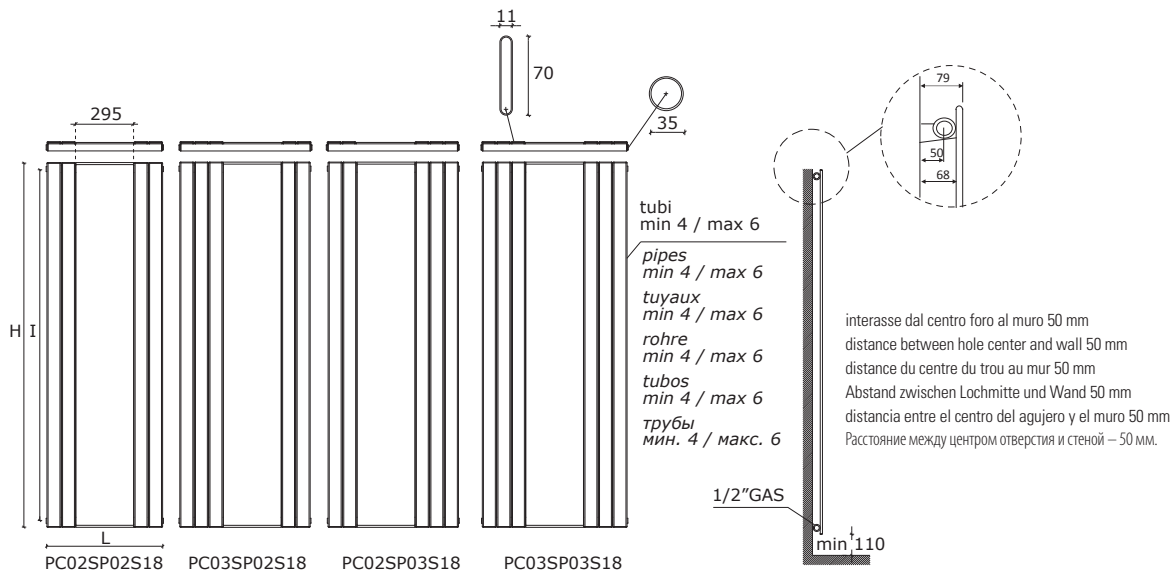
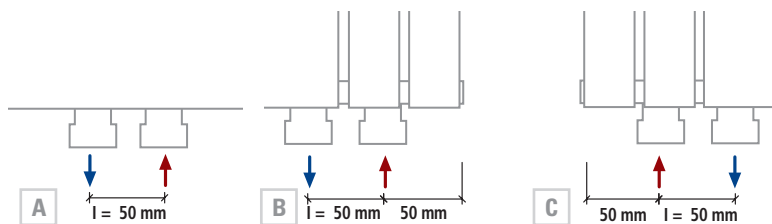


# PICCHIO SINGLE CON SPECCHIO



Watt = Kcal/h ÷ 0,860  
Kcal/h = Watt × 0,860

codice code Artikel Nr. codigo код	n° elementi n° of elements no. des éléments Anzahl der Elemente no. elementos кол-во секций	altezza height hauteur Höhe altura высота	larghezza width largeur Breite ancho ширина	peso weight poids Gewicht peso вес	interasse distance between bars entraxe Achsabstand distancia entre centros межцентровое расстояние	output мощность 75/65-20 EN 442 watt/h♦
		H mm	L mm	Kg	I mm	Δt50
PC02SP02S18	4	1810	605	19	1760	587
PC03SP02S18	5	1810	680	22	1760	734
PC02SP03S18	5	1810	680	22	1760	734
PC03SP03S18	6	1810	755	25	1760	881

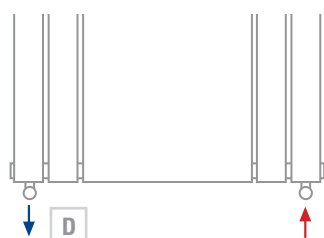


Centrale, Central, Centrale,  
Mittel, Centrale, Центральный

Destro, Right, Droite, Recht,  
Derecha, Право

Sinistro, Left, Gauche, Links,  
Izquierda, Левый

Interasse 50 mm a richiesta.  
Connection 50 mm on request.  
Entraxe 50 mm sur demande.  
Anschluss 50 mm Auf Anfrage.  
Distancia entre centros de 50 mm, bajo pedido.  
По запросу радиатор может выполняться с центральным межсекционным расстоянием, равным 50 мм.



Allacciamenti dal basso a richiesta.  
Bottom connection on request.  
Branchement par dessous sur demande.  
Anschluss von unten Auf Anfrage.  
Conexión por abajo bajo pedido.  
Гидравлическое соединение снизу выполняется по запросу.



Allacciamento 50 mm centrale per valvola remota a richiesta solo per SINGLE.  
50 mm central connection for remote valve on request only for SINGLE.  
Raccordement central 50 mm pour vannes à distance sur demande pour SINGLE seulement.  
Mittelanschluss 50 mm für Fernventile Auf Anfrage nur für SINGLE.  
Conexión central 50 mm para válvula remota bajo pedido solo para SINGLE.  
50 мм центральное подключение с удаленными клапанами возможно по запросу только для одноконтурных радиаторов

**Materiale: acciaio al carbonio + specchio.**  
Pressione di esercizio: 4 bar

**Material: carbon-steel + mirror**  
Working pressure: 4 bar

**Matériel: Acier + miroir**  
Pression d'exercice: 4 bars

**Material: Kohlenstoffstahl + Spiegel**  
Betriebsdruck: 4 bar

**Material: Acero de carbono + espejo**  
Presión de trabajo: 4 bar

**Материал: углеродистая сталь + зеркало**  
Рабочее давление – 4 бар

♦ 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.