



Produktvorteile

- Kompaktheizkörper für Warmwasser-Betrieb
- Abhängig von der Bauhöhe zwei oder drei Handtuchbügel zum bequemen Einhängen von Handtüchern
- Anschluss an Kermi x-net Fußbodenheizung über Anschlussgarnitur x-link plus möglich
- Befestigung von vorne nicht sichtbar
- 50-mm-Mittenanschluss oder Anschlüsse seitlich nach unten, Nabenabstand baulängenabhängig
- Elektro-Zusatzbetrieb möglich, Heizstab nachrüstbar
- Korrosionsschutzbeschichtung lieferbar. Technische Beschreibung siehe Seite 411

x-link plus Anschlussgarnitur



Preise und Beschreibung x-link plus siehe Seite 418

Multi+ Handtuchbügel



Preise und Beschreibung Multi+ siehe Seite 412




Lieferumfang

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

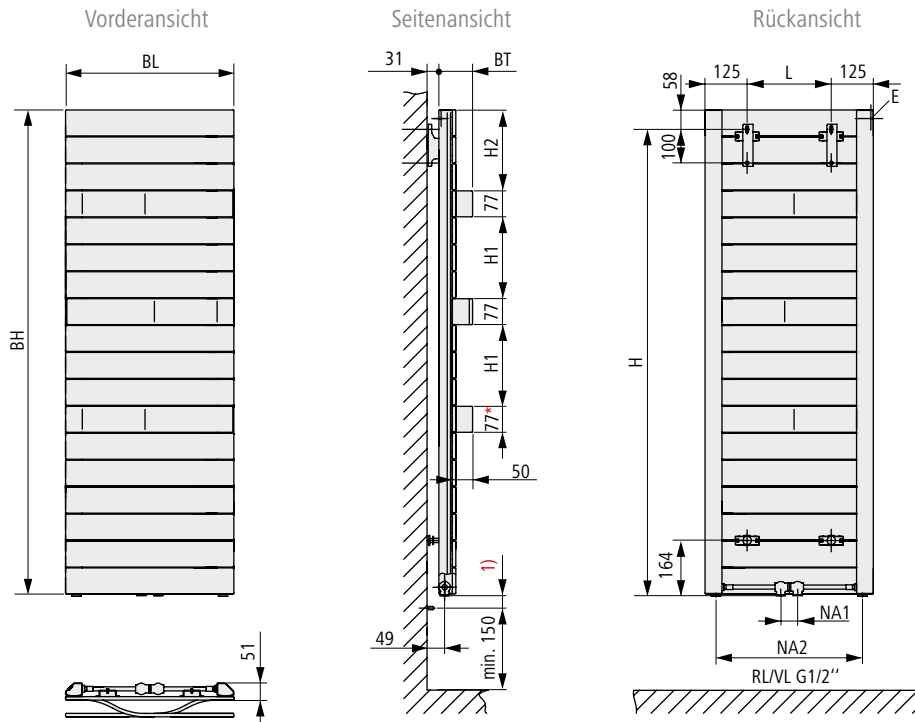


Umfassende Qualitätsmerkmale, weit über die Norm hinausgehend.

Warmwasser-Betrieb

 Wärmeleistung								
Heizkörper lackiert								
Bauhöhe mm	Baulänge mm	Bautiefe mm	Heizkörper- exponent n	Wärmeleistung Watt				Artikelnummer
				E-Set Zuordnung Wattleistung	75/65-20 °C	70/55-20 °C 55/45-20 °C	70/55-24 °C 55/45-24 °C	
1197	500	101	1,2419	600	646	523 340	461 284	TBN10120050 . MXK
1197	600	101	1,2466	800	747	605 392	533 327	TBN10120060 . MXK
1437	500	101	1,2479	800	758	615 398	541 331	TBN10150050 . MXK
1437	600	101	1,2441	800	876	709 461	625 384	TBN10150060 . MXK
1437	750	101	1,2380	1200	1047	849 552	749 461	TBN10150075 . MXK
1757	500	101	1,2536	800	917	741 480	653 399	TBN10180050 . MXK
1757	600	101	1,2441	1200	1060	858 557	757 465	TBN10180060 . MXK
1757	750	101	1,2385	1500	1266	1026 667	905 557	TBN10180075 . MXK

Maße Tabeo



Bauform

* Achtung: Bei BH 1197 mm entfällt der dritte Handtuchbügel

- BH: tatsächliche Bauhöhe
- BL: tatsächliche Baulänge
- BT: Bautiefe
- E: Entlüftung
- H: Abstand obere Befestigung zu Unterkante mittige Anschlussmuffen
- H1: Rohrblock oben
- H2: Rohrblock
- L: Abstand der Bohrlöcher
- NA1/NA2: Nabenabstand
- VL/RL: Vor- oder Rücklauf
- 1) geeignete Verschraubungen

