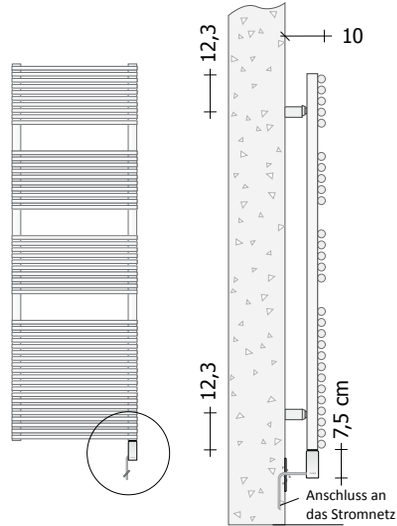
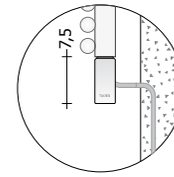




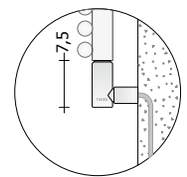
**ELEKTRISCHE VERSION MIT VERSCHLUSSKAPPE**  
 (Erhältlich nur für den Markt außerhalb der EU und/oder in Verbindung mit einer Haustechnikanlage, deren Eigenschaften der Ökodesign-Richtlinie entsprechen)



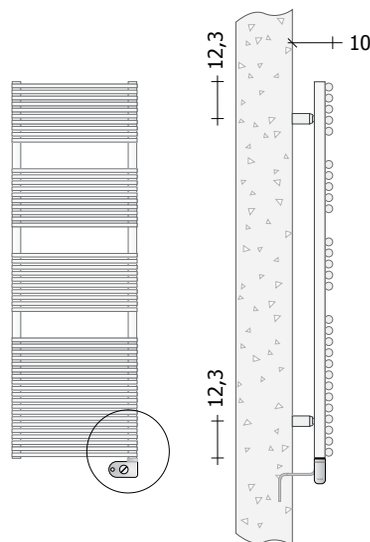
Anschluss an das Stromnetz mit Standard-Verschlusskappe



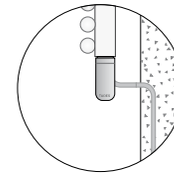
Anschluss an das Stromnetz mit DESIGN-Verschlusskappe farbig lackiert (geliefert mit Preisaufschlag)



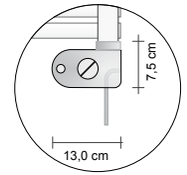
**ELEKTROAUSFÜHRUNG MIT ÖKODESIGN-THERMOSTAT**



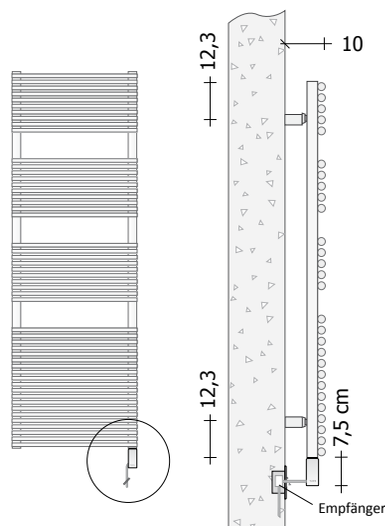
Anschluss an das Stromnetz



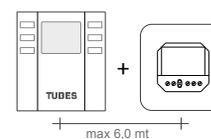
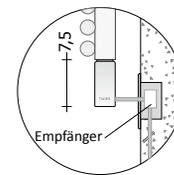
Raumthermostat Ökodesign-konform



**ELEKTROAUSFÜHRUNG MIT FUNKSTEUERUNG Ökodesign**

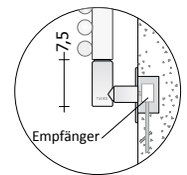


Kabellose Verbindung mit Standard-Verschlusskappe



Digitaler Wireless Chronothermostat Ökodesign + Empfänger

Kabellose Verbindung mit DESIGN-Verschlusskappe farbig lackiert (geliefert mit Preisaufschlag)



Digitaler Chronothermostat (Code ZRF007)

Produktnummer **BA20EL#120050U2ST9010**

BA20EL#120050 Die Artikelnummer ist in der Preistabelle enthalten  
 U2 Widerstands-Code  
 ST Code Standardhalterung \*  
 9010 Farbcode/Oberflächencode in der offiziellen TUBES FARBTABELLE enthalten  
 \* Spezielle Anschlüsse NICHT erhältlich

**PREISAUFSCHLÄGE FÜR FARBEN**

Ausführungen und Eloxierungen sehen Sie die Seite 5 oder die Farbtabelle am Ende dieser Preisliste.

**ELEKTRISCHE VERSION MIT VERSCHLUSSKAPPE**

Erhältlich nur für den Markt außerhalb der EU und/oder in Verbindung mit einer Haustechnikanlage, deren Eigenschaften der Ökodesign-Richtlinie entsprechen

