



LOLA[®] VERTICAL

INOX SATINÉ

3D
TRADEMARK

**GARANTIE
5 ANS**

MATÉRIEL:

Eléments soudés sur collecteurs ronds en acier inox satiné de diamètre 38 mm.

Eléments rectangulaires horizontaux en acier inox satiné (sections de 30x10 mm) en simple rangée.

FIXATION:

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

Le kit est conforme à la norme VDI 6036 - classe 4.

EMBALLAGE:

Radiateur protégé par carton et film plastique. Le tout entièrement recyclable. Instructions de montage incluses.

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: 8 bar

Température maximale de service: 110° C

Fonctionnement à eau chaude

Connexions: n° 2 x G 1/2" - n° 1 x G 1/8"

AWARD

GOLD VILLA
AWARD

ACCESSOIRES



Kit robinets elegant à équerre manuel - satiné

Raccords Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990320209

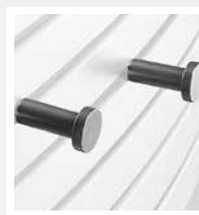
Raccords Multicouche Ø 16
Code 5991990320208



Robinet elegant à équerre entraxe 50 mm avec tête thermostatique - satiné - droite

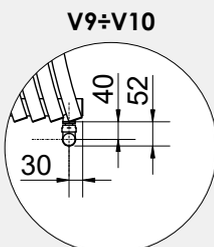
Raccords Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990320201

