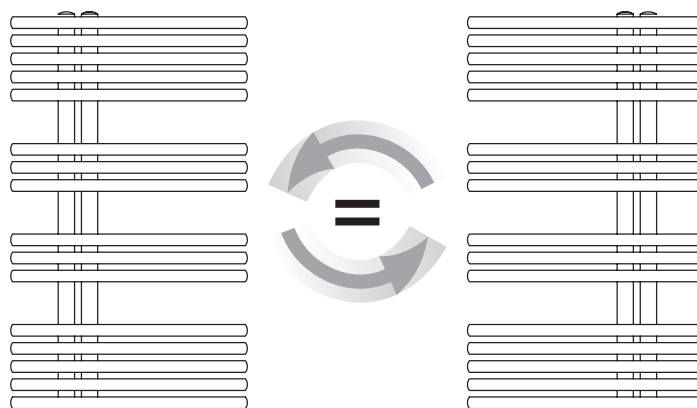
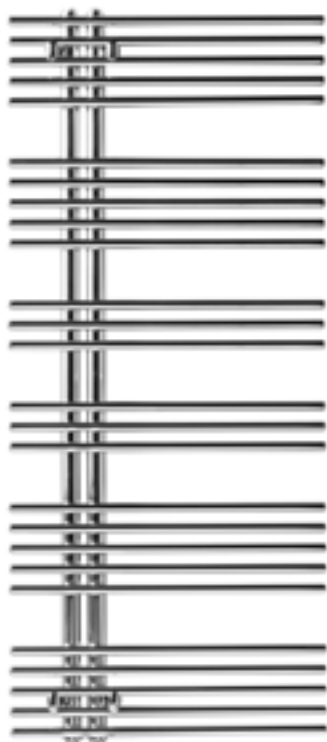
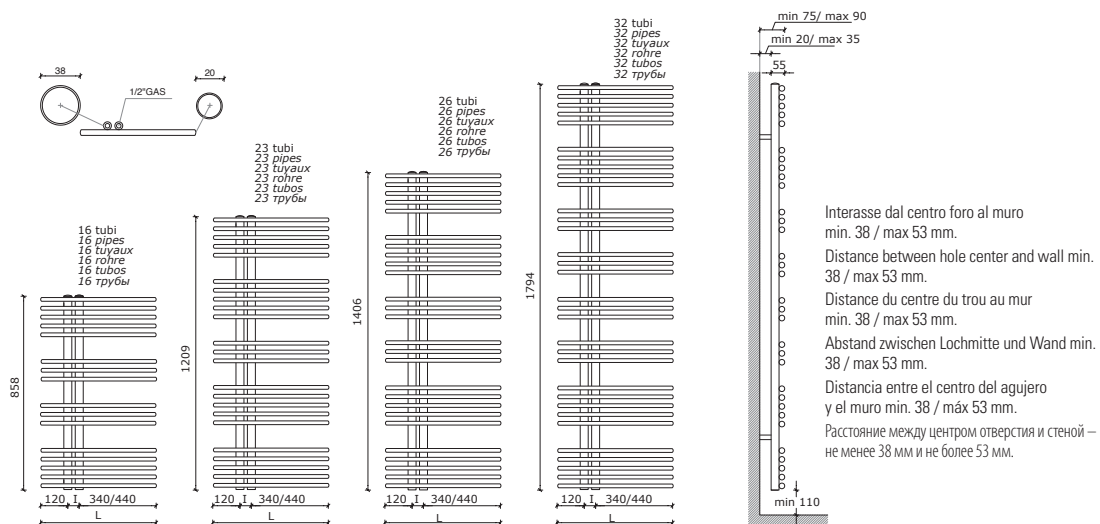


# PAVONE 20 CHROME



		
cod. <b>C409BI - C409CR</b>	cod. <b>10102034 - 10102034CR</b>	cod. <b>101095 - 101095CR</b>
p./S. 394	p./S. 390	p./S. 401

codice 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 мощность	output output output Output output мощность	output output output Output output мощность
H mm	L mm	I mm	75/65-20 watt/kcal/h Δt50	55/45-20 watt/kcal/h Δt30	55/45-24 watt/kcal/h Δt26	
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 Vativos tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.

❖ До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.

**Materiale: acciaio al carbonio.**  
Pressione di esercizio: 8 bar

**Material: carbon-steel.**  
Working pressure: 8 bar

**Matériel: Acier.**  
Pression d'exercice: 8 bars

**Material: Kohlenstoffstahl.**  
Betriebsdruck: 8 bar

**Material: Acero de carbono.**  
Presión de trabajo: 8 bar

**Материал – углеродистая сталь.**  
Рабочее давление – 8 бар