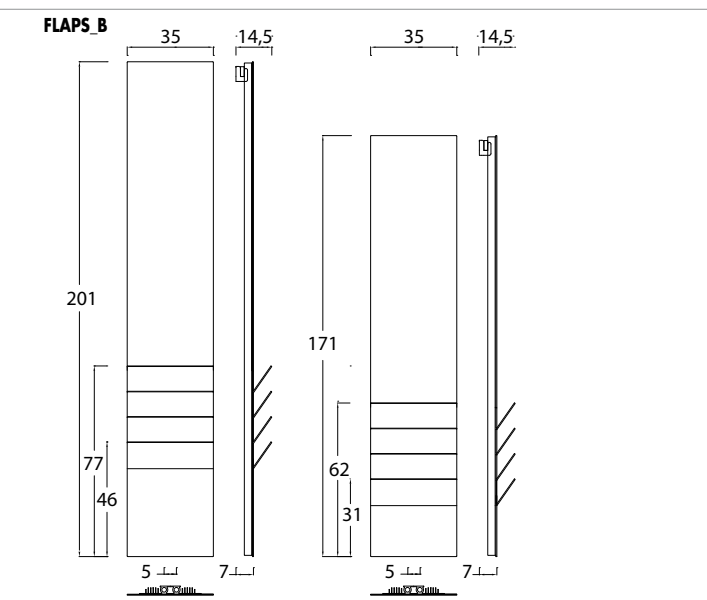
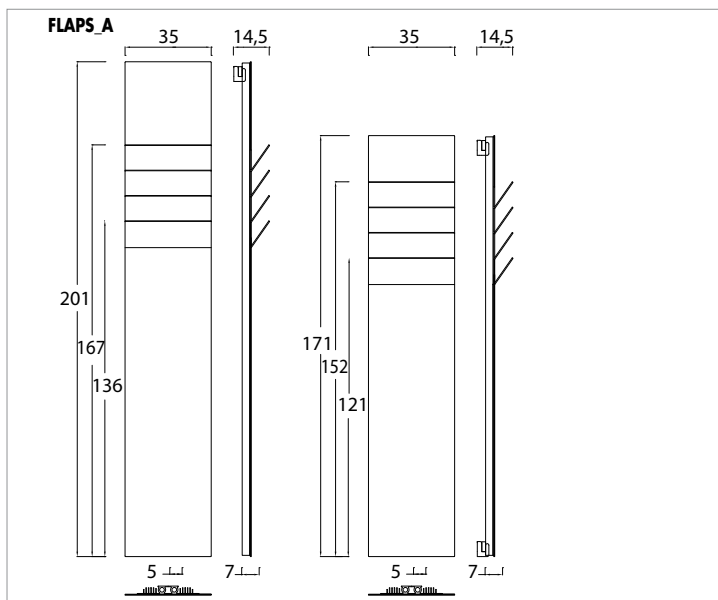




# Flaps

DESIGN VICTOR VASILEV



A*		B*		I*					
cm	inches	cm	inches	cm	inches	ari*	L*	BTU Δt 50°	watt Δt 50°
FLAPS_A acqua calda / hot water / eau chaude / warm Wasser / agua caliente									
171	67.3	35	13.8	5	2.0	FP00A170B	1,2	1 962	575
201	79.2	35	13.8	5	2.0	FP00A200B	1,4	2 393	701
FLAPS_B acqua calda / hot water / eau chaude / warm Wasser / agua caliente									
171	67.3	35	13.8	5	2.0	FP00B170B	1,2	1 962	575
201	79.2	35	13.8	5	2.0	FP00B200B	1,4	2 393	701
FLAPS_A etettrico / eletrical / électrique / elektrische / eléctrico									watt
171	67.3	35	13.8			FP00AE170B			500
201	79.2	35	13.8			FP00AE200B			600
FLAPS_B etettrico / eletrical / électrique / elektrische / eléctrico									
171	67.3	35	13.8			FP00BE170B			500
201	79.2	35	13.8			FP00BE200B			600

art\*

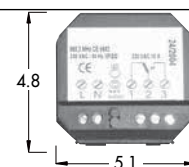
## AVHCROM

cronotermostato digitale per versione elettrica a radio frequenza / digital chronothermostat for electric version / chronothermostat digital pour version électrique avec radiofréquence / der digital Chronothermostat für elektrische Ausführung mit Radiofrequenz / cronotermostato digital para version electrica en radio frecuencia

art\*

## AVHRICC

ricevitore per cronotermostato digitale / receiver for digital chronothermostat / receveur pour chronothermostat digital / digital Chronothermostat Empfänger / receptor para cronotermostato digital



A\* = altezza / height / hauteur / Höhe / alto B\* = larghezza / width / longueur / Breite / ancho art\* = articolo / model / modèle / Artikel / artículo P\* = pagina / page / page / Seite / página  
I\* = interasse / pipe centres / distance entre départ et retour / Achsabstand / distancia entre las conexiones  
L\* = contenuto acqua / content / volume / Inhalt / volumen