Modell	Farbcode der Verschlusskappe			Code DESIGN* Verschlusskappe	H (cm)	L (cm)	Elektrischer Widerstand (Watt)	Preise	Preise	Preise
	Weiß	Anthrazitgrau	Chrom					Standard-Weiß Kat. C0 (€)	Kategorie C1/C2 (€)	Kategorie Kat. C3 (€)
BA20EL#080040	U1	V1	Z1	T6	80,5	40,0	300 W			
BA20EL#080050	U1	V1	Z1	T6	80,5	50,0	300 W			
BA20EL#080060	U2	V2	Z2	T8	80,5	60,0	600 W			
BA20EL#120040	U1	V1	Z1	T6	115,5	40,0	300 W			
BA20EL#120050	U2	V2	Z2	T8	115,5	50,0	600 W			
BA20EL#120060	U2	V2	Z2	T8	115,5	60,0	600 W			
BA20EL#150040	U2	V2	Z2	T8	150,5	40,0	600 W			
BA20EL#150050	U2	V2	Z2	T8	150,5	50,0	600 W			
BA20EL#150060	U3	V3	Z3	T9	150,5	60,0	900 W			
BA20EL#170040	U3	V3	Z3	T9	171,5	40,0	900 W			
BA20EL#170050	U3	V3	Z3	T9	171,5	50,0	900 W			
BA20EL#170060	U4	V4	Z4	T0	171,5	60,0	1200 W			
BA20EL#190040	U3	V3	Z3	T9	196,0	40,0	900 W			
BA20EL#190050	U3	V3	Z3	T9	196,0	50,0	900 W			
BA20EL#190060	U4	V4	Z4	T0	196,0	60,0	1200 W			

\* Die DESIGN-Verschlusskappe besteht aus Metall mit in der gleichen Farbe/Oberfläche wie der Handtuchwärmer, das Verbindungskabel zum elektrischen Widerstand ist nicht sichtbar. Verschlusskappe lieferbar auf Anfrage gegen einen Preisaufschlag von

**ELEKTROAUSFÜHRUNG MIT Ökodesign-THERMOSTAT**

Modell	Code Thermostate					H (cm)	L* (cm)	Elektrischer Widerstand (Watt)	Preise	Preise	Preise
	RAUM*			HEIZKÖRPER**					Standard-Weiß Kat. C0 (€)	Kategorie C1/C2 (€)	Kategorie Kat. C3 (€)
	Weiß	Chrom	Mattschwarz	Weiß	Chrom						
BA20ET#080040	F5	F7	JO	N1	N5	80,5	40,0	300 W			
BA20ET#080050	F5	F7	JO	N1	N5	80,5	50,0	300 W			
BA20ET#080060	G5	G7	JQ	N2	N6	80,5	60,0	600 W			
BA20ET#120040	F5	F7	JO	N1	N5	115,5	40,0	300 W			
BA20ET#120050	G5	G7	JQ	N2	N6	115,5	50,0	600 W			
BA20ET#120060	G5	G7	JQ	N2	N6	115,5	60,0	600 W			
BA20ET#150040	G5	G7	JQ	N2	N6	150,5	40,0	600 W			
BA20ET#150050	G5	G7	JQ	N2	N6	150,5	50,0	600 W			
BA20ET#150060	H5	H7	JR	N3	N7	150,5	60,0	900 W			
BA20ET#170040	H5	H7	JR	N3	N7	171,5	40,0	900 W			
BA20ET#170050	H5	H7	JR	N3	N7	171,5	50,0	900 W			
BA20ET#170060	I5	I7	JS	N4	N8	171,5	60,0	1200 W			
BA20ET#190040	H5	H7	JR	N3	N7	196,0	40,0	900 W			
BA20ET#190050	H5	H7	JR	N3	N7	196,0	50,0	900 W			
BA20ET#190060	I5	I7	JS	N4	N8	196,0	60,0	1200 W			

\* Neben der Ausführung Weiß ist der Raumthermostat auch in der Ausführung CHROM und in der neuen Ausführung MATT SCHWARZ gegen einen Aufpreis von erhältlich.

\*\* Der HEIZKÖRPER-Thermostat entspricht nicht Ökodesign

**ELEKTROAUSFÜHRUNG MIT FUNKSTEUERUNG Ökodesign**

Die Elektroausführung mit FUNK-Steuerung umfasst das digitale Chronothermostat-Kit

Modell	Farbcode der Verschlusskappe			Code DESIGN* Verschlusskappe	Code Steuerungen WIRELESS THERMOSTAT	H (cm)	L* (cm)	Elektrischer Widerstand (Watt)	Preise	Preise	Preise
	Weiß	Anthrazitgrau	Chrom						Standard-Weiß Kat. C0 (€)	Kategorie C1/C2 (€)	Kategorie Kat. C3 (€)
BA20EW#080040	U1	V1	Z1	T6	ZRF007	80,5	40,0	300 W			
BA20EW#080050	U1	V1	Z1	T6	ZRF007	80,5	50,0	300 W			
BA20EW#080060	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	80,5	60,0	600 W			
BA20EW#120040	U1	V1	Z1	T6	ZRF007	115,5	40,0	300 W			
BA20EW#120050	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	115,5	50,0	600 W			
BA20EW#120060	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	115,5	60,0	600 W			
BA20EW#150040	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	150,5	40,0	600 W			
BA20EW#150050	U2	V2	Z2	T8	ZRF007	150,5	50,0	600 W			
BA20EW#150060	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	150,5	60,0	900 W			
BA20EW#170040	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	171,5	40,0	900 W			
BA20EW#170050	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	171,5	50,0	900 W			
BA20EW#170060	U4	V4	Z4	T0	ZRF007	171,5	60,0	1200 W			
BA20EW#190040	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	196,0	40,0	900 W			
BA20EW#190050	U3	V3	Z3	T9	ZRF007	196,0	50,0	900 W			
BA20EW#190060	U4	V4	Z4	T0	ZRF007	196,0	60,0	1200 W			

\* Die DESIGN-Verschlusskappe besteht aus Metall mit in der gleichen Farbe/Oberfläche wie der Handtuchwärmer, das Verbindungskabel zum elektrischen Widerstand ist nicht sichtbar. Verschlusskappe lieferbar auf Anfrage gegen einen Preisaufschlag von