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

Technische Informationen

BH mm	BL mm	BT mm	NA1 mm	NA2 mm	H mm	H1 mm	H2 mm	L mm	Gewicht kg	Wasserinhalt l
1197	500	101	50	435	1144	243	240	250	23,6	6,4
1197	600	101	50	535	1144	243	240	350	27,0	7,3
1437	500	101	50	435	1384	243	240	250	29,4	7,6
1437	600	101	50	535	1384	243	240	350	34,2	8,4
1437	750	101	50	685	1384	243	240	500	41,3	9,6
1757	500	101	50	435	1704	243	240	250	34,3	9,6
1757	600	101	50	535	1704	243	240	350	39,8	10,4
1757	750	101	50	685	1704	243	240	500	48,2	11,7



Charakteristische Gleichung
siehe Seite XX.

- Anschlüsse: 2 × G 1/2" mittig nach unten, Nabenabstand 50 mm, Vorlauf links oder rechts möglich.
Zusätzlich seitlich 2 × G 1/2" nach unten, Nabenabstand baulängenabhängig, Vorlauf links oder rechts möglich.
Für Einrohr-Betrieb geeignet.
- Entlüftung: G 1/4" nach hinten, links oben
- Betriebsdruck: max. 4,0 bar
- Prüfdruck: 5,2 bar
- Betriebsbedingungen: Heißwasser bis 110 °C.
Elektro-Zusatzbetrieb möglich (max. Vorlauftemperatur 80 °C). Bei mittigem Anschluss Elektro-Set nachrüstbar. Bei seitlichem Anschluss Elektro-Set nicht nachrüstbar, da sich durch das erforderliche T-Stück die Anschlussposition verändert.

Information Elektro-Zusatzbetrieb

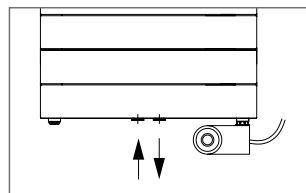
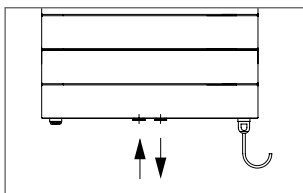


Wattleistung Elektro-Set (Elektro-Zusatzbetrieb)

Artikelbeschreibung	Wattleistung	Liefereinheit	Artikelnummer weiß	Artikelnummer titan / chrom-silber	
 <p>Elektro-Set FKS in weiß oder chrom-silber</p> <p>Das Elektro-Set FKS bestehend aus einem elektronisch geregelten Heizstab inkl. Regler (Schutzart IPX4), der am Heizkörper montiert wird. Durch Umbau ist der Regler rechts oder links am Heizkörper montierbar.</p>	600 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0103 0004	ZE0103 0081	
	800 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0103 0005	ZE0103 0082	
	1200 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0103 0006	ZE0103 0083	
	1500 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0103 0007	ZE0103 0084	
 <p>Elektro-Set WKS in weiß oder titan</p> <p>Das Elektro-Set WKS bestehend aus einem Wandauslass (Schutzart IPX4), einem elektronisch geregelten Heizstab und dem Regler Standard.</p>	600 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0100 0004	ZE0100 0039	
	800 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0100 0005	ZE0100 0040	
	1200 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0100 0006	ZE0100 0041	
	1500 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0100 0007	ZE0100 0042	
 <p>Elektro-Set WFS in weiß oder titan</p> <p>Das Elektro-Set WFS bestehend aus einem Wandauslass (Schutzart IPX4) inkl. Funkempfänger, einem elektronisch geregelten Heizstab und dem Regler Funk-Standard.</p>	600 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0101 0004	ZE0101 0039	
	800 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0101 0005	ZE0101 0040	
	1200 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0101 0006	ZE0101 0041	
	1500 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0101 0007	ZE0101 0042	
 <p>Elektro-Set WRX in weiß/weiß, weiß/schwarz, schwarz/schwarz</p> <p>Das Elektro-Set WRX bestehend aus einem Wandauslass (Schutzart IPX4) inkl. Funkempfänger, einem elektronisch geregelten Heizstab und dem Regler Funk-Comfort.</p>	600 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0315 0004	ZE0315 0011	ZE0315 0018
	800 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0315 0005	ZE0315 0012	ZE0315 0019
	1200 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0315 0006	ZE0315 0013	ZE0315 0020
	1500 Watt / AC 230 V	1 Stück	ZE0315 0007	ZE0315 0014	ZE0315 0021

Für Elektro-Zusatzbetrieb bestellen Sie zum Taeco das passende Elektro-Set. Die Zuordnung der verschiedenen Heizstab-Leistungen zu den Heizkörpergrößen siehe Tabelle „Wärmeleistung - E-Set“, Seite 53. Technische Beschreibung siehe Seite 63.