Raccords Multicouche Ø 16
Code 5991990320200

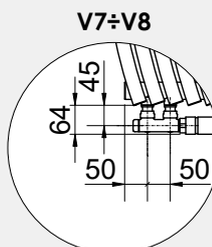


Ensemble de 2 patères acier inox satiné

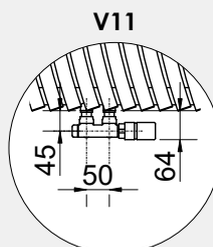
Code 5991990010224



Mesures pour le Kit robinets elegant à équerre manuel

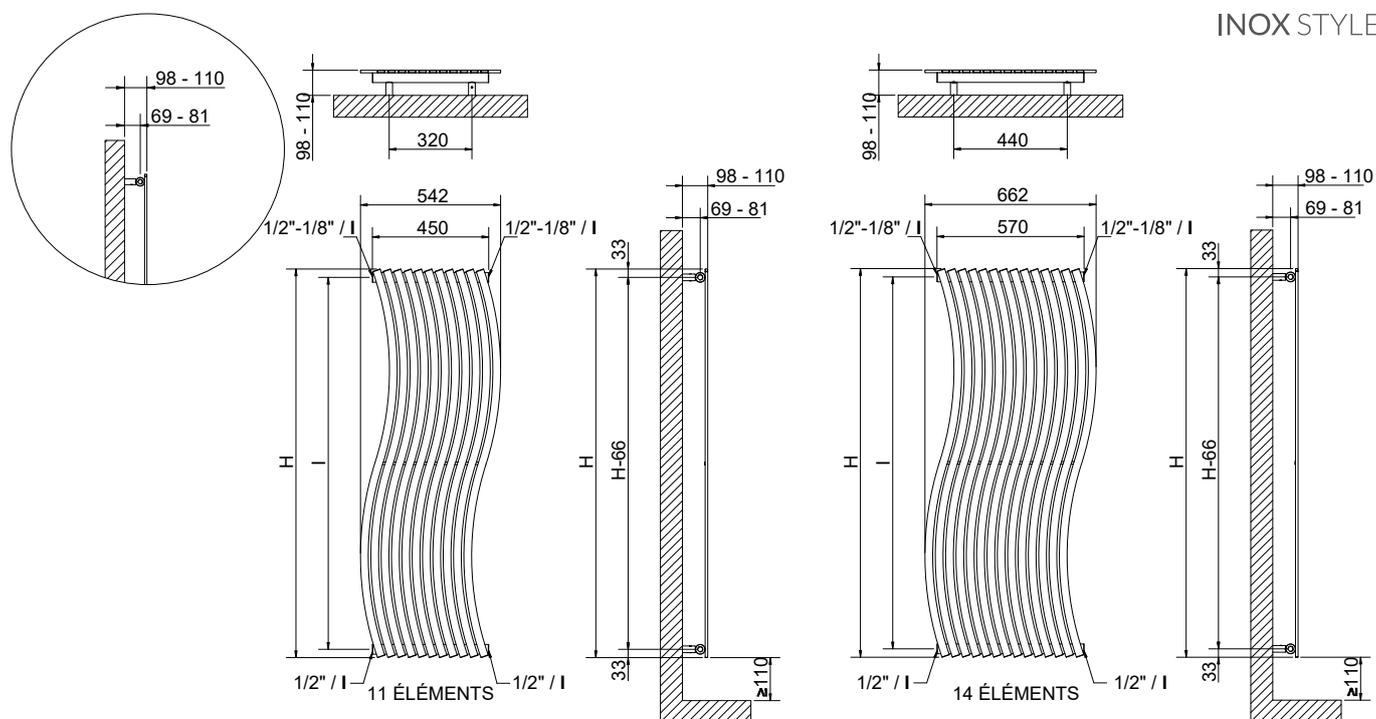


Dimensions pour kit robinets Cordivari Elegant à équerre entraxe 50 mm et tête thermostatique

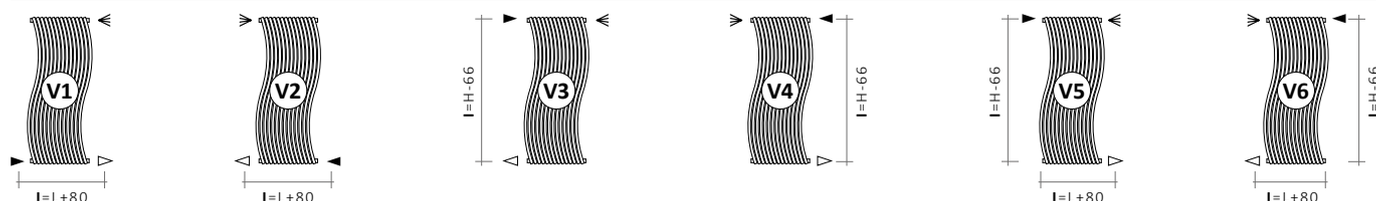


Kit couvre-tube pour kit robinets satiné

Code 5103000000045

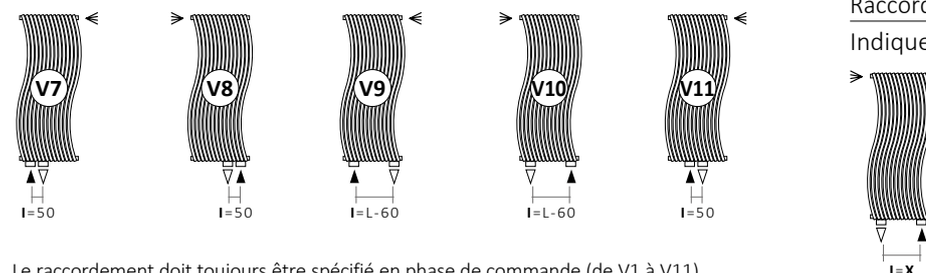


Raccordements standards



Raccordements spéciaux

Indiquez l'entraxe X



Le raccordement doit toujours être spécifié en phase de commande (de V1 à V11).

Légende = ► Entrée ▷ Sortie ◄ Purgeur H Hauteur I Entraxe L Largeur □ Connexion

LOLA® VERTICAL - INOX SATINÉ

Code	Type de raccords	Hauteur	Largeur	Entraxe	Poids à vide [Kg]	Surface [m ²]	Capacité [lt]	Puissance thermique Watt		Exposant n
		H [mm]	L [mm]	I [mm]				Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3551740130001	V1	1516	450	530	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
3551740130002			570	650	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959
3551740000016	V2	1516	450	530	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
3551740000062			570	650	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959
3551740000069	V3	1516	450	1450	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
3551740000047			570	1450	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959
3551740000019	V4	1516	450	1450	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
3551740000023			570	1450	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959
3551740000077	V5	1516	450	1450	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
3551740000103			570	1450	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959
3551740000104	V6	1516	450	1450	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
3551740000105			570	1450	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959
3551740000054	V7	1516	450	50	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
3551740000030			570	50	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959
3551740000039	V8	1516	450	50	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
3551740000011			570	50	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959
3551740000040	V9	1516	450	390	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
3551740000012			570	510	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959
3551740000037	V10	1516	450	390	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
3551740000022			570	510	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959
3551740000008	V11	1516	450	50	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
3551740000038			570	50	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959

Pour ΔT différent de 50°C, utiliser la formule suivante: rendement recherché = rendement thermique à Δt 50°C x (ΔT désiré/50)ⁿ



LOLA[®] VERTICAL

INOX POLI

3D
TRADEMARK

GARANTIE
5 ANS

MATÉRIEL:

Eléments soudés sur collecteurs ronds en acier inox poli de diamètre 38 mm. Eléments rectangulaires verticaux en acier inox poli (sections de 30x10 mm) en simple rangée.

