W	weiß	ZE0100 0019	559,34	
		800 W	titan	ZE0100 0054	655,76	
		1200 W	weiß	ZE0100 0020	568,99	
		1200 W	titan	ZE0100 0055	665,41	
		1500 W	weiß	ZE0100 0021	578,60	
		1500 W	titan	ZE0100 0056	675,04	
	Elektroheizeinsatzset WFS					
		Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> ■ elektronisch geregeltem Heizstab ■ Regler Funk-Standard ■ Wandauslass inkl. Funkempfänger ■ Kabellänge ca. 1,2 m Oberfläche: <ul style="list-style-type: none"> ■ weiß ■ titan 	150 W	weiß	ZE0101 0015	694,34
		150 W	titan	ZE0101 0050	790,79	
		300 W	weiß	ZE0101 0016	703,99	
		300 W	titan	ZE0101 0051	800,42	
		400 W	weiß	ZE0101 0017	713,63	
		400 W	titan	ZE0101 0052	810,06	
		600 W	weiß	ZE0101 0018	723,28	
		600 W	titan	ZE0101 0053	819,71	
		800 W	weiß	ZE0101 0019	732,92	
		800 W	titan	ZE0101 0054	829,36	
		1200 W	weiß	ZE0101 0020	742,55	
		1200 W	titan	ZE0101 0055	839,01	
		1500 W	weiß	ZE0101 0021	752,21	
		1500 W	titan	ZE0101 0056	848,63	

Accessoires Elektro

Preise ohne MwSt. I/2022
Keine Angabe zur Liefereinheit, dann Liefereinheit 1 Stk.




Abbildung	Beschreibung	Abmessungen Bestellcode I 4 I	Oberfläche / Behandlung Bestellcode I 17 I	Artikel Modell Bestellcode I 3 I	Preis EUR
Elektroheizeinsatzset WRX					
 <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ elektronisch geregelter Heizstab ■ Regler Funk-Comfort ■ Wandauslass inkl. Funkempfänger ■ Kabellänge ca. 1,2 m <p>Oberfläche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ weiß RAL9003, Display weiß ■ weiß RAL9003, Display schwarz ■ schwarz RAL9017, Display schwarz 		150 W	weiß	ZE0315 0022	829,36
		150 W	weiß / schwarz	ZE0315 0029	829,36
		150 W	schwarz	ZE0315 0036	829,36
		300 W	weiß	ZE0315 0023	839,01
		300 W	weiß / schwarz	ZE0315 0030	839,01
		300 W	schwarz	ZE0315 0037	839,01
		400 W	weiß	ZE0315 0024	848,63
		400 W	weiß / schwarz	ZE0315 0031	848,63
		400 W	schwarz	ZE0315 0038	848,63
		600 W	weiß	ZE0315 0025	858,27
		600 W	weiß / schwarz	ZE0315 0032	858,27
		600 W	schwarz	ZE0315 0039	858,27
		800 W	weiß	ZE0315 0026	867,93
		800 W	weiß / schwarz	ZE0315 0033	867,93
		800 W	schwarz	ZE0315 0040	867,93
		1200 W	weiß	ZE0315 0027	877,58
		1200 W	weiß / schwarz	ZE0315 0034	877,58
	1200 W	schwarz	ZE0315 0041	877,58	
	1500 W	weiß	ZE0315 0028	887,22	
	1500 W	weiß / schwarz	ZE0315 0035	887,22	
	1500 W	schwarz	ZE0315 0042	887,22	

Accessoires Elektro

Abbildung	Beschreibung	Abmessungen Bestellcode I 4 I	Oberfläche / Behandlung Bestellcode I 17 I	Artikel Modell Bestellcode I 3 I	Preis EUR
Elektroheizeinsatzset FKS					
	Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> ■ elektronisch geregelter Heizstab inkl. Regler ■ Kabellänge ca. 1,2 m Oberfläche: <ul style="list-style-type: none"> ■ weiß ■ chrom-silber 				
		150 W	weiß	ZE0103 0029	520,74
		150 W	chrom-silber	ZE0103 0106	713,63
		300 W	weiß	ZE0103 0030	530,43
		300 W	chrom-silber	ZE0103 0107	723,28
		400 W	weiß	ZE0103 0031	540,03
		400 W	chrom-silber	ZE0103 0108	732,92
		600 W	weiß	ZE0103 0032	549,69
		600 W	chrom-silber	ZE0103 0109	742,55
		800 W	weiß	ZE0103 0033	559,34
		800 W	chrom-silber	ZE0103 0110	752,21
		1200 W	weiß	ZE0103 0034	568,99
		1200 W	chrom-silber	ZE0103 0111	761,85
		1500 W	weiß	ZE0103 0035	578,60
		1500 W	chrom-silber	ZE0103 0112	771,49



Accessoires Einbauten

Preise ohne MwSt. I/2022
Keine Angabe zur Liefereinheit, dann Liefereinheit 1 Stk.