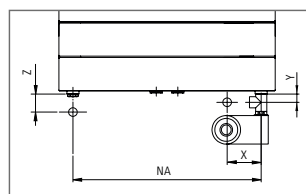
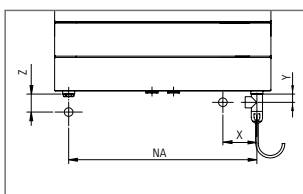
Anschluss Taeco im Elektro-Zusatzbetrieb



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 $2 \times G \frac{1}{2}$ Innengewinde, $1 \times G \frac{1}{2}$ 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.



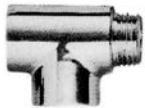





Tabeo[®], Tabeo[®]-V, Tabeo[®]-E

Zubehör

Bezeichnung Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer	Liefer- menge	Mengen- einheit
Ventilhahnblock-Set Eckform				
	<p>Für den Anschluss am Heizkörper mit G 1/2" (Innengewinde), inkl. Übergangsnippel 1/2" x 3/4".</p> <p>Anschlüsse zum Rohrleitungsnetz 3/4" Euro-Konus (Außengewinde).</p> <p>Anschluss für Thermostatkopf M30 x 1,5.</p> <p>Ventil einstellbar (Auslieferungszustand: für Zweirohrbetrieb, Ventil mit größter Voreinstellung, inkl. Baustellenkappe).</p> <p>Durch Einstellen der Bypassspindel auch für Einrohr-Betrieb geeignet!</p> <p>Das integrierte Thermostatventil ist beidseitig anströmbar (unabhängig von der Fließrichtung).</p> <p>Set bestehend aus:</p> <p>1 Verschraubung mit 50 mm Nabenabstand zwischen Heizkörper und Rohrleitungsnetz mit integriertem Ventil,</p> <p>1 dekorative Blende,</p> <p>2 Übergangsnippel.</p> <p>Hinweis: Durchströmungsrichtung des Heizkörpers ist zu beachten.</p>			
	Blende weiß	ZV0041 0001	1	Stück
	Blende chrom	ZV0041 0002	1	Stück
	Blende Edelstahl-Optik	ZV0041 0003	1	Stück
Ventilhahnblock-Set Durchgang				
	<p>Für den Anschluss am Heizkörper mit G 1/2" (Innengewinde), inkl. Übergangsnippel 1/2" x 3/4".</p> <p>Anschlüsse zum Rohrleitungsnetz 3/4" Euro-Konus (Außengewinde).</p> <p>Anschluss für Thermostatkopf M30 x 1,5.</p> <p>Ventil einstellbar (Auslieferungszustand: für Zweirohrbetrieb, Ventil mit größter Voreinstellung, inkl. Baustellenkappe).</p> <p>Durch Einstellen der Bypassspindel auch für Einrohr-Betrieb geeignet!</p> <p>Das integrierte Thermostatventil ist beidseitig anströmbar (unabhängig von der Fließrichtung).</p> <p>Set bestehend aus:</p> <p>1 Verschraubung mit 50 mm Nabenabstand zwischen Heizkörper und Rohrleitungsnetz mit integriertem Ventil,</p> <p>1 dekorative Blende,</p> <p>2 Übergangsnippel.</p> <p>Hinweis: Durchströmungsrichtung des Heizkörpers ist zu beachten.</p>			
	Blende weiß	ZV0040 0001	1	Stück
	Blende chrom	ZV0040 0002	1	Stück
	Blende Edelstahl-Optik	ZV0040 0003	1	Stück

Zubehör

Bezeichnung Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer	Liefer- menge	Mengen- einheit
Thermostatkopf				
	Weiß	ZV0038 0003	1	Stück
	Edelstahl-Optik	ZV0038 0002	1	Stück
T-Stück				
	Für Tabeo. Zum Anschluss Elektro-Heizstab im Heizungsvorlauf oder -rücklauf.			
	Verchromt	ZT0056 0001	1	Stück
Winkel-Eckventil				
	Oberfläche verchromt			
	Winkel-Eckventil Linksanschluss.			
	DN 15 1/2" (Thermostatkopf rechts), M30 x 1,5	ZV0030 0003	1	Stück
	Winkel-Eckventil Rechtsanschluss.			
	DN 15 1/2" (Thermostatkopf links), M30 x 1,5	ZV0030 0004	1	Stück
Rücklauf-Verschraubung Eckform				
	Oberfläche verchromt			
	DN 15 1/2"	ZV0018 0002	1	Stück

Ersatzteile

Bezeichnung Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer	Liefer- menge	Mengen- einheit
Thermostatkopf				
	Chrom	ZV0038 0001	1	Stück
Entlüftungsstopfen				
	Ø ¼" 10 Stück im Satz.	ZT0054 0001	10	Stück