

BoTop Chrom

Der BoTop Chrom ist für Warmwasserbetrieb, kombinierten Elektro- und Warmwasserbetrieb oder für rein elektrischen Betrieb vorgesehen.

Le BoTop Chrom a été étudié pour un fonctionnement soit à l'eau chaude, soit combiné eau chaude électrique ou uniquement électrique.



Typ Type	Länge Longueur	Höhe Hauteur	Bautiefe Profondeur	Abstand Intervalle	Gewicht Poids	Leistung Puissance Thermolack Thermolaque Watt/h	Leistung Puissance Verchromt Chromé Watt/h	Preis Prix RAL 9016 CHF	Gebogen Convexes CHF	Sonder- farben RAL Teintes spéciales RAL CHF netto/net	Verchromt Chromé CHF
BoTop Chrom	L	H	T	A	kg			CHF	CHF	CHF netto/net	CHF
BTC	50 / 80	500	800	90-100	455	8,7	–	362	Siehe Seite 13 / Voir page 13	–	1'417.00
BTC	50 / 120	500	1200	90-100	455	13,1	–	550		–	1'668.00
BTC	50 / 140	500	1400	90-100	455	15,4	–	669		–	2'136.00
BTC	50 / 180	500	1800	90-100	455	19,8	–	815		–	2'354.00
BTC	60 / 80	600	800	90-100	555	10,1	–	444		–	1'482.00
BTC	60 / 120	600	1200	90-100	555	15,2	–	675		–	1'739.00
BTC	60 / 140	600	1400	90-100	555	17,5	–	822		–	2'202.00
BTC	60 / 180	600	1800	90-100	555	22,3	–	1001		–	2'425.00

Leistung / Puissance ΔT 50, 75°/65°/20°
Betriebsdruck / Haute pression max. 12 bar
Exponent 1.29

Ausführung:
 Verchromt
 inkl. Konsolen

Exécution:
 Chromé
 consoles inclus

Zubehör: Handtuchhalter, Kleiderhaken

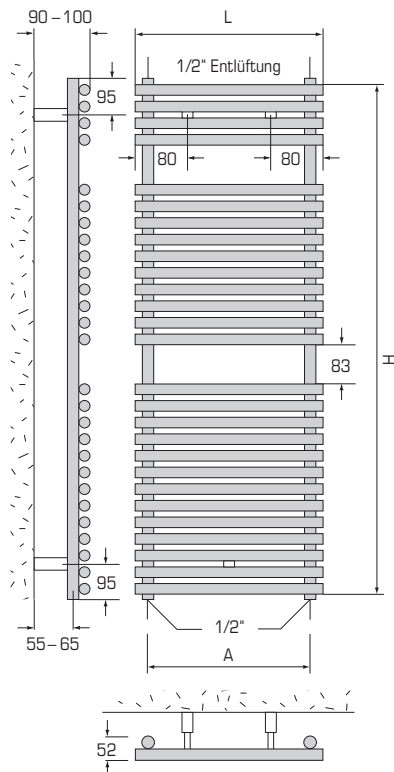
Accessoires: Pendoir à linge, crochet à garderobe

Achtung: Nicht für starke Feucht-/Nasszonen (Spritzwasser) geeignet

Attention: ne convient pas aux zones fortement humides ou mouillées (projections d'eau)

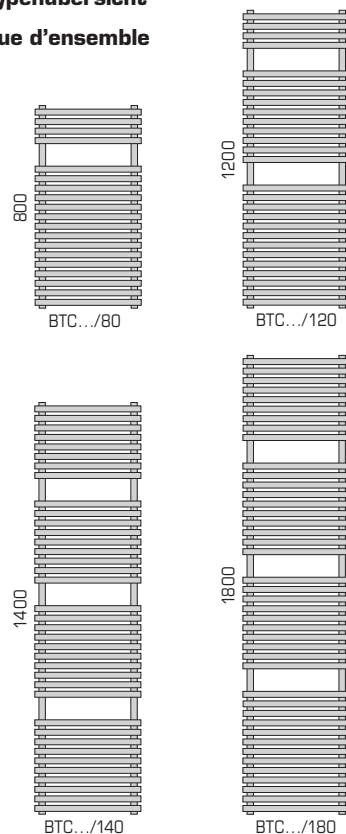
Technische Daten

Références techniques



Typenübersicht

Vue d'ensemble

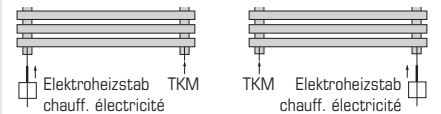


Für kombinierten Betrieb

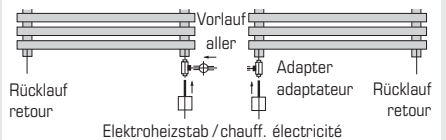
Pour fonctionnement combiné

Variante 1: TKM-Turbulator 1/2" zum Einschrauben

Variante 1: TKM-turbulateur 1/2" à visser

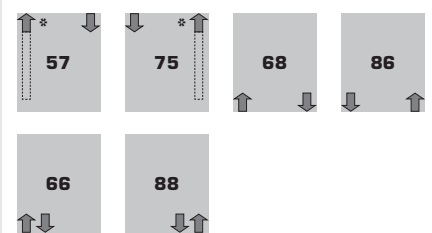


Variante 2: Adapter / Variante 2: Adaptateur



Anschlussmöglichkeiten

Possibilités de raccordement



* Nur mit Tauchrohr / Seulement avec tube plongeur