



CELINE

INOX POLI

GARANTIE
5 ANS

MATÉRIEL:

Eléments soudés sur collecteurs ronds en acier inox poli de diamètre 38 mm.
Corps radiants horizontaux en acier inox poli 30x10 mm.

FIXATION:

Consoles, purgeur, clé hexagonale, vis et chevrons pour parois en dur, instructions de montage.

EMBALLAGE:

Radiateur protégé par carton et film plastique.
Le tout entièrement recyclable. Notice d'instruction incluse.

PARTICULARITÉ:

Acier inoxydable austénitique avec grande résistance à la corrosion. Fiabilité et esthétique garantie dans le temps.
Rendements thermiques certifiés auprès de laboratoires agréés selon la norme EN442.

CERTIFICATIONS DU PRODUIT



Pression maximale de service: 5 bar

Température maximale de service: 110° C

Fonctionnement à eau chaude

Connexions: n° 2 x 1/2" gaz - n° 2 x 1/2" gaz

RADIATEUR RÉVERSIBLE



ACCESSOIRES



**Kit robinets elegant
reverse manuel - poli**

Raccords Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990301082

Raccords PER Ø 16
Code 5991990301081



**Kit robinets elegant à
équerre manuel - poli**

Raccords Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990301084

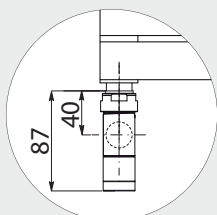
Raccords PER Ø 16
Code 5991990301083



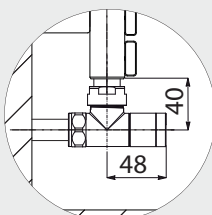
**Kit robinets elegant
corner droite avec tête
thermostatique - poli**

Raccords Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990301079

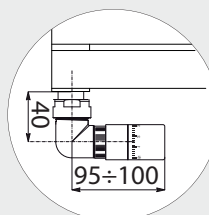
Raccords PER Ø 16
Code 5991990301077



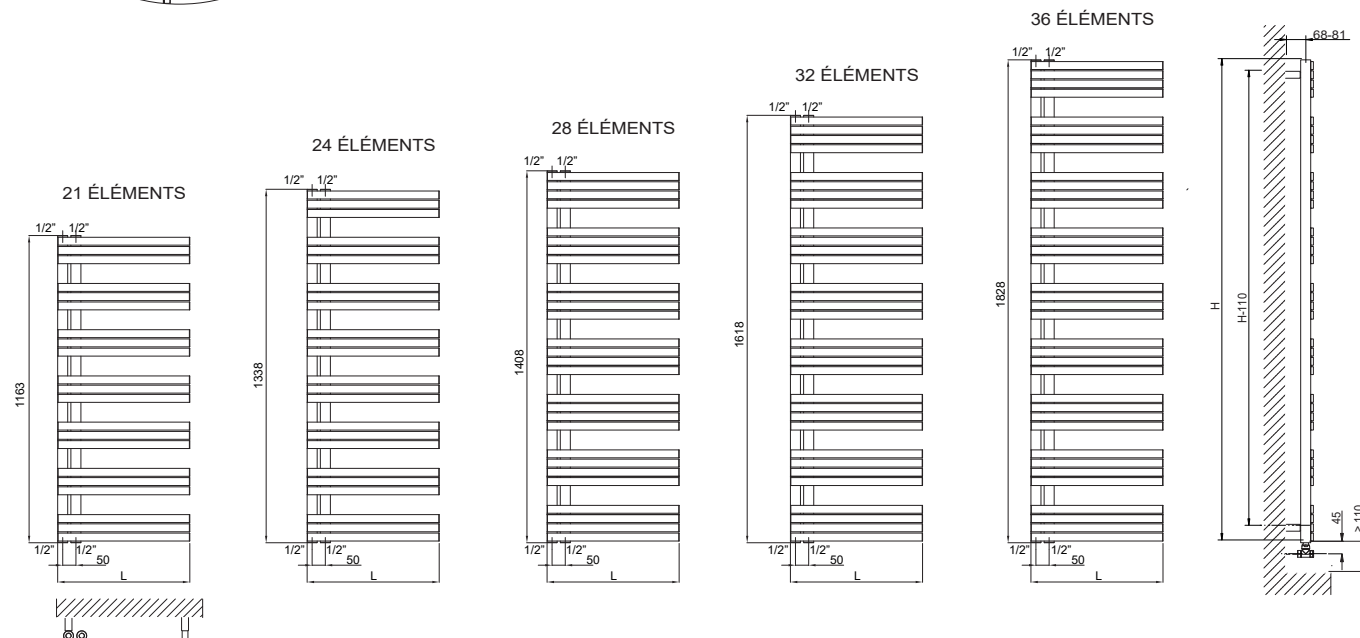
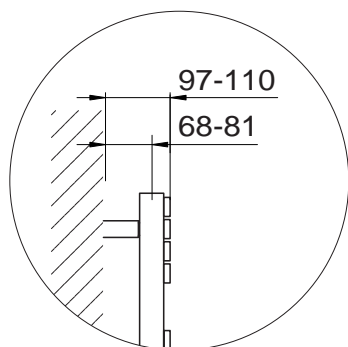
Dimensions pour kit
robinets Elegant Reversa
manuel



Dimensions pour kit robi-
nets Elegant poli à équerre
manuel



Dimensions pour kit
robinets Elegant Corner
avec tête thermostatique



CELINE INOX POLI

Code	Hauteur	Largeur	Entraxe	Poids à vide	Surface	Capacité	Puissance thermique Watt		Exposant n
	H [mm]						$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551730130101	1163	500	50	10,0	1,118	4,5	294	148	1,3462
3551730130102	1338	500	50	11,6	1,203	5,2	337	169	1,3537
3551730130105	1408	500	50	12,6	1,456	5,7	393	197	1,3549
3551730130103	1618	500	50	14,8	1,666	6,5	449	224	1,3592
3551730130104	1828	500	50	16,7	1,876	7,4	506	252	1,3621

Pour ΔT différent de 50°C , utiliser la formule suivante: rendement recherché = rendement thermique à $\Delta t 50^{\circ}\text{C} \times (\Delta T \text{ désiré}/50)^n$