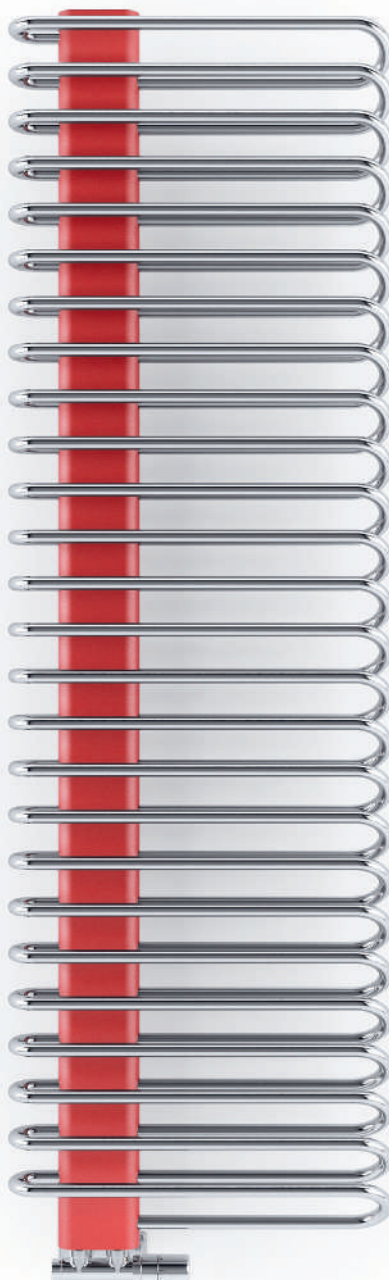


# Michelle



**Michelle** 1620↓ × 500↔ YL  
couleur : chrome, couleur de la plaque de masquage : Metallic Red

Vanne intégrée thermostatique, vanne angulaire, gauche, chrome  
Tête thermostatique SLIM, chrome  
Rosette de masquage intégrée, chrome



**TERMA**

SINCE 1990



Couleur inclus dans le prix

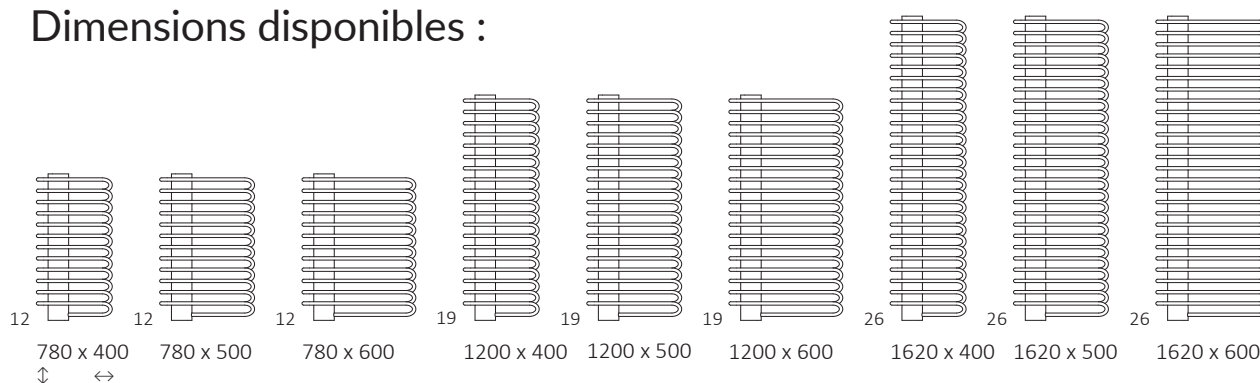
Design : Terma

## Raccordements :

Version électrique :