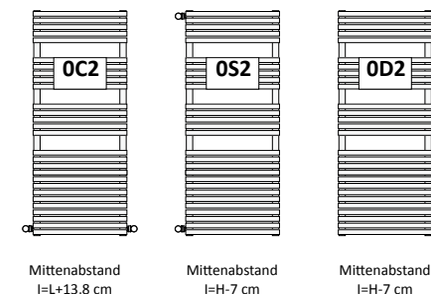
**ANMERKUNG \* Breite 43,5 , 53,5 und 63,5 nur auf Anfrage.**

**ANSCHLÜSSE** Die Handtuchwärmer werden serienmäßig mit Anschlüssen „OB1“ geliefert

Sollten andere Anschlüsse erforderlich sein, müssen diese unbedingt im Auftrag genannt werden. Es ist **WICHTIG**, dass die Anschlüsse der Handtuchwärmer und der Heizkörper, die an dieselbe Anlage angeschlossen sind, alle die gleiche Konfiguration haben, ansonsten könnte es zu Funktionsstörungen kommen.

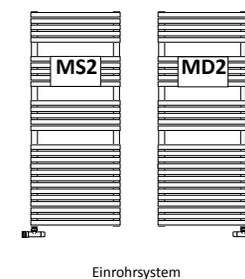
**Spezialbefestigungen**

Auf Anfrage MIT einem Preisaufschlag von geliefert



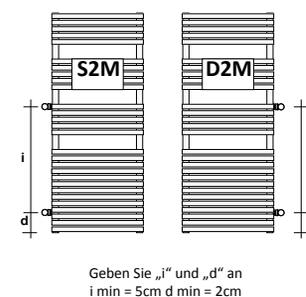
**Anschlüsse auf Anfrage**

Erhältlich auf Anfrage OHNE Preisaufschlag.

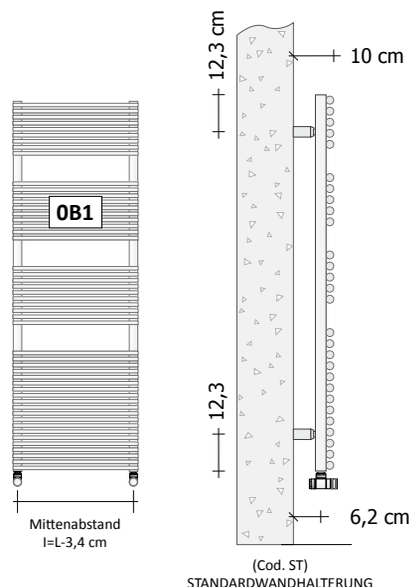


**Anschlüsse nach Maß**

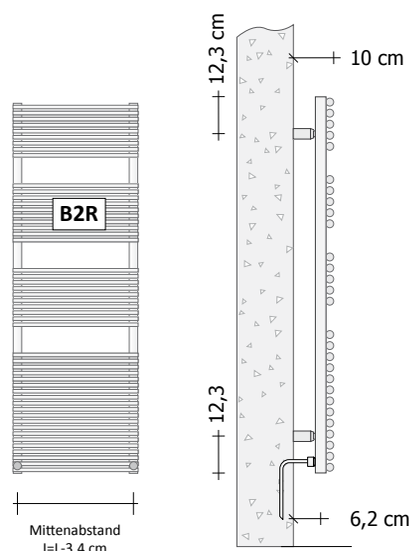
Erhältlich auf Anfrage MIT einem Preisaufschlag von



**WARMWASSERAUSFÜHRUNG STANDARD**  
(Anschlüsse OB1)



**WARMWASSERAUSFÜHRUNG STANDARD**  
(Anschlüsse B2R)



**Standard Thermostatisierbaren Ventile – Z1TLNR-**  
Weitere Informationen zur Ventilauswahl finden Sie auf S. 310

	Code	Beschreibung	Oberfläche	Preise (€)
	Z1TLNR#ANR12...	Ventilpaar + Detektor 1/2" Kupferwinkel und/oder Mehrschicht 1/2"	Standard-Weißlackierung Farbe C1/C2/C3	
	Z1TLNRG#ANR12..	Ventilpaar + Detektor 1/2" Kupferwinkel und/oder Mehrschicht 1/2"	Chrom glänzend	
	Z1KITRAC#001	Dichtungsanschluss-Kit für Ventilpaar 6 Stk - 2x Z1RAC#R12CRO O-Ring Anlage Kupfer 12 mm - 2x Z1RAC#R14CRO O-Ring Anlage Kupfer 14 mm - 2x Z1AC#M03CRO Mehrschicht 24x19x11,5/12-16x2/2,25 mm	Chrom glänzend	
	ZRCF3#9010	Abdeckrosetten-Kit für Handtuchwärmer	Standard-Weißlackierung	
	ZRCF3G#CRO	Abdeckrosetten-Kit für Handtuchwärmer	Chrom glänzend	

**PREISAUFSCHLÄGE FÜR FARBEN** Ausführungen und Eloxierungen sehen Sie die Seite 5 oder die Farbtabelle am Ende dieser Preisliste.