Abbildung	Beschreibung	Abmessungen Bestellcode	Oberfläche / Behandlung Bestellcode	Artikel Modell Bestellcode	Preis EUR	
		I 4 I	I 17 I	I 3 I		
Thermostatkopf						
	Fabrikat Oventrop Für Heizkörper mit Einbauventil M30 x 1,5 Ausführung: ■ CR					
		–	CR	ZV0073 0001	55,22	
Ventil-Hahnblock Durchgangsform						
	Bestehend aus: ■ Ventil-Hahnblock <ul style="list-style-type: none"> – Gerade – 50 mm Achsabstand – Für 2-Rohr-Heizkörper an 1-Rohr- oder 2-Rohr-Anlagen (verstellbarer Bypass) – Mit integriertem Ventil für Thermostat mit M30 x 1,5 – Für Heizkörpern mit G ½" Innengewinde – Absperrbar und voreinstellbar – Vor- und Rücklauf frei wählbar (Vor- und Rücklauf am Heizkörper beachten) – Zum Heizkörper selbstdichtend ■ passender Blende ■ Oberfläche Blende: <ul style="list-style-type: none"> – fertiglackiert AF – CR – Edelstahl-Optik 					
				AF	ZV0040 0001	145,72
		G ½" AG x		CF	ZV0040 0002	187,65
		G ¾" AG		EDS	ZV0040 0003	205,00
Ventil-Hahnblock Eckform						
	Bestehend aus: ■ Ventil-Hahnblock <ul style="list-style-type: none"> – Gewinkelt – 50 mm Achsabstand – Für 2-Rohr-Heizkörper an 1-Rohr- oder 2-Rohr-Anlagen (verstellbarer Bypass) – Mit integriertem Ventil für Thermostat mit M30 x 1,5 – Für Heizkörpern mit G ½" Innengewinde – Absperrbar und voreinstellbar – Vor- und Rücklauf frei wählbar (Vor- und Rücklauf am Heizkörper beachten) – Zum Heizkörper selbstdichtend ■ passender Blende ■ Oberfläche Blende: <ul style="list-style-type: none"> – fertiglackiert AF – CR – Edelstahl-Optik 					
				AF	ZV0041 0001	145,72
		G ½" AG x		CF	ZV0041 0002	187,65
		G ¾" AG		EDS	ZV0041 0003	205,00



