

Zehnder Subway

Chauffage central

Fiche technique

always the best climate



Au mur, le design simple de Zehnder Subway distille un plaisir absolu. Ce radiateur se distingue par ses lignes épurées à l'extrême. Son cadre de section carrée et ses tubes ronds et fins forment un objet design, qui vous séduira également comme barre porte-serviettes multiple. Ce modèle est livrable dans presque toutes les teintes et finitions du nuancier Zehnder.

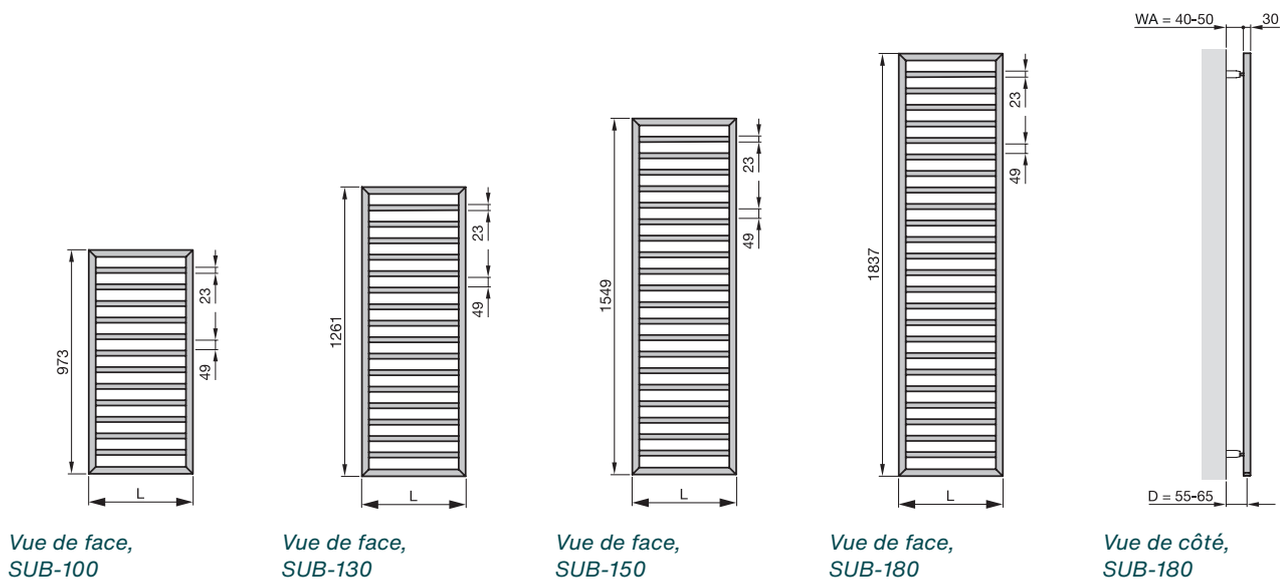
Avantages propres au fonctionnement eau chaude

- Flexibilité lors de l'installation grâce aux raccords à droite, à gauche et au raccord central de 50 mm
- Installation aisée grâce à la possibilité de raccordement spécial 150 mm

Avantages

- Design extravagant, qui s'intègre idéalement aux salles de bains modernes
- Lignes géométriques inscrites dans un cadre
- Entraxe des tubes important pour la suspension facile de serviettes
- Version en acier inox brossé pour une résistance à la corrosion optimale
- Applications diversifiées grâce aux versions spéciales, par exemple en utilisation comme claustra
- Petit modèle convenant parfaitement comme radiateur dans les toilettes pour invités
- Nettoyage aisé grâce à l'entraxe important des tubes

Vue d'ensemble du modèles



Version laquée

Modèle	H mm	L mm	Puissance thermique					Puissance électrique Watt
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	70/55/20 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C	
			Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
SUB-100-045	973	450	401	286	327	175	210	300
SUB-130-045	1261	450	509	363	415	222	267	300
SUB-150-045	1549	450	615	438	502	268	322	600
SUB-180-045	1837	450	715	511	585	314	377	600
SUB-100-060	973	600	499	356	407	218	262	300
SUB-130-060	1261	600	639	455	522	279	335	600
SUB-150-060	1549	600	772	550	630	337	405	600
SUB-180-060	1837	600	898	642	734	395	473	900

H = hauteur, L = longueur

75/65/20 = puissance thermique normalisée conformément à EN 442

Version chromée

Modèle	H mm	L mm	Puissance thermique					Puissance électrique Watt
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	70/55/20 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C	
			Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
SUBC-100-045	973	450	265	188	216	114	137	300
SUBC-130-045	1261	450	336	238	273	145	174	300
SUBC-150-045	1549	450	413	293	336	178	214	300
SUBC-180-045	1837	450	486	345	395	209	252	300
SUBC-100-060	973	600	329	234	268	143	172	300
SUBC-130-060	1261	600	408	290	333	177	213	300
SUBC-150-060	1549	600	502	357	409	218	262	300
SUBC-180-060	1837	600	590	419	481	256	308	600

H = hauteur, L = longueur

75/65/20 = puissance thermique normalisée conformément à EN 442

Version en acier inox

Modèle	H mm	L mm	Puissance thermique					Puissance électrique Watt
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	70/55/20 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C	
			Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
SUBI-150-045	1549	450	445	315	362	192	231	300
SUBI-130-060	1261	600	447	318	364	194	233	300
SUBI-150-060	1549	600	538	383	439	235	282	300
SUBI-180-060	1837	600	633	454	518	280	335	600

H = hauteur, L = longueur

75/65/20 = puissance thermique normalisée conformément à EN 442

Détails du produit



Version fonctionnement eau chaude avec thermostat Zehnder et robinet confort Zehnder chromé.