**BA20#... Warmwasser**

Modell	H (cm)	L (cm)	Mittenabstand (cm)	Wärmeleistung in Watt Version FARBIG		Preis Standard-Weiß Kat. C0 (€)	Preis Kategorie C1/C2 (€)	Preis Kategorie Kat. C3 (€)
				ΔT. 50°C	ΔT. 30°C			
<b>AUF LAGER</b>								
BA20#080040	80,5	40,0	36,6	374	203			
BA20#080050	80,5	50,0	46,6	454	247			
BA20#080060	80,5	60,0	56,6	535	291			
BA20#080435	80,5	43,5	40,0	402	219			
BA20#080535	80,5	53,5	50,0	483	263			
BA20#080635	80,5	63,5	60,0	563	307			
BA20#120040	115,5	40,0	36,6	512	274			
BA20#120050	115,5	50,0	46,6	616	324			
BA20#120060	115,5	60,0	56,6	719	388			
BA20#120435	115,5	43,5	40,0	548	295			
BA20#120535	115,5	53,5	50,0	652	350			
BA20#120635	115,5	63,5	60,0	755	410			
BA20#150040	150,5	40,0	36,6	656	350			
BA20#150050	150,5	50,0	46,6	786	424			
BA20#150060	150,5	60,0	56,6	916	493			
BA20#150435	150,5	43,5	40,0	702	377			
BA20#150535	150,5	53,5	50,0	832	444			
BA20#150635	150,5	63,5	60,0	962	521			
BA20#170040	171,5	40,0	36,6	793	419			
BA20#170050	171,5	50,0	46,6	942	501			
BA20#170060	171,5	60,0	56,6	1092	585			
BA20#170435	171,5	43,5	40,0	844	447			
BA20#170535	171,5	53,5	50,0	994	530			
BA20#170635	171,5	63,5	60,0	1143	614			
BA20#190040	196,0	40,0	36,6	872	460			
BA20#190050	196,0	50,0	46,6	1036	555			
BA20#190060	196,0	60,0	56,6	1201	641			
BA20#190435	196,0	43,5	40,0	929	494			
BA20#190535	196,0	53,5	50,0	1094	579			
BA20#190635	196,0	63,5	60,0	1258	676			

**BA20#... Warmwasser mit rückseitigem Anschluss B2R**

Modell	H (cm)	L (cm)	Mittenabstand (cm)	Wärmeleistung in Watt Version FARBIG		Preis Standard-Weiß Kat. C0 (€)	Preis Kategorie C1/C2 (€)	Preis Kategorie Kat. C3 (€)
				ΔT. 50°C	ΔT. 30°C			
BA20#080040B2R	80,5	40,0	36,6	374	203			
BA20#080050B2R	80,5	50,0	46,6	454	247			
BA20#080060B2R	80,5	60,0	56,6	535	291			
BA20#120040B2R	115,5	40,0	36,6	512	274			
BA20#120050B2R	115,5	50,0	46,6	616	324			
BA20#120060B2R	115,5	60,0	56,6	719	388			
BA20#150040B2R	150,5	40,0	36,6	656	350			
BA20#150050B2R	150,5	50,0	46,6	786	424			
BA20#150060B2R	150,5	60,0	56,6	916	493			
BA20#170040B2R	171,5	40,0	36,6	793	419			
BA20#170050B2R	171,5	50,0	46,6	942	501			
BA20#170060B2R	171,5	60,0	56,6	1092	585			
BA20#190040B2R	196,0	40,0	36,6	872	460			
BA20#190050B2R	196,0	50,0	46,6	1036	555			
BA20#190060B2R	196,0	60,0	56,6	1201	641			

**Remote-ventilgruppe – GVR**

Weitere Informationen zur Ventilauswahl finden Sie auf S. 310

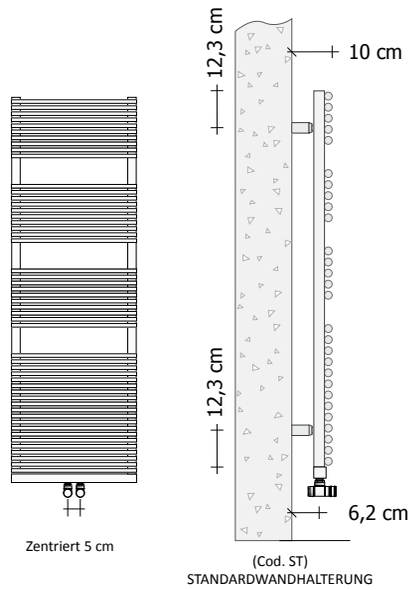
Code	Beschreibung	Oberfläche	Preise (€)
GVR#1	EINBAU-Ventilgruppe für Thermostate geeignet mit Detektor mit REMOTE-Anschluss	Verchromt	
GVRTG#1...	EINBAU-Ventilgruppe mit Thermostat und Detektor mit REMOTE-Anschluss*	Galvanisch	
GVRC#1...	EINBAU-Ventilgruppe für Thermostate geeignet mit Detektor mit REMOTE-Anschluss	Farbig	
GVRTC#1...	EINBAU-Ventilgruppe mit Thermostat und Detektor mit REMOTE-Anschluss*	Farbig	
Galvanische Oberflächen: Siehe Tabelle der Tubes Spezial-Oberflächen Farbige Ausführungen: Siehe Kategorien C0, C1, C2 und C3 der Farbkarte für Röhren * Der Preis beinhaltet nicht die Kosten für den Thermostatkopf (siehe Seite 320)			

**AUF LAGER**

erhältlich ab Lager mit Anschlüssen OB1, Farbe Standard-Weiß und/oder Chrom. Maximale Menge pro Artikel: 5 Stück