Colori/ colours / couleurs / Farbe / colores

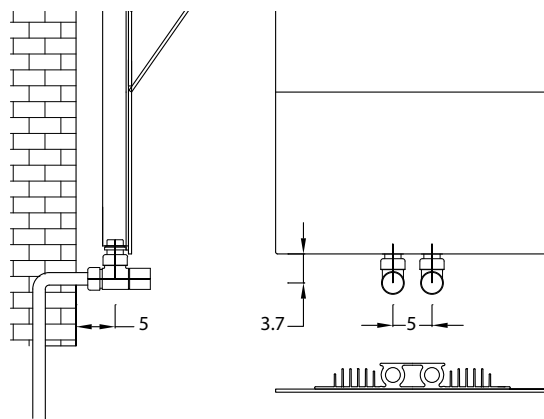
[ BIAN ] B standard  
T + 10%  
S + 20%  
[ RAL ] S + 20%  
RAL non inclusi in tabella  
special Ral colours  
couleurs Ral spéciales  
RAL Farbe nicht in der Tabelle inbegriffen  
colores RAL especiales

Kcal = Watt x 0.860  
BTU = Watt x 3.413

Watt  $\Delta t$  60° = Watt  $\Delta t$  50° x 1.277  
Watt  $\Delta t$  40° = Watt  $\Delta t$  50° x 0.741  
Watt  $\Delta t$  30° = Watt  $\Delta t$  50° x 0.504  
Watt  $\Delta t$  20° = Watt  $\Delta t$  50° x 0.292

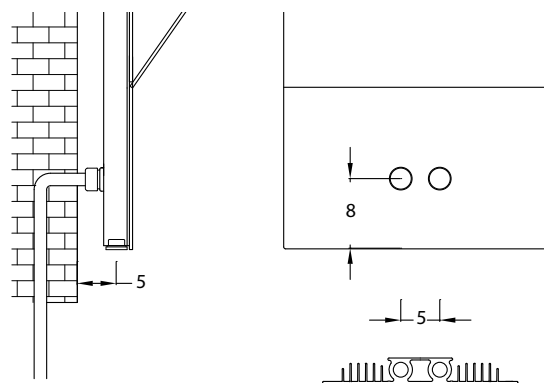
p max = 6.5 bar

[A] attacco standard  
standard connection  
raccord standard  
standard Anschluss  
conexión estándar

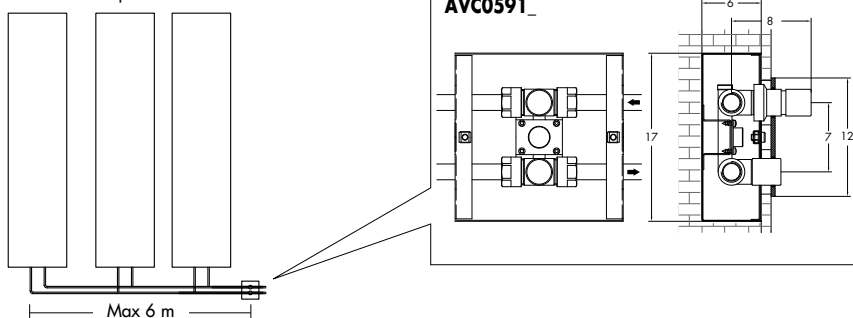


P\* 120

[H] attacco speciale **SOVATTINC**  
special connection  
raccord spéciale  
speziell Anschluss  
conexión especial



Max 3 radiatori / Max 3 radiators  
Max 3 radiateurs / Max 3 radiadores  
Max 3 Heizkörper



ari\*

**ACAPFP**

Porta accappatoio (1 pz) / towel hook / crochet / das Bügel / percha



### Esempio di lettura di un codice

Antrax IT per la codifica degli articoli utilizza un codice parlante che fa uso di termini intuitivi per identificare il prodotto e le caratteristiche del modello scelto. Per una migliore comprensione riportiamo un esempio di codice relativo ad un radiatore.

### Example of reading a code

Antrax IT uses a mnemonic code to code items. This mnemonic code uses intuitive terms to identify the product and the characteristics of the selected model. To make this clearer an example of a code for a radiator is shown below.

### Exemple de lecture d'un code

Pour la codification de ses articles, Antrax IT utilise un code parlant basé sur des termes intuitifs, qui identifie le produit et les caractéristiques du modèle choisi. Pour une meilleure compréhension, nous reportons ci-après un exemple de code correspondant à un radiateur.

### Beispiel für das Lesen einer Artikelnummer

Antrax IT verwendet für die Kodierung der Artikel eine sprechende Artikelnummer, die sich leicht verständlicher Elemente bedient, um das Produkt und die Eigenschaften des gewählten Modells zu beschreiben. Zum besseren Verständnis führen wir das Beispiel einer Artikelnummer eines Heizkörpers der an.

### Ejemplo de lectura de un código

Antrax IT dispone, para la codificación de los artículos, de un código parlante que utiliza términos intuitivos para identificar el producto y las características del modelo seleccionado. Para una mejor comprensión reproducimos un ejemplo de código relativo a un radiador.

	Modello Model Modèle Modell Modelo	Numero elementi Number of elements Nombre des elements Rippennummer Numero elementos
Trim	H_15000S 200 010 B	
	H_15000D 200 010 B	
H_20	H_20000S 200 010 B	
	H_20000D 200 010 B	
A_13	A_13000S 200 010 B	
	A_13000D 200 010 B	
A_25	A_25000S 200 010 B	
	A_25000D 200 010 B	
	Dimensione in cm Size in cm Dimensions en cm Maße in cm Tamaño en cm	Tipo colore (B= Bian T= colori pastello S= colori speciali) Colour type (B= White T= pastel colours S= special colours) Type couleur (B= Blanc T= couleurs pastels S= couleurs spéciales) Farbtyp (B= Weiß T= Pastellfarben S= Spezialfarben) Tipo color (B= Blanco T= colores pastel S= colores especiales)