FIXATION:

Consoles, purgeur, clé hexagonale, vis et chevrons pour parois en dur, instructions de montage. Le kit est conforme à la norme VDI 6036 - classe 4.

EMBALLAGE:

Radiateur protégé par carton et film plastique. Le tout entièrement recyclable. Instructions de montage incluses.

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: 8 bar

Température maximale de service: 110° C

Fonctionnement à eau chaude

Connexions: n° 2 x G 1/2" - n° 1 x G 1/8"

AWARD

GOLD VILLA
AWARD

ACCESSOIRES



Kit robinets elegant à équerre manuel - poli

Raccords Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990301084

Raccords Multicouche Ø 16
Code 5991990301083



Robinet elegant à équerre entraxe 50 mm avec tête thermostatique - poli - droite

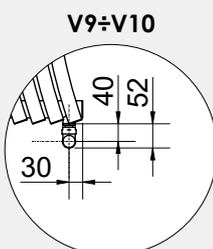
Raccords Cuivre Ø 12/14/15
Code 5991990301076

Raccords Multicouche Ø 16
Code 5991990301075



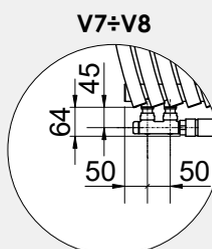
Ensemble de 2 patères acier inox poli

Code 5991990010223



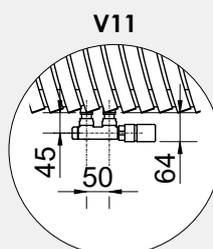
V9÷V10

Mesures pour le Kit robinets elegant à équerre manuel



V7÷V8

Dimensions pour kit robinets Cordivari Elegant à équerre entraxe 50 mm et tête thermostatique