## WARMWASSERAUSFÜHRUNG STANDARD (Anschlüsse 0i5)



### Standard Thermostatisierbaren Ventile – Z1TLNR-

Weitere Informationen zur Ventilauswahl finden Sie auf S. 310

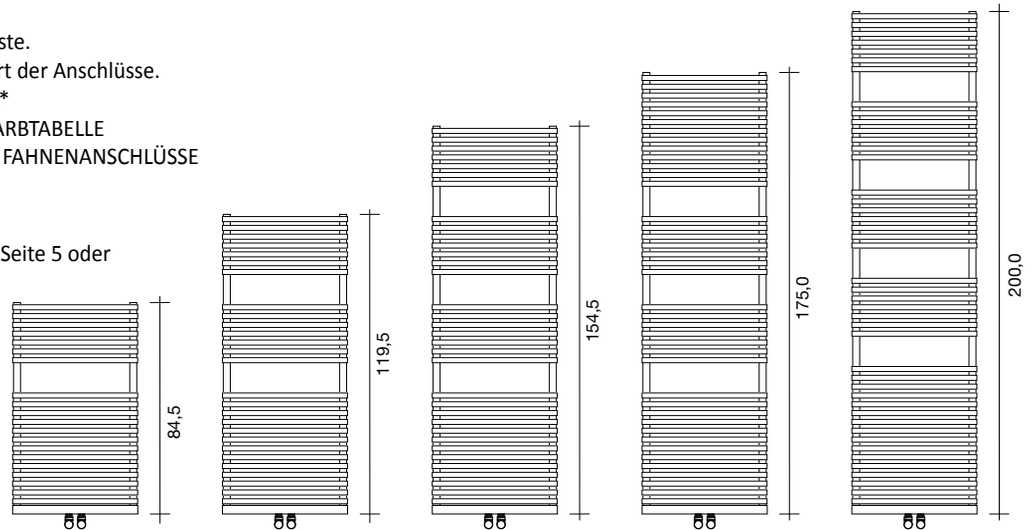
	Code	Beschreibung	Oberfläche	Preise (€)
	Z1TLNR#ANR12...	Ventilpaar + Detektor 1/2" Kupferwinkel und/oder Mehrschicht 1/2"	Standard-Weißlackierung Farbe C1/C2/C3	
	Z1TLNRG#ANR12..	Ventilpaar + Detektor 1/2" Kupferwinkel und/oder Mehrschicht 1/2"	Chrom glänzend	
	Z1KITRAC#001	Dichtungsanschluss-Kit für Ventilpaar 6 Stk - 2x Z1RAC#R12CRO O-Ring Anlage Kupfer 12 mm - 2x Z1RAC#R14CRO O-Ring Anlage Kupfer 14 mm - 2x Z1AC#M03CRO Mehrschicht 24x19x11,5/12-16x2/2,25 mm	Chrom glänzend	
	ZRCF3#9010	Abdeckrosetten-Kit für Handtuchwärmer	Standard-Weißlackierung	
	ZRCF3G#CRO	Abdeckrosetten-Kit für Handtuchwärmer	Chrom glänzend	

Erstellung des Codes BA20i5#120050 i5 ST 9010

- BA20i5#120054      Modellcode siehe Preisliste.
- 0i5                    Anschluss-Code, siehe Art der Anschlüsse.
- ST                    Code Standardhalterung\*
- 9010                 Farbcode siehe TUBES FARBTABELLE
- \* hinsichtlich spezieller Anschlüsse siehe Seite FAHNENANSCHLÜSSE

## PREISAUFSCHLÄGE FÜR FARBEN

Ausführungen und Eloxierungen sehen Sie die Seite 5 oder die Farbtabelle am Ende dieser Preisliste.



## BA20i5#... Warmwasser

Modell	H (cm)	L (cm)	Mittensabstand (cm)	Wärmeleistung in Watt Version FARBIG		Preise Standard-Weiß Kat. C0 (€)	Preise Kategorie C1/C2 (€)	Preise Kategorie Kat. C3 (€)
				ΔT. 50°C	ΔT. 30°C			
BA20i5#080040	84,5	40,0	5,0	374	203			
BA20i5#080050	84,5	50,0	5,0	454	247			
BA20i5#080060	84,5	60,0	5,0	535	291			
BA20i5#120040	119,5	40,0	5,0	512	274			
BA20i5#120050	119,5	50,0	5,0	616	324			
BA20i5#120060	119,5	60,0	5,0	719	388			
BA20i5#150040	154,5	40,0	5,0	656	350			
BA20i5#150050	154,5	50,0	5,0	786	424			
BA20i5#150060	154,5	60,0	5,0	916	493			
BA20i5#170040	175,5	40,0	5,0	793	419			
BA20i5#170050	175,5	50,0	5,0	942	501			
BA20i5#170060	175,5	60,0	5,0	1092	585			
BA20i5#190040	200,0	40,0	5,0	872	460			
BA20i5#190050	200,0	50,0	5,0	1036	555			
BA20i5#190060	200,0	60,0	5,0	1201	641			

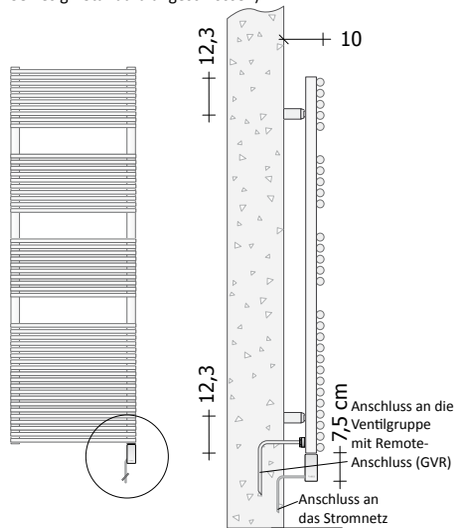
## IN DER VERPACKUNG

Die Handtuchwärmer werden mit den entsprechenden Standardhalterungen geliefert (Code ST), diese umfassen Stützen für die Befestigung an der Wand, Druckanker und das entsprechende Entlüftungsventil, sie sind in der Verpackung enthalten und im Preis inbegriffen.



