



Zehnder Toga TG-120, vanne optionnelle

### Chauffage central

Le sèche-serviettes Zehnder Toga se compose de tubes en acier de précision horizontaux ronds de diamètre 23 mm entièrement soudés sans cordon de soudure apparent à des tubes collecteurs profilés en D verticaux 30 x 35 x 2 mm.

Puissance thermique suivant la norme EN 442, avec certification CE. Quatre orifices de raccordement verticaux de diamètre 1/2" au choix pour raccordements à la partie inférieure aux extrémités ou centré (entraxe 50 mm).

Purgeur 1/4" au-dessus du collecteur vertical droite.

Le sèche-serviettes peut également servir de radiateur mixte par le placement d'une résistance électrique DBM dans le collecteur vertical, puissance selon les caractéristiques de la cartouche chauffante.

Le sèche-serviettes est livré prêt au montage avec des consoles murales dans la teinte du radiateur.

Finition du sèche-serviettes en revêtement de poudre époxy, teinte de base RAL 9016 ou en teinte spéciale sur demande.

Pression de service	11,5 bar max.
Température de service	110 °C max.
Hauteur	..... mm
Largeur	..... mm
Modèle	.....

### Avantages

- Design harmonieux créé par les profilés en D des collecteurs verticaux
- Usage en claustra (optionnel)
- Grandes ouvertures
- Entraxe 50 mm
- Fonctionnement mixte possible sans raccord en T (option DBM)

### Version chauffage central

- Film de poudre époxy conforme à DIN 55900, teinte RAL 9016
- Avec raccords femelles 2 x 1/2" noyés dans les collecteurs verticaux + raccords départ/retour 1/2" centrés si spécifié
- Purgeur 1/4"
- Accessoires de montage de teinte identique au sèche-serviettes
- Emballage

### Version électrique

Le sèche-serviettes Zehnder Toga en version électrique pure, se compose de tubes en acier de précision horizontaux ronds de diamètre 23 mm entièrement soudés sans cordon de soudure apparent à des tubes collecteurs profilés en D verticaux 30 x 35 x 2 mm. Le sèche-serviettes type TE d'exécution en finition de poudre époxy est pourvu d'un module de commande TimerMemo.

Alimentation 230 volts et protection des composants électriques contre les projections d'eau.

Le sèche-serviettes est rempli de liquide caloporteur ininflammable dans lequel la résistance est plongée pour un transfert thermique optimum.

Le sèche-serviettes est livré prêt au montage avec des consoles murales dans la teinte du radiateur. Finition du sèche-serviettes en revêtement de poudre époxy, teinte de base RAL 9016 ou en teinte spéciale sur demande (type TE).

Normalisation : Électrique : Cat.C - Classe II - IP 44 - IK09 - CE

Puissance	..... Watt
Hauteur	..... mm
Largeur	..... mm
Modèle	.....

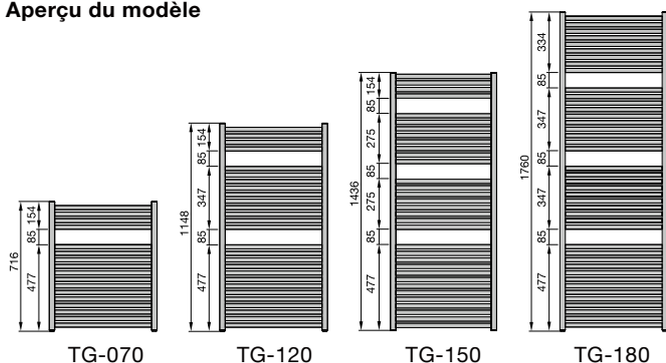


**Commande TimerMemo standard incluse (détails p.110)**

### Dotation standard en version électrique

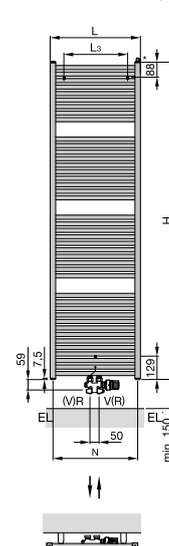
- Film de poudre époxy conforme à DIN 55900, teinte RAL 9016
- Rempli de liquide caloporteur ininflammable (résistant au gel jusqu'à -20 °C)
- Avec cartouches chauffantes électriques intégrées
- DBM (version mixte) ou TimerMemo (version électrique)
- Accessoires de montage de teinte identique au radiateur

### Aperçu du modèle

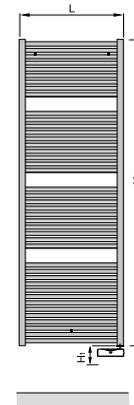


- H = Hauteur
- H1 = 52 mm
- L = Largeur
- EL = Raccord pour cartouche chauffante électrique DBM
- K = Fixation
- V = Départ 1/2"
- R = Retour 1/2"
- \* = Purgeur 1/4"
- N = Entraxe L, - 30 mm
- L<sub>3</sub> = L - 150 mm
- WA = Saillie au mur 55 - 65 mm
- Cotes en mm

