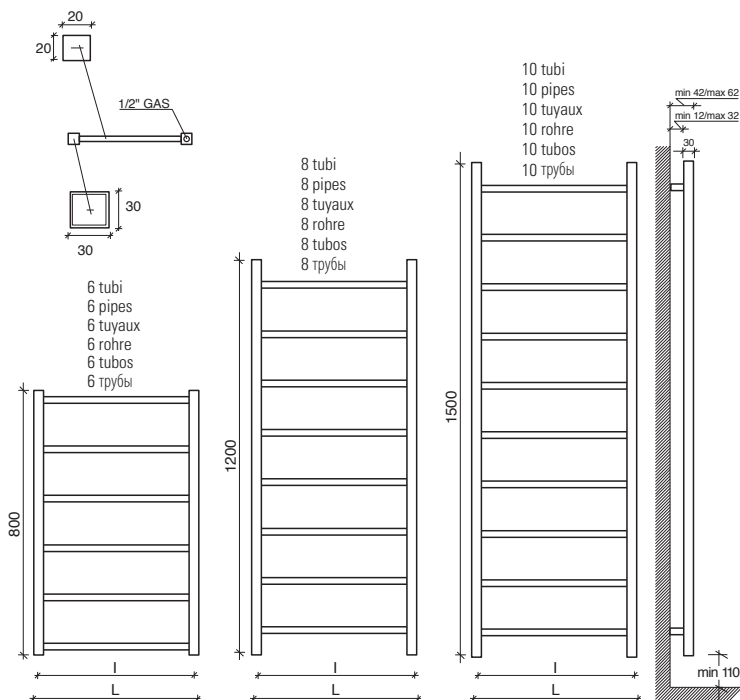


TOWER 20 INOX REFLEX



Interasse dal centro foro al muro
min. 70 / max 95 mm.
Distance between hole center and wall
min. 70 / max 95 mm.
Distance du centre du trou au mur
min. 70 / max 95 mm.
Abstand zwischen Lochmitte und Wand
min. 70 / max 95 mm.
Distancia entre el centro del agujero
y el muro min. 70 / máx 95 mm.
Расстояние между центром отверстия и стеной
– не менее 70 мм и не более 95 мм.



tower 20 innox reflex

codice code code Artikel Nr. codigo код	altezza height hauteur Höhe altura высота	larghezza width largeur Breite ancho ширина	interasse distance between bars entraxe Achsabstand distancia entre centros межцентровое расстояние	Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt × 0,860			
				output - verniciato output - painted Output - lackiert output - pintado мощность - окрашенный	75/65-20 watt/kcal/h Δt50	55/45-20 watt/kcal/h Δt30	
502008X	800	500	470	170	87	75	
502011X	1200	500	470	240	123	105	
502015X	1500	500	470	291	149	126	

I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfogo.
Materiale: **INOX AISI 304**
Pressione di collaudo: 4 bar
Pressione di esercizio: 9 bar

The radiators are equipped with a kit for fixing them to the wall and with an exhaust valve.
Material: **INOX AISI 304**
Testing pressure: 4 bar
Working pressure: 9 bar

Les radiateurs sont munis d'un kit de fixation murale et d'une soupape de décompression.
Matière: **INOX AISI 304**
Pression d'essai: 4 bars
Pression d'exercice: 9 bars

Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet.
Stoff: **INOX AISI 304**
Prüfungsdruck: 4 bar
Betriebsdruck: 9 bar

Los radiadores están provistos de kit de fijación a la pared y de válvula de desahogo.
Material: **INOX AISI 304**
Presión de ensayo: 4 bar
Presión de trabajo: 9 bar

Радиаторы укомплектованы набором крепежных деталей для закрепления на стене и выпускным клапаном.
Материал – **INOX AISI 304**
Давление при испытании – 4 бар
Рабочее давление – 9 бар

caleido