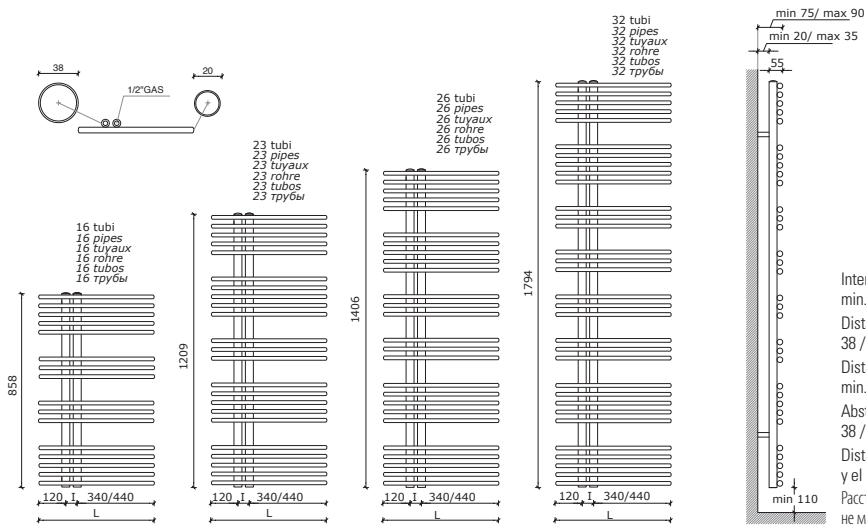


# PAVONE 20 SINGLE CHROME



Interasse dal centro foro al muro  
min. 38 / max 53 mm.  
Distance between hole center and wall  
min. 38 / max 53 mm.  
Distance du centre du trou au mur  
min. 38 / max 53 mm.  
Abstand zwischen Lochmitte und Wand  
min. 38 / max 53 mm.  
Distancia entre el centro del agujero  
y el muro min. 38 / máx 53 mm.  
Расстояние между центром отверстия и стеной –  
не менее 38 мм и не более 53 мм.



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 output output Output output output мощность	75/65-20 watt/kcal/h♦ Δt50	55/45-20 watt/kcal/h♦ Δt30
855150CR	858	510	50	295	151	127
856150CR	858	610	50	360	184	155
125150CR	1209	510	50	429	219	185
126150CR	1209	610	50	517	264	223
145150CR	1406	510	50	483	247	208
146150CR	1406	610	50	585	299	252
175150CR	1794	510	50	607	310	262
176150CR	1794	610	50	721	368	311

♦ I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50.	♦ The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.	♦ Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification Δt50.	♦ Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von Δt50 Zertifizierung.	♦ Los Vattios tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.	♦ До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.
--	---	--	--	--	--

I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfogo. Materiale: acciaio al carbonio. Pressione di collaudo: 10,5 bar Pressione di esercizio: 7 bar	The radiators are equipped with a kit for fixing them to the wall and with an exhaust valve. Material: carbon-steel. Testing pressure: 10,5 bar Working pressure: 7 bar	Les radiateurs sont munis d'un kit de fixation murale et d'une soupape de décompression. Matière: Acier au charbon. Pression d'essai: 10,5 bars Pression d'exercice: 7 bars	Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet. Stoff: Kohlenstoffstahl. Prüfungsdruck: 10,5 bar Betriebsdruck: 7 bar	Los radiadores están provistos de kit de fijación a la pared y de válvula de desahogo. Material: Acero de carbono. Presión de ensayo: 10,5 bar Presión de trabajo: 7 bar	Радиаторы укомплектованы набором крепежных деталей для закрепления на стене и выпускным клапаном. Материал – углеродистая сталь. Давление при испытании – 10,5 бар Рабочее давление – 7 бар
---	--	--	--	---	--

