

zehnder toga



zehnder

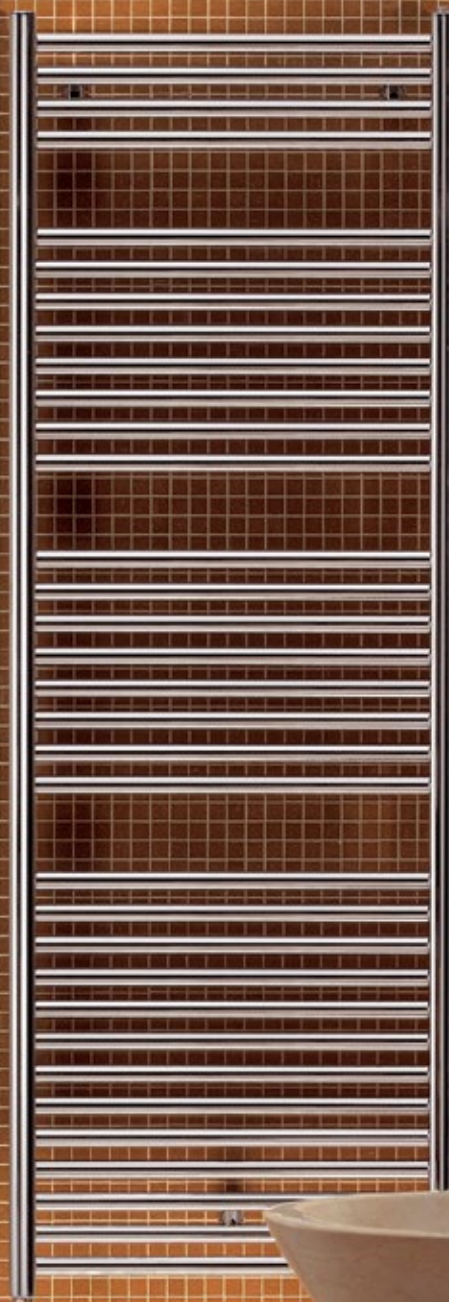
always
around you

Heizung

Kühlung

Frische Luft

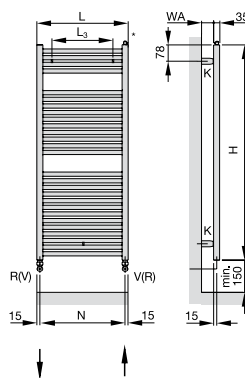
Saubere Luft



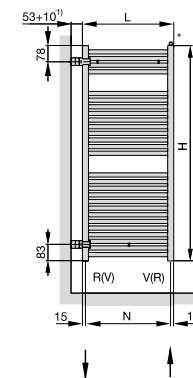
Modellübersicht



Standard-Ausführung: Wandmontage



Raumteiler-Montage

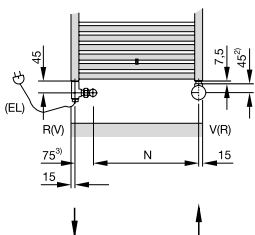


Produktebeschreibung

Bad, Küche, Fitnessraum, Gäste-WC: Dank seiner praxisgerechten Masse und besonders guten Wärmeleistung eignet sich Zehnder Toga für den Einsatz in vielen unterschiedlichen Situationen, auch als Raumteiler.

Vorteile

- Harmonisches Design durch D-Profil der Vertikalrohre
- Verwendung als Raumteiler
- Grosszügige Aussparungen
- Hohe Leistung durch innere Einbauten
- Grosse Modellvielfalt
- Pulverlackiert oder in hochwertiger Verchromung erhältlich



Montage bei Mixbetrieb
Anschluss an Warmwasser-Zentralheizung mit Elektro-Heizpatrone und T-Stück im Rücklauf.

Besondere Vorteile im Elektrobetrieb mit NOVAR

- Wählbare Mediumtemperatur in 2 Stufen
- Timerfunktion, Trockenlaufsicherung, Steckerfertig
- Ohne separates Steuergerät

¹⁾ Verlängerungen möglich auf 103 mm mit Raumteilerkonsolen für grösseren Wandabstand auf Anfrage.

²⁾ Masse nur gültig bei Standardventil Baureihe A (bei Komfort-Armatur = 64 mm)

³⁾ Masse nur gültig bei Standard-RLV combi 3 (bei Komfort-Armatur = 67 mm)

Anschluss an Warmwasser-Zentralheizung oder für gemischten Betrieb

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung			Exp. n	Zuordnung E-Patrone Watt	V dm ³	M kg
			EN 442 ^① Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt				
TO-070-045	716	450	352	249	152	1,26	300	3,4	6,0
TO-120-045	1148	450	536	376	227	1,29	300	5,4	9,7
TO-070-050	716	500	387	275	168	1,25	300	3,7	6,5
TO-120-050	1148	500	595	418	252	1,29	600	5,3	10,5
TO-150-050	1436	500	729	513	311	1,28	600	7,1	13,1
TO-180-050	1760	500	928	650	390	1,30	900	8,9	16,2
TO-070-060	716	600	456	325	200	1,24	300	4,2	7,6
TO-120-060	1148	600	713	501	302	1,29	600	6,7	12,0
TO-150-060	1436	600	871	613	371	1,28	600	8,3	14,9
TO-180-060	1760	600	1102	772	463	1,30	900	10,4	18,5
TO-120-075	1148	750	890	625	377	1,29	900	8,1	14,3
TO-180-075	1760	750	1362	954	573	1,30	1200	12,7	22,0

H = Bauhöhe

H1 = Höhe Regelgehäuse Elektroeinheit = 100 mm

① = Wärmeleistung gemessen nach EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

L = Baulänge

EL = Anschluss für Elektro-Heizpatrone

K = Konsole

V = Vorlauf 1/2"

R = Rücklauf 1/2"

* = Entlüftung 1/4"

N = Nabenabstand,

L – 38 mm (Normalbetrieb)

L – 105 mm (Mixbetrieb)

L₃ = Baulänge – 150 mm

WA = Wandabstand 55–65 mm

Betrieb rein elektrisch

Modell	H mm	L mm	Zuordnung E-Patrone Watt
TE-070-050/NS	716	500	300
TE-120-050/NS	1148	500	600
TE-180-050/NS	1760	500	900
TE-070-060/NS	716	600	300
TE-120-060/NS	1148	600	600
TE-180-060/NS	1760	600	900
TE-120-075/NS	1148	750	900
TE-180-075/NS	1760	750	1200



Baumann Enertech
Zürcherstrasse 131
CH-8852 Altendorf

Tel. 055 462 36 16
Fax 055 462 36 16

info@baumann-enertech.ch
www.baumann-enertech.ch