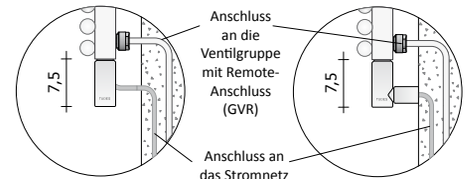
MISCHAUFÜHRUNG B2R MIT VERSCHLUSSKAPPE STANDARD\* und Anschluss an Remote-GVR

(Nur für den Extra CEE-Markt erhältlich und / oder an ein Hausautomationssystem mit den Eigenschaften gemäß ECODesign-Standard angeschlossen)



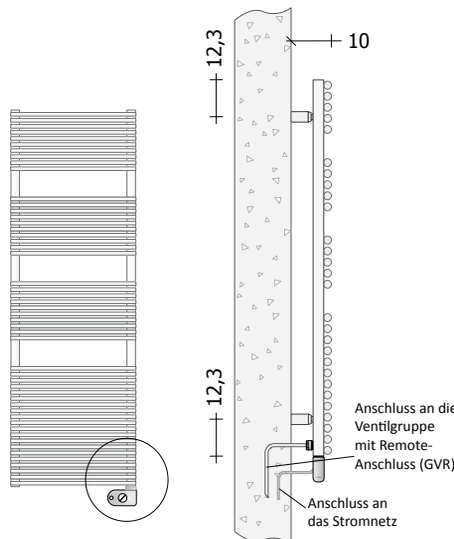
Anschluss an das Stromnetz mit Standard-Verschlusskappe

Anschluss an das Stromnetz mit DESIGN-Verschlusskappe farbig lackiert (geliefert mit Preisaufschlag)



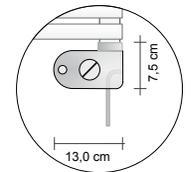
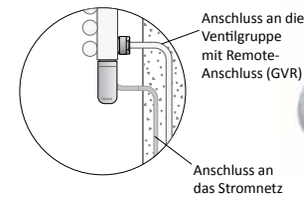
STANDARD-MISCHAUFÜHRUNG - B2R - MIT ÖKODESIGN-THERMOSTAT

Anschluss mit Remote-Anschluss (GVR)



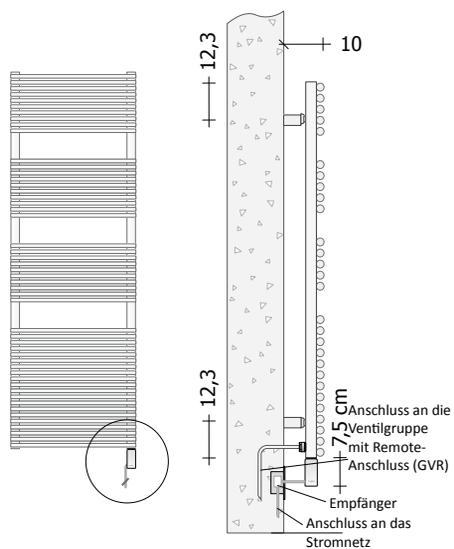
Anschluss an das Stromnetz

Ökodesign-Raumthermostat



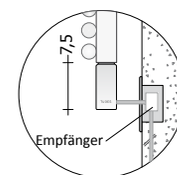
MISCHAUFÜHRUNG B2R MIT WIRELESS REGELUNG Ökodesign

Anschluss mit Remote-Anschluss (GVR)

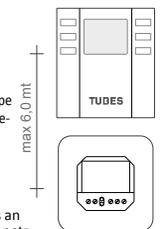
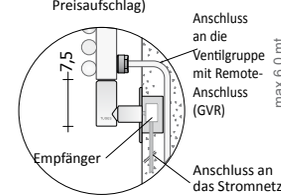


Kabellose Verbindung mit Standard-Verschlusskappe

Digitaler Chronothermostat (Code ZRF007)



Kabellose Verbindung mit DESIGN-Verschlusskappe farbig lackiert (geliefert mit Preisaufschlag)



Digitaler Wireless Chronothermostat Ökodesign + Empfänger

**PREISAUFSCHLÄGE FÜR FARBEN** Ausführungen und Eloxierungen sehen Sie die Seite 5 oder die Farbtabelle am Ende dieser Preisliste.

**STANDARD GEMISCHTE AUSFÜHRUNG B2R MIT VERSCHLUSSKAPPE**

Erhältlich nur für den Markt außerhalb der EU und/oder in Verbindung mit einer Haustechnikanlage, deren Eigenschaften der Ökodesign-Richtlinie entsprechen

Mit rückseitigen Anschlüssen an den entfernt installierten Ventilblock (GVR) verbindbare Ausführung	Farbcode der Verschlusskappe				Code DESIGN* Verschlusskappe	H (cm)	L (cm)	Mittenabstand (cm)	Version FARBIG		Elektrischer Widerstand (Watt)	Preise Standard-Weiß Kat. C0 (€)	Preise Kategorie C1/C2 (€)	Preise Kategorie Kat. C3 (€)
	Weiß	Anthrazitgrau	Chrom						Watt DT50°C	Watt DT30°C				
BA20MSX#080040	U1	V1	Z1	T6		80,5	40,0	36,6	374	203	300 W			
BA20MSX#080050	U1	V1	Z1	T6		80,5	50,0	46,6	454	247	300 W			
BA20MSX#080060	U2	V2	Z2	T8		80,5	60,0	56,6	535	291	600 W			
BA20MSX#120040	U1	V1	Z1	T6		115,5	40,0	36,6	512	274	300 W			
BA20MSX#120050	U2	V2	Z2	T8		115,5	50,0	46,6	616	324	600 W			
BA20MSX#120060	U2	V2	Z2	T8		115,5	60,0	56,6	719	388	600 W			
BA20MSX#150040	U2	V2	Z2	T8		150,5	40,0	36,6	656	350	600 W			
BA20MSX#150050	U2	V2	Z2	T8		150,5	50,0	46,6	786	424	600 W			
BA20MSX#150060	U3	V3	Z3	T9		150,5	60,0	56,6	916	493	900 W			
BA20MSX#170040	U3	V3	Z3	T9		171,5	40,0	36,6	793	419	900 W			
BA20MSX#170050	U3	V3	Z3	T9		171,5	50,0	46,6	942	501	900 W			
BA20MSX#170060	U4	V4	Z4	T0		171,5	60,0	56,6	1092	585	1200 W			
BA20MSX#190040	U3	V3	Z3	T9		196,0	40,0	36,6	872	460	900 W			
BA20MSX#190050	U3	V3	Z3	T9		196,0	50,0	46,6	1036	555	900 W			
BA20MSX#190060	U4	V4	Z4	T0		196,0	60,0	56,6	1201	641	1200 W			

