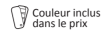
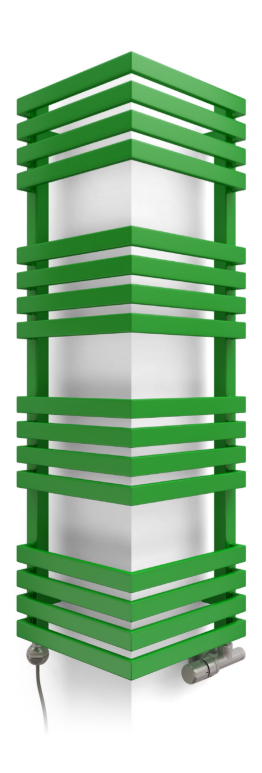
# Outcorner









**Outcorner**  $1005 \updownarrow \times 300 \leftrightarrow SX$ 

colour: RAL 6037

Angled integrated thermostatic valve set with immersion tube, right, satin Integrated pipe-masking set, satin REG 2 heating element, silver









Design : Terma

#### Raccordements:

## Autres types de raccordement possibles :

**A** \$ 465÷1545:

Version éléctrique :





**A** \$ 465÷1545:













**A** \$ 735÷1545:



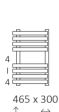


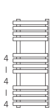


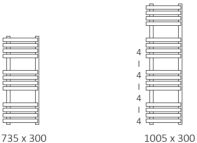


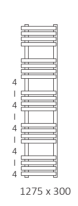


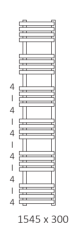
## Dimensions disponibles:











### Données techniques :

Pression du travail : 1000 kPa Température maximale de travail : 95°C

A ↓ [mm]	B↔ [mm]	C2	75 65 20°c [W]	55 45 20°c [w]	[W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	[dm³]		Code produit Code de configuration p. 5
465	300	195	294	160	300	195	315	76	1,56	5,51	WGQON046030
735	300	195	421	228	400	195	585	76	2,39	8,37	WGQ0N073030
1005	300	195	547	294	500	195	855	76	3,22	11,23	WGQON100030
1275	300	195	673	361	800	195	1125	76	4,05	14,09	WGQON127030
1545	300	195	799	428	800	195	1395	76	4,89	16,95	WGQ0N154030

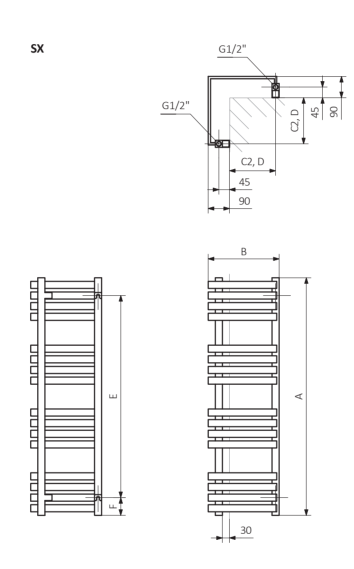








#### Dessin technique:



A – hauteur B – largeur C1-C5 – écartement des raccordements D – écartement des consoles en horizontal E – écartement des consoles en vertical F – distance de l'axe de la console inférieure au bord inférieur du collecteur

Collecteur:

Tube:













Les fiches techniques des produits contiennent des codes produit qui indiquent des informations de base sur les produits concernés et un code de configuration partiel, contenant la spécification plus précise du produit. Afin de passer une commande correctement, il est nécessaire d'accompagner le code du produit d'un code de configuration complet, qui doit suivre le code du produit. Nous présentons ci-dessous la structure du code produit et de la configuration.

#### Construction du code de configuration du radiateur eau chaude et électrique :

WGQON046030

K916SX

**CODE PRODUIT** (indiqué dans la grille à côté du produit) CODE DE CONFIRGURATION (à remplir)

Exemple du code complet



Code d'emballage Code de couleur Code de raccordement

K - carton

Construction du code de configuration du radiateur électrique avec le kit résistances choisi:

WLQON046030

K916E1DRYW

**CODE PRODUIT** (indiqué dans la grille à côté du produit) CODE DE CONFIRGURATION (à remplir)

Exemple du code complet



Code d'emballage Code de couleur Code de raccordement Code du kit résistances

Code de type du câble

K - carton

#### Couche en poudre de époxy

E - Code de la couche en poudre de époxy est rempli dans le code atypique.

WGQON046030 K916SX E — Code atypique













#### Légende



Radiateur disponible en version hydraulique.



Radiateur disponible en version mixte. Possibilité d'installation du kit résistances.



Radiateur disponible en version électrique avec le kit résistances. Version électrique est remplie par le fabricant du fluide caloporteur et équipée du kit résistances électrique. Radiateur testé en usine.



Type de raccordement dédié au modèle choisi. L'icône indique le positionnement du raccordement hydraulique départ et retour ainsi que le positionnement de la cartouche thermostatique et du kit résistances à positionner.



Puissance suggérée du kit résistance pour la version électrique ou mixte.



Poids.



Volume.



Radiateur disponible en finition chromée.



Pas de paiement supplémentaire pour une couleur.

TERMA | www.termaheat.com