

zehnder

always the
best climate

Zehnder Toga

Produktdatenblatt



Immer am richtigen Ort. Egal ob Bad, Küche oder Fitnessraum. Zehnder Toga überzeugt überall. Durch perfekte Maße, ein harmonisches Design mit D-Profilsammelrohren und durch zahlreiche Sonderlösungen. In nahezu allen Farben und Oberflächen der Zehnder Farbkarte.

Vorteile

- Harmonisches Design durch D-Profilsammelrohre
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten dank Sonderlösungen zum Beispiel als Raumteiler
- Großzügige Aussparungen erlauben bequemes Aufhängen von Handtüchern
- Vielseitig einsetzbar dank großer Modellvielfalt
- Elegantes Design in verchromter Ausführung
- Lammfell-Reinigungsbürste von Zehnder erlaubt einfache Reinigung

Besondere Vorteile im Warmwasser-Betrieb

- Seitliche Anschlüsse für sauberen Austausch alter DIN-Radiatoren
- Angenehme Bedienhöhe des Thermostats bei seitlichen Anschlüssen (barrierefrei)

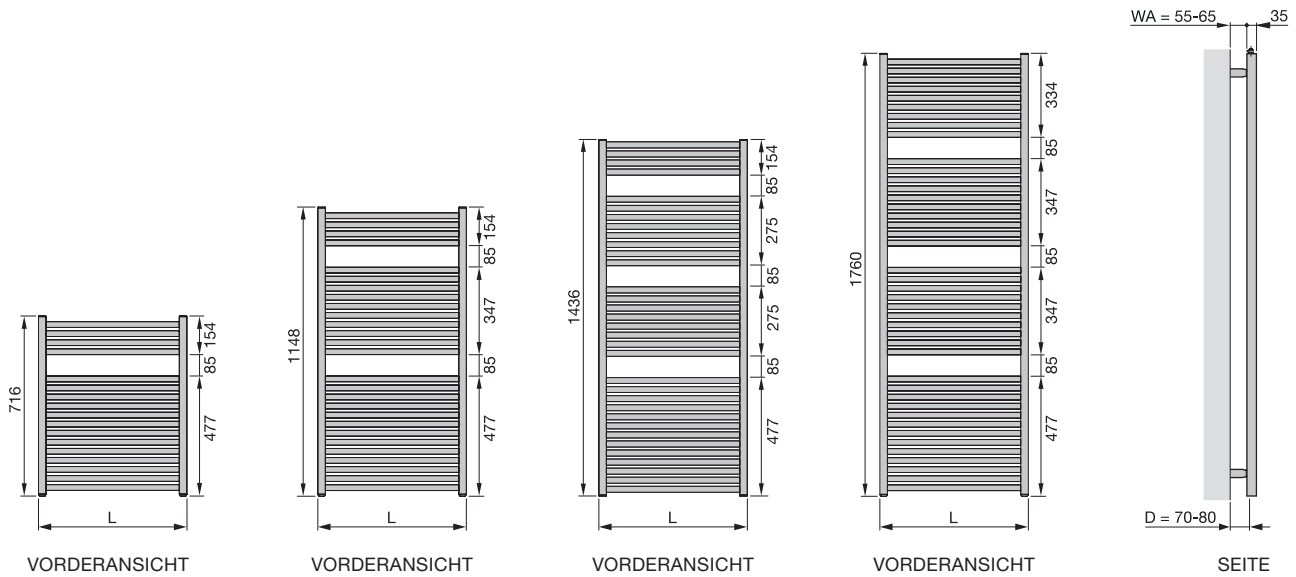
Besondere Vorteile im Mixbetrieb

- Mix-Betrieb ermöglicht ganzjährig warme Handtücher und behagliche Räume

Besondere Vorteile im Elektro-Betrieb

- Bedarfsgerechte Steuerung durch wählbare Heizkörpertemperatur in drei Stufen
- Bedarfsgerechter Betrieb durch Timerfunktion
- Trockenlaufsicherung schützt vor Überhitzung
- Einfache und schnelle Installation durch steckerfertige Lieferung
- Elektro-Betrieb ermöglicht ganzjährig warme Handtücher und behagliche Räume
- Energieeffizientes und komfortables Heizen durch innovative „Fenster-offen-Erkennung“
- Hohe Energieeffizienz durch Einhaltung der europäischen Ökodesign-Norm spart Energiekosten
- Niedriger Energieverbrauch von nur 0,5 W oder weniger im Stand-by-Modus für erhöhte Energieeffizienz
- Benutzerfreundliches Steuergerät ermöglicht einfache Bedienung
- Komfortabler bedarfsgerechter Betrieb durch individuelles Tages- und Wochenprogramm
- Erhöhte Sicherheit dank Tastensperre
- Flexible Steuerungsoptionen: Steuergerät für Wandmontage oder Halterung
- Maximale Oberflächentemperatur von 65 °C sorgt für erhöhte Sicherheit (verchromte Ausführung)