Accessoires-Anbauten

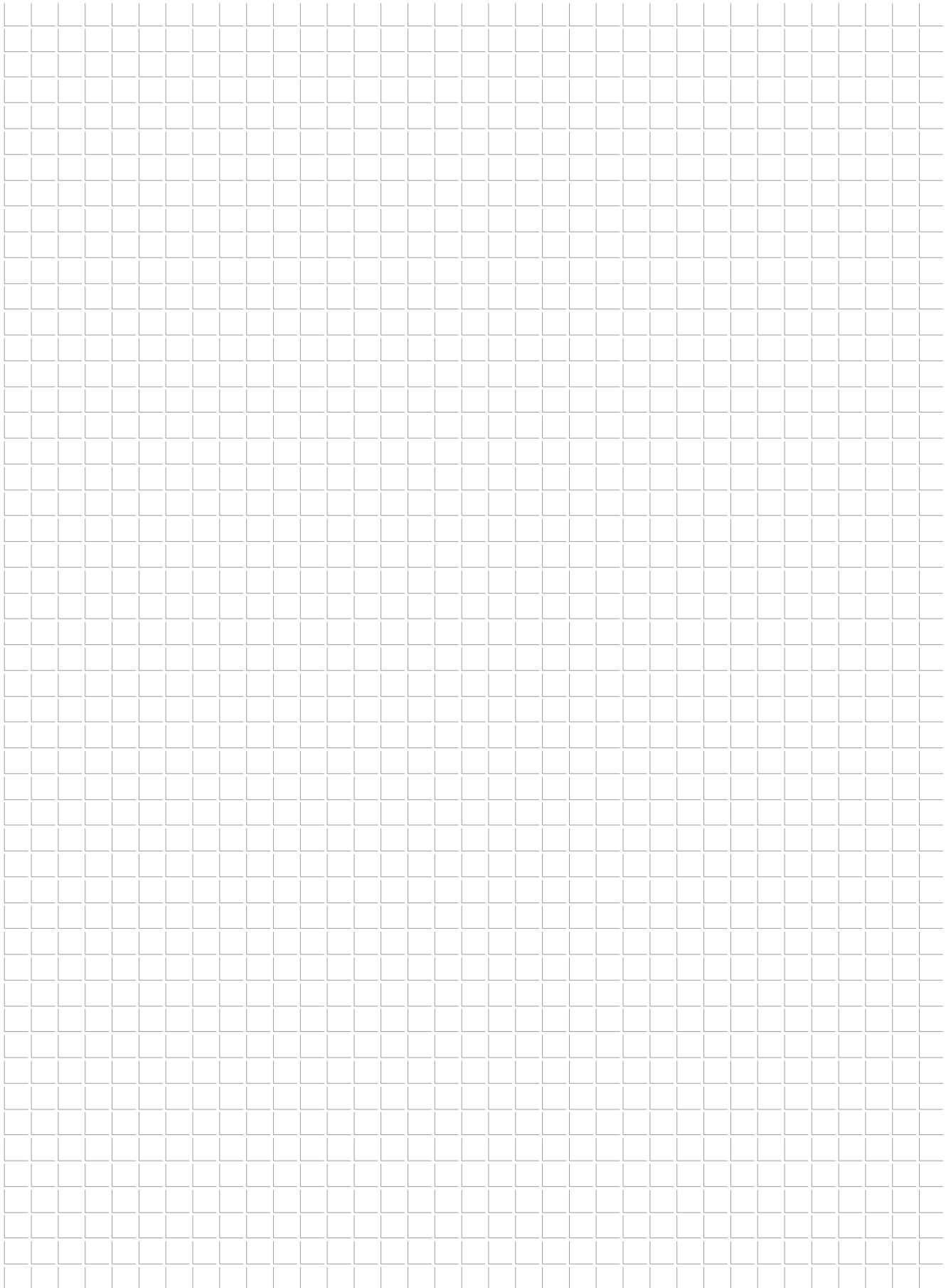
Preise ohne MwSt. I/2022
Keine Angabe zur Liefereinheit, dann Liefereinheit 1 Stk.

Abbildung	Beschreibung	Abmessungen Bestellcode	Oberfläche / Behandlung Bestellcode	Artikel Modell Bestellcode	Preis EUR
		I 4 I	I 17 I	I 3 I	
Handtuchhaken					
	Nachträglich montierbar Oberfläche: ■ fertiglackiert AF ■ CR	L = 30 mm	AF	ZC0112 0001	34,78
			CR	ZC0112 0002	43,50
Handtuchbügel					
	Nachträglich montierbar Oberfläche: ■ fertiglackiert AF ■ CR	360 mm	AF	ZC0113 0001	69,59
			CR	ZC0113 0004	104,39
		460 mm	AF	ZC0113 0002	78,29
			CR	ZC0113 0005	113,10
		600 mm	AF	ZC0113 0003	87,00
			CR	ZC0113 0006	121,79

Montagehilfen

Preise ohne MwSt. I/2022
Keine Angabe zur Liefereinheit, dann Liefereinheit 1 Stk.

Abbildung	Beschreibung	Abmessungen Bestellcode	Oberfläche / Behandlung Bestellcode	Artikel Modell Bestellcode	Preis
		I 4 I	I 17 I	I 3 I	EUR
Lackstift					
	Zum Ausbessern von Farbschäden an fertiglackierten oder pulverbeschichteten Heizkörpern 12 ml SG Seidenglanz				
		RAL 9016	–	ZK0010 0001	12,79
Farbspraydose					
	Zum Ausbessern von Farbschäden an fertiglackierten oder pulverbeschichteten Heizkörpern 12 ml SG Seidenglanz				
		RAL 9016	–	ZK0016 0001	18,75





Adresse:

Arbonia Riesa GmbH
Industriestraße A 11
D-01612 Glaubitz

Telefon +49 (0) 3 52 65 / 68 96 0
Fax +49 (0) 3 52 65 / 68 96 999

info@arbonia.de
www.arbonia.de