### Chauffage central avec vanne de raccordement Zehnder Vario (option)



### Version électrique (+ TimerMemo)



### Version chauffage central avec raccordement 4-points Exécution laquée

Modèle	H mm	L mm	*Puissance thermique			Exp. n	Option DBM Watt	M kg	Prix RAL 9016 €
			EN 442 <sup>①</sup> Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt				
TG-070-045-05	716	450	326	211	144	1,23	300	6,4	<b>296</b>
TG-180-045-05	1760	450	780	502	343	1,24	600	14,5	<b>410</b>
TG-120-050-05	1148	500	565	364	248	1,24	300	10,1	<b>337</b>
TG-150-050-05	1436	500	701	451	307	1,24	600	13	<b>369</b>
TG-180-050-05	1760	500	862	555	379	1,24	600	15,6	<b>430</b>
TG-120-060-05	1148	600	668	430	294	1,24	600	11,6	<b>345</b>
TG-150-060-05	1436	600	833	536	365	1,24	600	15	<b>394</b>
TG-180-060-05	1760	600	1028	664	455	1,23	900	18,0	<b>434</b>
TG-180-075-05	1760	750	1276	827	568	1,22	1200	21,5	<b>470</b>
TG-180-100-05	1760	1000	1690	1104	763	1,20	1200	27,4	<b>503</b>

### Version électrique Exécution laquée + TimerMemo

Modèle	H <sup>②</sup> mm	L mm	Puissance électrique Watt	M kg	Prix RAL 9016 €
TE-070-050/TF	768	509	300	11	<b>543</b>
TE-120-050/TF	1200	509	600	17	<b>674</b>
TE-150-050/TF	1488	509	750	21	<b>727</b>
TE-180-050/TF	1812	509	900	26	<b>824</b>
TE-180-060/TF	1812	609	1200	30	<b>876</b>
TE-180-075/TF	1812	759	1500	36	<b>938</b>

### Version mixte sur demande , moyennement l'ajout d'un DBM, voir pag.110

① Puissance thermique mesurée suivant la norme EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)  
 ② Hauteur totale, résistance chauffante électrique et cache incl.  
 \* Pour plus d'information, voir p. 6 « Solutions pour toutes les techniques de chauffage »

**Supplément Zehnder couleur: + 15%**  
 Pour plus d'informations sur les accessoires : pag. 114

**Kits séparés (2 fixations latérales) pour placer le radiateur perpendiculaire au mur**


Type radiateur	RAL 9016 référence	Prix €	Couleur référence	Prix €	Chromé référence	Prix €	Description
Yucca	936011	124	936019	183	936018	210	Fixations latérales 80 mm
Universal	931101	101	931109	116	931108	116	Fixations latérales 60 mm
Universal	931201	101	931209	116	931208	116	Fixations latérales 110 mm
Toga	931111	101	931119	116	931118	116	Fixations latérales 60 mm
Toga	931211	101	931219	116	931218	116	Fixations latérales 110 mm

**Kits séparés (2 fixations latérales et 1 pied) pour placer le radiateur perpendiculaire au mur**


Type radiateur	RAL 9016 référence	Prix €	Couleur référence	Prix €	Chromé référence	Prix €	Description
Universal	931131	138	931139	161	931138	161	Fixations latérales 60 mm et 1 pied
Universal	931231	138	931239	161	931238	161	Fixations latérales 110 mm et 1 pied
Toga	931141	138	931149	161	931148	161	Fixations latérales 60 mm et 1 pied
Toga	931241	138	931249	161	931248	161	Fixations latérales 110 mm et 1 pied

**Attention ! Les Zehnder Quaro et Zehnder Subway doivent être commandés de la façon suivante.**


Type radiateur	Om Description schrijving	Supplément blanc	Supplément chromé
Subway	Kit de 2 fixations latérales séparées et d'un pied bancal ex. SUB-130-060 wordt SUB-130-060-R	138	161

Type radiateur	Référence	Description	Supplément kit blanc	Supplément kit chromé
Quaro	RD12	Claustra 110 mm x 2	101	
	RD13	Claustra 110 mm x 2 met voet	138	161
	RD62	Claustra 60 mm x 2	101	
	RD63	Claustra 60 mm x 2 met voet	138	161
ex. QA-180-060 9016 RD13				

**Roda Spa Kleo & Forma avec raccordement central en claustra**

Radiateurs: Roda Spa - Kleo - Forma (seulement avec raccordement central, pas de raccordement 4-points)



Type	Pieds	Raccordement	Référence	Prix €
Avec fixation latérale gauche	100-150	3470	FC150-RDL	149
	150-200	3470	FC200-RDL	149
Avec fixation latérale droite	100-150	5410	FC150-RDR	149
	150-200	5410	FC200-RDR	149
Avec consoles d'accrochage au plafond 300 mm recoupables sur site	100-150	3470 ou 5410	FC150-PMY	237
	150-200	3470 ou 5410	FC200-PMY	237
ex. KLS-200-080 5410 9016 FC150-RDR				