\* Die DESIGN-Verschlußkappe besteht aus Metall mit in der gleichen Farbe/Oberfläche wie der Handtuchwärmer, das Verbindungskabel zum elektrischen Widerstand ist nicht sichtbar. Verschlußkappe lieferbar auf Anfrage gegen einen Preisaufschlag von

**STANDARD GEMISCHTE AUSFÜHRUNG B2R MIT ÖKODESIGN-THERMOSTAT**

Mit rückseitigen Anschlüssen an den entfernt installierten Ventilblock (GVR) verbindbare Ausführung	Code Thermostate					H (cm)	L* (cm)	Mittenabstand (cm)	Version FARBIG		Elektrischer Widerstand (Watt)	Preise Standard-Weiß Kat. C0 (€)	Preise Kategorie C1/C2 (€)	Preise Kategorie Kat. C3 (€)
	RAUM*		HEIZKÖRPER**						Watt DT50°C	Watt DT30°C				
BA20MST#080040	F5	F7	JO	N1	N5	80,5	40,0	36,6	374	203	300 W			
BA20MST#080050	F5	F7	JO	N1	N5	80,5	50,0	46,6	454	247	300 W			
BA20MST#080060	G5	G7	JQ	N2	N6	80,5	60,0	56,6	535	291	600 W			
BA20MST#120040	F5	F7	JO	N1	N5	115,5	40,0	36,6	512	274	300 W			
BA20MST#120050	G5	G7	JQ	N2	N6	115,5	50,0	46,6	616	324	600 W			
BA20MST#120060	F5	G7	JQ	N2	N6	115,5	60,0	56,6	719	388	600 W			
BA20MST#150040	G5	G7	JQ	N2	N6	150,5	40,0	36,6	656	350	600 W			
BA20MST#150050	G5	G7	JQ	N2	N6	150,5	50,0	46,6	786	424	600 W			
BA20MST#150060	H5	H7	JR	N3	N7	150,5	60,0	56,6	916	493	900 W			
BA20MST#170040	H5	H7	JR	N3	N7	171,5	40,0	36,6	793	419	900 W			
BA20MST#170050	H5	H7	JR	N3	N7	171,5	50,0	46,6	942	501	900 W			
BA20MST#170060	I5	I7	JS	N4	N8	171,5	60,0	56,6	1092	585	1200 W			
BA20MST#190040	H5	H7	JR	N3	N7	196,0	40,0	36,6	872	460	900 W			
BA20MST#190050	H5	H7	JR	N3	N7	196,0	50,0	46,6	1036	555	900 W			
BA20MST#190060	I5	I7	JS	N4	N8	196,0	60,0	56,6	1201	641	1200 W			

\* Neben der Ausführung Weiß ist der Raumthermostat auch in der Ausführung CHROM und in der neuen Ausführung MATT SCHWARZ gegen einen Aufpreis von erhältlich.

\*\* Der HEIZKÖRPER-Thermostat entspricht nicht Ökodesign

**STANDARD GEMISCHTE AUSFÜHRUNG B2R MIT FUNKSTEUERUNG Ökodesign**

Die Elektroausführung mit FUNK-Steuerung umfasst das digitale Chronothermostat-Kit

Mit rückseitigen Anschlüssen an den entfernt installierten Ventilblock (GVR) verbindbare Ausführung	Farbcode der Verschlusskappe				Code DESIGN* Verschlusskappe	H (cm)	L* (cm)	Mittenabstand (cm)	Version FARBIG		Elektrischer Widerstand (Watt)	Preise Standard-Weiß Kat. C0 (€)	Preise Kategorie C1/C2 (€)	Preise Kategorie Kat. C3 (€)
	Weiß	Anthrazitgrau	Chrom						Watt DT50°C	Watt DT30°C				
BA20MSW#080040	U1	V1	Z1	T6		80,5	40,0	36,6	374	203	300 W			
BA20MSW#080050	U1	V1	Z1	T6		80,5	50,0	46,6	454	247	300 W			
BA20MSW#080060	U2	V2	Z2	T8		80,5	60,0	56,6	535	291	600 W			
BA20MSW#120040	U1	V1	Z1	T6		115,5	40,0	36,6	512	274	300 W			
BA20MSW#120050	U2	V2	Z2	T8		115,5	50,0	46,6	616	324	600 W			
BA20MSW#120060	U2	V2	Z2	T8		115,5	60,0	56,6	719	388	600 W			
BA20MSW#150040	U2	V2	Z2	T8		150,5	40,0	36,6	656	350	600 W			
BA20MSW#150050	U2	V2	Z2	T8		150,5	50,0	46,6	786	424	600 W			
BA20MSW#150060	U3	V3	Z3	T9		150,5	60,0	56,6	916	493	900 W			
BA20MSW#170040	U3	V3	Z3	T9		171,5	40,0	36,6	793	419	900 W			
BA20MSW#170050	U3	V3	Z3	T9		171,5	50,0	46,6	942	501	900 W			
BA20MSW#170060	U4	V4	Z4	T0		171,5	60,0	56,6	1092	585	1200 W			
BA20MSW#190040	U3	V3	Z3	T9		196,0	40,0	36,6	872	460	900 W			
BA20MSW#190050	U3	V3	Z3	T9		196,0	50,0	46,6	1036	555	900 W			
BA20MSW#190060	U4	V4	Z4	T0		196,0	60,0	56,6	1201	641	1200 W			