Modellübersicht



L = Baulänge
 WA = Wandabstand
 D = Maß Wand bis Mitte Anschluss

Maße in mm

Anschluss an Warmwasser-Zentralheizung oder für Mixbetrieb

Ausführung lackiert

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung Heizstab Watt
			75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
TO-070-045	716	450	352	253	154	185	300
TO-120-045	1148	450	536	383	231	277	300
TO-180-045	1760	450	842	601	362	436	600
TO-070-050	716	500	387	279	171	204	300
TO-120-050	1148	500	595	425	256	308	600
TO-150-050	1436	500	729	522	316	379	600
TO-180-050	1760	500	928	662	399	480	900
TO-070-060	716	600	456	330	203	242	300
TO-120-060	1148	600	713	509	307	369	600
TO-150-060	1436	600	871	623	377	453	600
TO-180-060	1760	600	1102	785	471	567	900
TO-120-075	1148	750	890	635	383	460	900
TO-180-075	1760	750	1362	970	582	701	1200
TO-180-100	1760	1000	1796	1275	763	920	1200

H = Bauhöhe, L = Baulänge

1) Norm-Wärmeleistung nach EN 442

2) Bei der angegebenen Höhe ist die Elektro-Heizpatrone nicht enthalten (Gesamtbauhöhe = H + 120 mm)

Ausführung lackiert – Modelle für den einfachen Heizkörperaustausch

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung Heizstab Watt
			75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
Anschluss rechts							
TG-120-050-50-R	1148	500	592	428	263	314	600
TG-120-050-90-R	1148	500	592	428	263	314	600
TG-180-050-50-R	1760	500	904	654	402	480	900
TG-180-050-90-R	1760	500	904	654	402	480	900
TG-120-060-50-R	1148	600	696	503	309	369	600
TG-120-060-90-R	1148	600	696	503	309	369	600
TG-180-060-50-R	1760	600	1063	771	476	567	900
TG-180-060-90-R	1760	600	1063	771	476	567	900
Anschluss links							
TG-120-050-50-L	1148	500	592	428	263	314	600
TG-120-050-90-L	1148	500	592	428	263	314	600
TG-180-050-50-L	1760	500	904	654	402	480	900
TG-180-050-90-L	1760	500	904	654	402	480	900
TG-120-060-50-L	1148	600	696	503	309	369	600
TG-120-060-90-L	1148	600	696	503	309	369	600
TG-180-060-50-L	1760	600	1063	771	476	567	900
TG-180-060-90-L	1760	600	1063	771	476	567	900

Ausführung verchromt

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung Heizstab Watt
			75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
TGC-070-050	716	500	240	171	103	124	200
TGC-120-050	1148	500	379	270	162	195	300
TGC-150-050	1436	500	478	339	203	245	300
TGC-180-050	1760	500	596	424	255	307	600
TGC-120-060	1148	600	451	321	193	232	300
TGC-180-060	1760	600	709	505	303	365	600

Betrieb rein elektrisch

Ausführung lackiert

Modell	H ²⁾	L mm	Leistung Heizstab Watt
	mm		
TE-070-050/GD	716	500	300
TE-120-050/GD	1148	500	600
TE-150-050/GD	1436	500	750
TE-180-050/GD	1760	500	900
TE-120-060/GD	1148	600	600
TE-180-060/GD	1760	600	1200
TE-180-075/GD	1760	750	1500

H = Bauhöhe, L = Baulänge

1) Norm-Wärmeleistung nach EN 442

2) Bei der angegebenen Höhe ist die Elektro-Heizpatrone nicht enthalten (Gesamtbauhöhe = H + 120 mm)

Ausführung verchromt

Modell	H ²⁾	L	Leistung Heizstab
	mm	mm	Watt
TEC-120-050/GD	1148	500	300
TEC-150-050/GD	1436	500	500
TEC-180-060/GD	1760	600	750

Produkt- und Anschlussvarianten



Ausführung mit optionalem Raumteiler-Montageset



Austauschmodell mit seitlicher Bedienung für barrierefreie Räume



Ausführung Elektrobetrieb mit eingebautem Heizstab

H = Bauhöhe, L = Baulänge

1) Norm-Wärmeleistung nach EN 442

2) Bei der angegebenen Höhe ist die Elektro-Heizpatrone nicht enthalten (Gesamtbauhöhe = H + 120 mm)

Zehnder Toga

V20190109, RAD_DAS, DE_de, Änderungen vorbehalten