**Roda Spa Kleo & Forma avec pieds, avec robinet intégré, en claustra**

Radiateurs: Roda Spa - Kleo - Forma (exclusivement avec raccord inférieur en opposition)



Type	Pieds	Raccordement	Référence	Prix €
Avec fixation latérale gauche	170 mm	3570	F1170-RDL	374
	200 mm	3570	F1200-RDL	374
Avec fixation latérale droite	170 mm	5310	F1170-RDR	374
	200 mm	5310	F1200-RDR	374
Avec consoles d'accrochage au plafond 300 mm recoupables sur site	170 mm	3570 ou 5310	F1170-PMY	461
	200 mm	3570 ou 5310	F1200-PMY	461
ex. KLS-200-080 5310 9016 F1170-RDR				

Zehnder

Sélection de sèche-serviettes en inox et chromé (Chauffage central)



Zehnder Forma Chromé



Zehnder Subway Chromé

**zehnder**

Zehnder Forma

Exécution inox avec raccordement central

Modèle	H mm	L mm	*Puissance thermique			Exp. n	V dm <sup>3</sup>	M kg	Prix Inox €
			EN 442 <sup>Ⓞ</sup> Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt				
LFI-070-050-05	721	496	267	171	117	1,25	3,9	6,8	<b>1.264</b>
LFI-120-050-05	1161	496	430	275	189	1,26	6,8	10,79	<b>1.444</b>
LFI-150-050-05	1441	496	546	348	238	1,27	8,7	13,91	<b>1.627</b>
LFI-180-050-05	1761	496	683	434	296	1,28	10,9	17,48	<b>2.009</b>
LFI-120-060-05	1161	596	493	315	216	1,26	7,7	12,45	<b>1.501</b>

Exécution chromée avec raccordement central

Modèle	H mm	L mm	*Puissance thermique			Exp. n	Option DBM	V dm <sup>3</sup>	M kg	Prix Chromé €
			EN 442 <sup>Ⓞ</sup> Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt					
LFC-070-050-05	721	496	265	168	112	1,29	200	4,2	7,4	<b>1.072</b>
LFC-120-050-05	1161	496	402	254	170	1,29	300	6,8	12,1	<b>1.237</b>
LFC-150-050-05	1441	496	512	325	219	1,28	300	8,7	15,6	<b>1.383</b>
LFC-180-050-05	1761	496	636	411	269	1,23	500	10,9	20	<b>1.724</b>
LFC-120-060-05	1161	596	464	293	207	1,29	300	7,7	13,9	<b>1.289</b>
LFC-180-060-05	1761	596	744	481	312	1,23	600	12,4	22,6	<b>1.858</b>

Zehnder Subway

Exécution inox avec raccordement central

Modèle	H mm	L mm	*Puissance thermique			Exp. n	V dm <sup>3</sup>	M kg	Prix Inox €
			EN 442 <sup>Ⓞ</sup> Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt				
SUBI-100-045	973	450	287	183	124	1,27	3,5	6,7	<b>1.227</b>
SUBI-130-045	1261	450	370	236	159	1,27	4,5	8,7	<b>1.357</b>
SUBI-150-045	1549	450	445	283	192	1,27	5,4	10,4	<b>1.449</b>
SUBI-180-045	1837	450	523	332	224	1,28	6,3	12,2	<b>1.626</b>
SUBI-100-060	973	600	356	228	154	1,26	4,3	8,3	<b>1.254</b>
SUBI-130-060	1261	600	447	286	194	1,26	5,4	10,4	<b>1.414</b>
SUBI-150-060	1549	600	538	345	235	1,25	7,2	12,4	<b>1.553</b>
SUBI-180-060	1837	600	633	409	280	1,23	7,7	14,4	<b>1.719</b>

Exécution chromée avec raccordement central

Modèle	H mm	L mm	*Puissance thermique			Exp. n	V dm <sup>3</sup>	M kg	Prix Chromé €
			EN 442 <sup>Ⓞ</sup> Watt	70/55/24 Watt	55/45/24 Watt				
SUBC-100-045	973	450	265	169	114	1,27	3,5	6,5	<b>1.052</b>
SUBC-130-045	1261	450	336	214	145	1,27	4,5	8,4	<b>1.165</b>
SUBC-150-045	1549	450	413	263	178	1,27	5,4	10,1	<b>1.242</b>
SUBC-180-045	1837	450	486	310	209	1,27	6,3	11,8	<b>1.393</b>
SUBC-100-060	973	600	329	210	143	1,26	4,3	8,1	<b>1.072</b>
SUBC-130-060	1261	600	408	261	177	1,26	5,4	10,2	<b>1.212</b>
SUBC-150-060	1549	600	502	321	218	1,26	7,2	12,3	<b>1.335</b>
SUBC-180-060	1837	600	590	377	256	1,26	7,7	14,3	<b>1.476</b>

Ⓞ Puissance thermique mesurée suivant la norme EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

\* Pour plus d'information, voir p. 6 « Solutions pour toutes les techniques de chauffage »