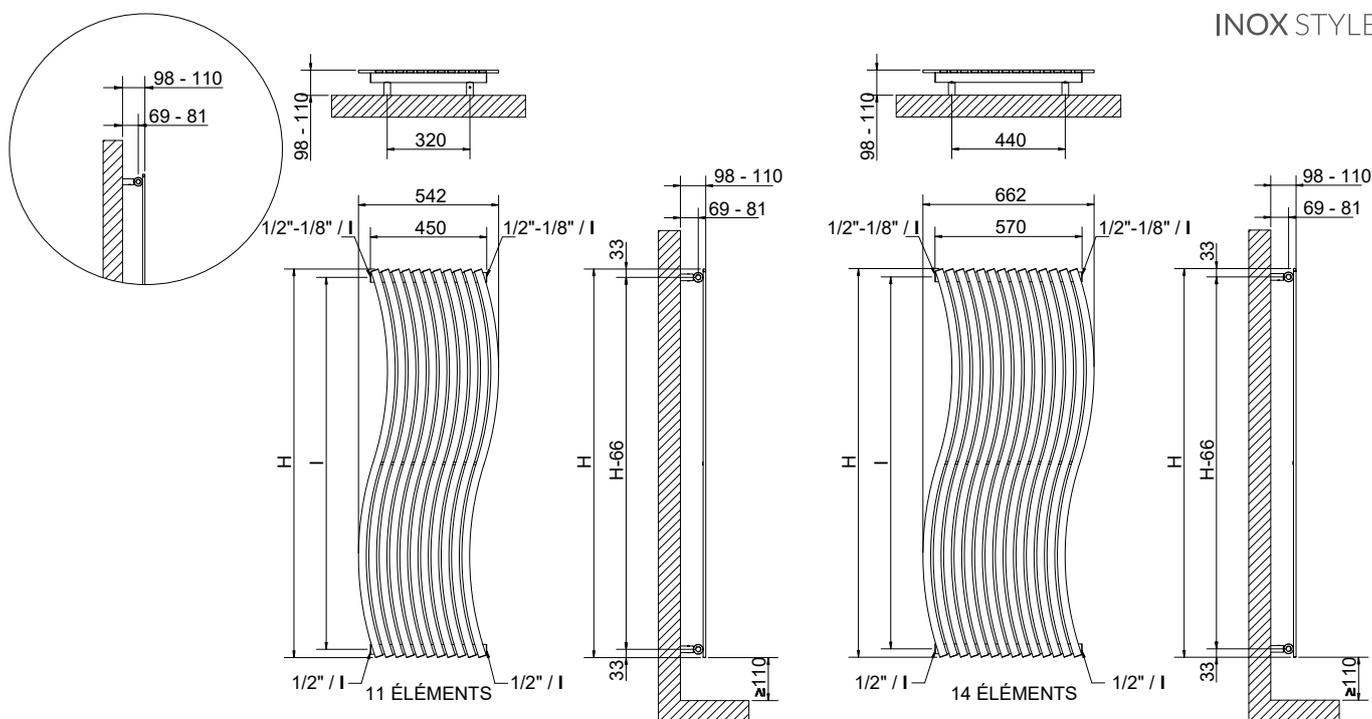


V11

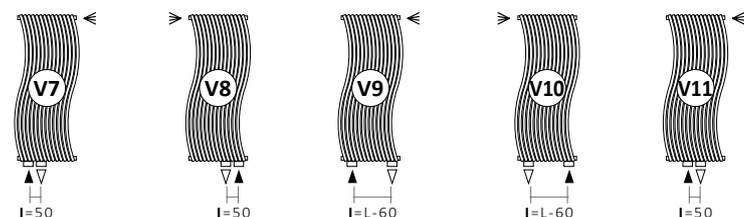
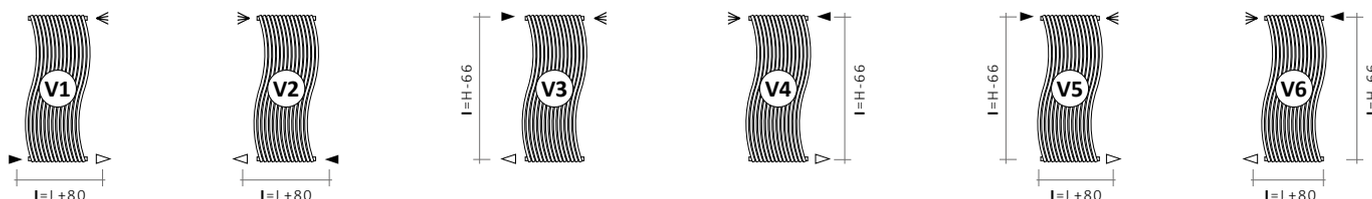


Kit couvre-tube pour kit robinets poli

Code 5103000000044



Raccordements standards



Raccordements spéciaux

Indiquez l'entraxe X



Le raccordement doit toujours être spécifié en phase de commande (de V1 à V11).

Légende = ► Entrée ▷ Sortie ◄ Purgeur H Hauteur I Entraxe L Largeur □ Connexion

LOLA® VERTICAL - INOX POLI

Code	Type de raccords	Hauteur H [mm]	Largeur L [mm]	Entraxe I [mm]	Poids à vide [Kg]	Surface [m ²]	Capacité [lt]	Puissance thermique Watt		Exposit n
								Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3551740130011	V1	1516	450	530	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740130012			570	650	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000035	V2	1516	450	530	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000009			570	650	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000052	V3	1516	450	1450	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000049			570	1450	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000018	V4	1516	450	1450	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000044			570	1450	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000100	V5	1516	450	-	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000056			570	-	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000101	V6	1516	450	-	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000109			570	-	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000024	V7	1516	450	50	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000097			570	50	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000029	V8	1516	450	50	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000021			570	50	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000020	V9	1516	450	390	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000033			570	510	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000015	V10	1516	450	390	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000010			570	510	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878
3551740000025	V11	1516	450	50	15,5	1,45	4,1	507	264	1,2746
3551740000041			570	50	19,0	1,84	5,1	645	334	1,2878

Pour ΔT différent de 50°C, utiliser la formule suivante: rendement recherché = rendement thermique à Δt 50°C x (ΔT désiré/50)ⁿ