

Zehnder Toga

Elektrobetrieb

Produktdatenblatt

always the best climate



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.

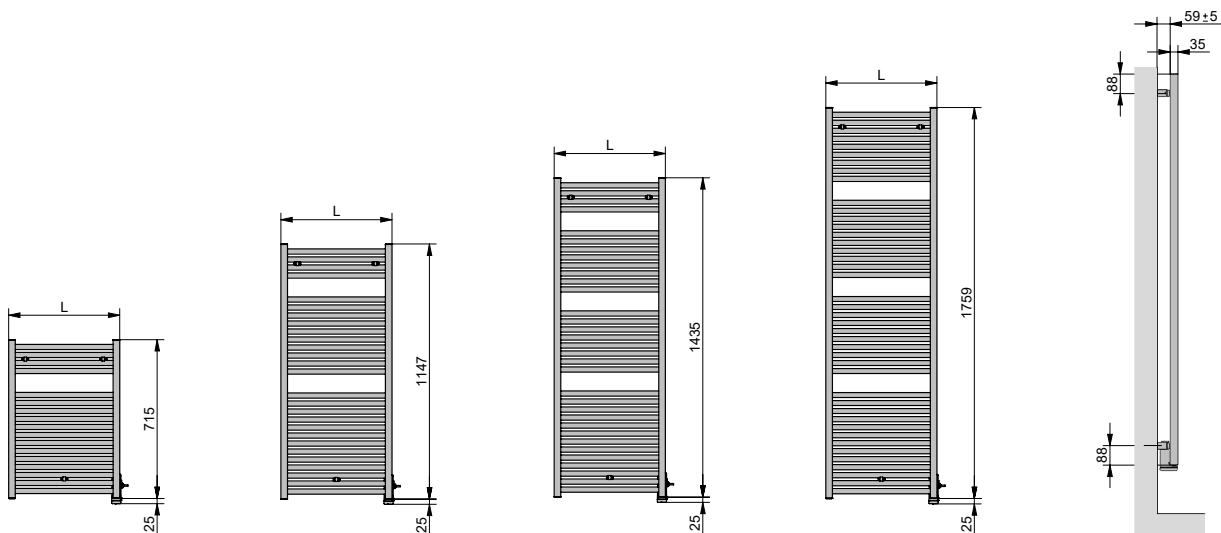
Vorteile

- Harmonisches Design durch D-Profilsammelrohre
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten dank Sonderlösungen zum Beispiel als Raumteiler
- Grosse Rohrabstände erlauben einfache Reinigung
- 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 Elektro-Betrieb

- Bedarfsgerechte Steuerung durch wählbare Heizkörpertemperatur in drei Stufen
- Schnell verfügbare Wärme durch vordefinierte Timerfunktion
- 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-Richtlinie spart Energiekosten
- Niedriger Energieverbrauch von nur 0,5 W oder weniger im Stand-by-Modus für erhöhte Energieeffizienz
- Steuergerät zur bedarfsgerechten Raumtemperaturregelung mit vier einstellbaren Temperaturen
- Komfortabler bedarfsgerechter Betrieb durch individuelles Tages- und Wochenprogramm
- Flexible Steuerungsoptionen: Steuergerät für Wandmontage oder Halterung
- Maximale Oberflächentemperatur von 65 °C sorgt für erhöhte Sicherheit (verchromte Ausführung)
- Einfache Bedienung dank Drehring zum Einstellen der Heizkörpertemperatur und für den Betrieb durch Timerfunktion
- Modulares Angebot: Steuergerät zur Nutzung von beispielsweise Tages- und Wochenprogramm per App kann separat gekauft werden

Modellübersicht



Ausführung lackiert

Modell	H	HT	L	Leistung Heizpatrone
	mm	mm	mm	Watt
TE-070-050/ZS	716	856	500	300
TE-120-050/ZS	1148	1288	500	600
TE-150-050/ZS	1436	1576	500	750
TE-180-050/ZS	1760	1900	500	900
TE-070-060/ZS	716	856	600	300
TE-120-060/ZS	1148	1288	600	600
TE-150-060/ZS	1436	1576	600	750
TE-180-060/ZS	1760	1900	600	1200
TE-120-075/ZS	1148	1288	750	600
TE-150-075/ZS	1436	1576	750	750
TE-180-075/ZS	1760	856	750	1500

H = Bauhöhe, L = Baulänge

HT = Gesamtbauhöhe inkl. Heizstab

Ausführung verchromt

Modell	H	HT	L	Leistung Heizpatrone
	mm	mm	mm	Watt
TEC-070-050/ZS	716	856	500	200
TEC-120-050/ZS	1148	1288	500	300
TEC-150-050/ZS	1436	1576	500	500
TEC-180-050/ZS	1760	1900	500	600
TEC-070-060/ZS	716	856	600	300
TEC-120-060/ZS	1148	1288	600	300
TEC-150-060/ZS	1436	1576	600	600
TEC-180-060/ZS	1760	1900	600	600

H = Bauhöhe, L = Baulänge

HT = Gesamtbauhöhe inkl. Heizstab

Ausführung lackiert

Model
TE-070-050/ZS
TE-120-050/ZS
TE-150-050/ZS
TE-180-050/ZS
TE-070-060/ZS
TE-120-060/ZS
TE-150-060/ZS
TE-180-060/ZS
TE-120-075/ZS
TE-150-075/ZS
TE-180-075/ZS

H = Bauhöhe, L = Baulänge

HT = Gesamtbauhöhe inkl. Heizstab

**Ausführung
verchromt**

Model
TEC-070-050/ZS
TEC-120-050/ZS
TEC-150-050/ZS
TEC-180-050/ZS
TEC-070-060/ZS
TEC-120-060/ZS
TEC-150-060/ZS
TEC-180-060/ZS

H = Bauhöhe, L =

Baulänge

HT = Gesamtbauhöhe

inkl. Heizstab