



# 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



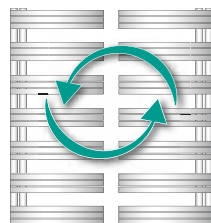
Pression maximale de service: 5 bar

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



## ACCESOIRES



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

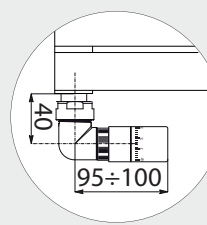
Raccords PER Ø 16  
Code 5991990301083



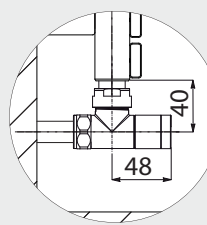
Kit robinets elegant corner droite avec tête thermostatique - poli

Raccords Cuivre Ø 12/14/15  
Code 5991990301079

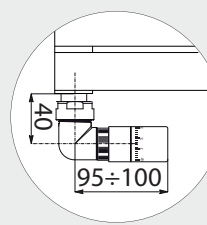
Raccords PER Ø 16  
Code 5991990301077



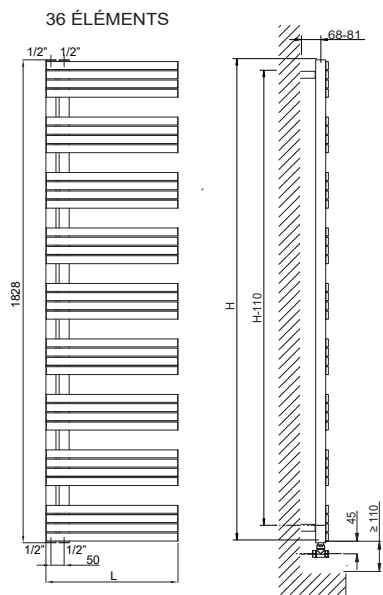
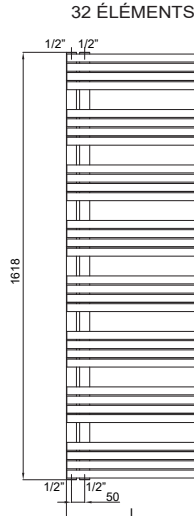
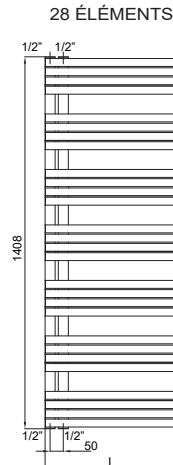
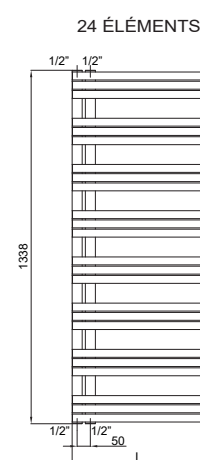
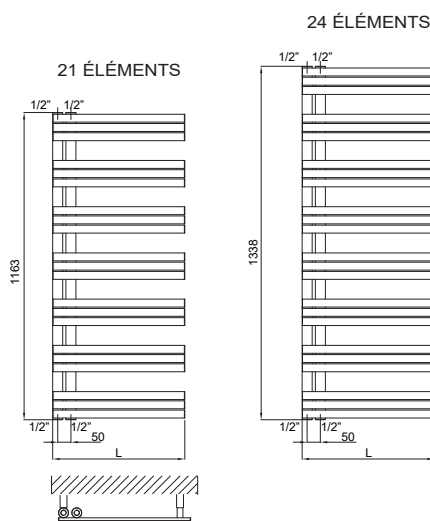
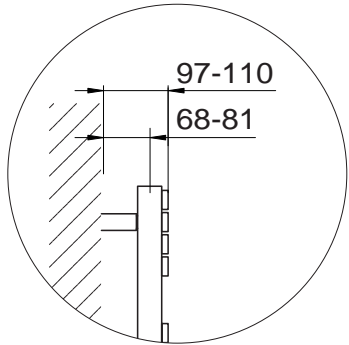
Dimensions pour kit robinets Elegant Reversa manuel



Dimensions pour kit robinets Elegant poli à équerre manuel



Dimensions pour kit robinets Elegant Corner avec tête thermostatique



## CELINE INOX POLI

Code	Hauteur H [mm]	Largeur L [mm]	Entraxe l [mm]	Poids à vide [Kg]	Surface [m <sup>2</sup> ]	Capacité [lt]	Puissance thermique Watt		Exposant n
							Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3551730130101	<b>1163</b>	500	50	10,0	1,118	4,5	294	148	1,3462
3551730130102	<b>1338</b>	500	50	11,6	1,203	5,2	337	169	1,3537
3551730130105	<b>1408</b>	500	50	12,6	1,456	5,7	393	197	1,3549
3551730130103	<b>1618</b>	500	50	14,8	1,666	6,5	449	224	1,3592
3551730130104	<b>1828</b>	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 Δt 50°C x (ΔT désiré/50)<sup>n</sup>