\* Die DESIGN-Verschlußkappe besteht aus Metall mit in der gleichen Farbe/Oberfläche wie der Handtuchwärmer, das Verbindungskabel zum elektrischen Widerstand ist nicht sichtbar. Verschlußkappe lieferbar auf Anfrage gegen einen Preisaufschlag von

**IN DER VERPACKUNG**

Die Handtuchwärmer werden mit den entsprechenden Standardhalterungen geliefert (Code ST), diese umfassen Stützen für die Befestigung an der Wand, Druckanker und das entsprechende Entlüftungsventil, sie sind in der Verpackung enthalten und im Preis inbegriffen.

\* Breite 43,5 , 53,5 und 63,5 nur auf Anfrage.



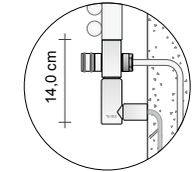
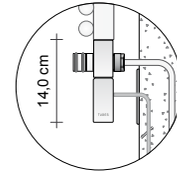
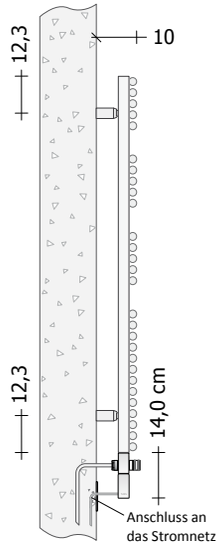
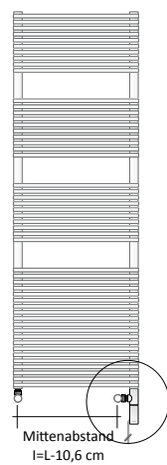
## TRADITIONELLE GEMISCHTE AUSFÜHRUNG MIT VERSCHLUSSKAPPE

(Nur für den Extra CEE-Markt erhältlich und / oder an ein Hausautomationssystem mit den Eigenschaften gemäß ECODesign-Standard angeschlossen)

Anschluss an das Stromnetz mit Standard-Verschlusskappe

Anschluss an das Stromnetz mit DESIGN-Verschlusskappe farbig lackiert (geliefert mit Preisaufschlag)

(Anschlüsse OB1 + T für kombiniertes Modell)



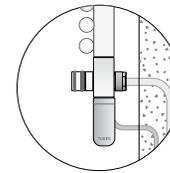
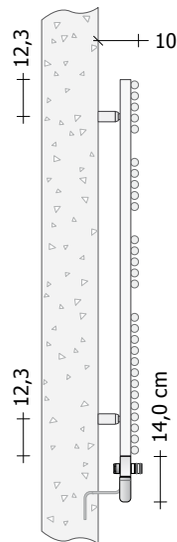
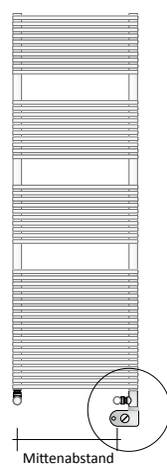
Anschluss mit Standard-Ventilen



## TRADITIONELLE GEMISCHTE AUSFÜHRUNG MIT Ökodesign-THERMOSTAT

Anschluss mit Standard-Ventilen

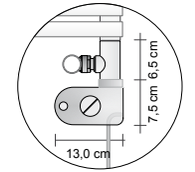
(Anschlüsse OB1 + T für kombiniertes Modell)



Anschluss mit Standard-Ventilen



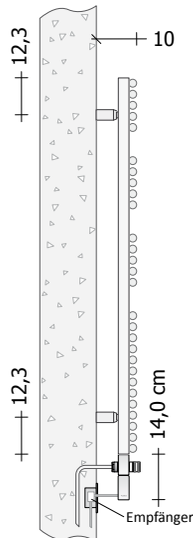
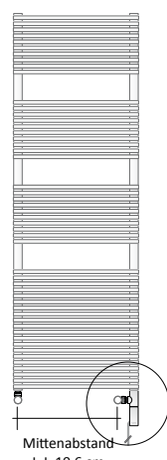
Ökodesign-Raumthermostat



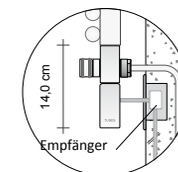
## TRADITIONELLE GEMISCHTE AUSFÜHRUNG MIT FUNKSTEUERUNG Ökodesign

Anschluss mit Standard-Ventilen

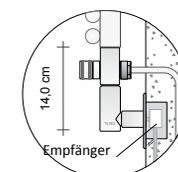
(Anschlüsse OB1 + T für kombiniertes Modell)



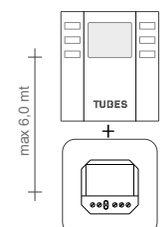
Kabellose Verbindung mit Standard-Verschlusskappe



Kabellose Verbindung mit DESIGN-Verschlusskappe farbig lackiert (geliefert mit Preisaufschlag)



Digitaler Chronothermostat (Code ZRF007)



Digitaler Wireless Chronothermostat Ökodesign + Empfänger