## Dimensions disponibles :



## Données techniques :

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

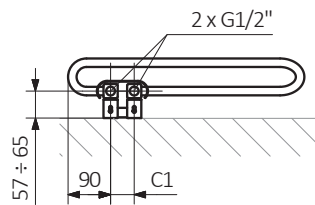
| A ↓<br>[mm]                  | B ↔<br>[mm] | C1<br>[mm] | 75/65/20°C<br>[W] | 55/45/20°C<br>[W] | <br>[W] | D<br>[mm] | E<br>[mm] | F<br>[mm] | <br>[dm³] | <br>[kg] | Code produit<br><a href="#">Code de configuration p. 5</a> |
|------------------------------|-------------|------------|-------------------|-------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|--|
| <b>Peinture epoxy</b>        |             |            |                   |                   |         |           |           |           |           |          |  |
| 780                          | 400         | 50         | 365               | 196               | 400     | 50        | 600       | 90        | 2,84      | 11,51    | WGMIC078040  |
| 780                          | 500         | 50         | 455               | 244               | 500     | 50        | 600       | 90        | 3,29      | 12,80    | WGMIC078050  |
| 780                          | 600         | 50         | 533               | 286               | 500     | 50        | 600       | 90        | 3,75      | 14,10    | WGMIC078060  |
| 1200                         | 400         | 50         | 580               | 310               | 600     | 50        | 1020      | 90        | 4,46      | 18,03    | WGMIC120040  |
| 1200                         | 500         | 50         | 721               | 386               | 800     | 50        | 1020      | 90        | 5,18      | 20,07    | WGMIC120050  |
| 1200                         | 600         | 50         | 845               | 452               | 800     | 50        | 1020      | 90        | 5,90      | 22,13    | WGMIC120060  |
| 1620                         | 400         | 50         | 805               | 429               | 800     | 50        | 1440      | 90        | 6,10      | 24,59    | WGMIC162040  |
| 1620                         | 500         | 50         | 1000              | 533               | 1000    | 50        | 1440      | 90        | 7,08      | 27,40    | WGMIC162050  |
| 1620                         | 600         | 50         | 1172              | 624               | 1200    | 50        | 1440      | 90        | 8,06      | 30,20    | WGMIC162060  |
| <b>Revêtement galvanique</b> |             |            |                   |                   |         |           |           |           |           |          |  |
| 780                          | 400         | 50         | 256               | 130               | 300     | 50        | 600       | 90        | 2,84      | 11,23    | WGMIC078040  |
| 780                          | 500         | 50         | 319               | 162               | 300     | 50        | 600       | 90        | 3,29      | 12,47    | WGMIC078050  |
| 780                          | 600         | 50         | 373               | 190               | 400     | 50        | 600       | 90        | 3,75      | 13,71    | WGMIC078060  |
| 1200                         | 400         | 50         | 406               | 207               | 400     | 50        | 1020      | 90        | 4,46      | 17,59    | WGMIC120040  |
| 1200                         | 500         | 50         | 505               | 257               | 500     | 50        | 1020      | 90        | 5,18      | 19,55    | WGMIC120050  |
| 1200                         | 600         | 50         | 592               | 302               | 600     | 50        | 1020      | 90        | 5,90      | 21,52    | WGMIC120060  |
| 1620                         | 400         | 50         | 564               | 287               | 600     | 50        | 1440      | 90        | 6,10      | 23,99    | WGMIC162040  |
| 1620                         | 500         | 50         | 700               | 357               | 800     | 50        | 1440      | 90        | 7,08      | 26,68    | WGMIC162050  |
| 1620                         | 600         | 50         | 820               | 418               | 800     | 50        | 1440      | 90        | 8,06      | 29,37    | WGMIC162060  |



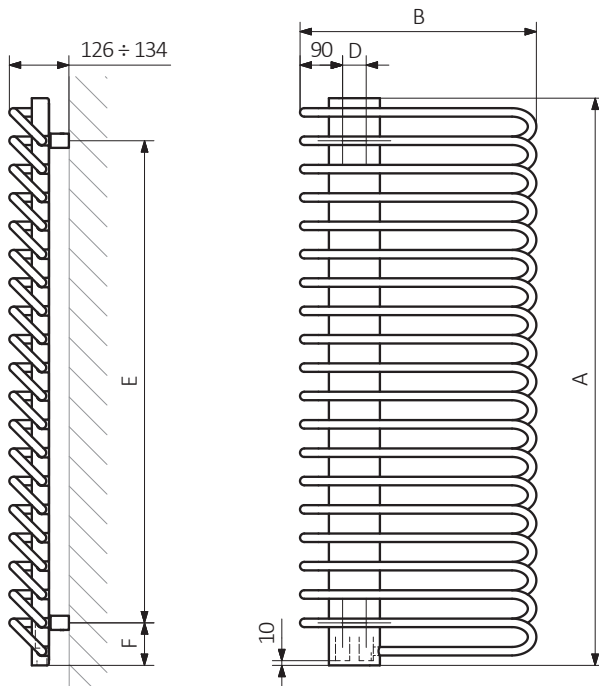
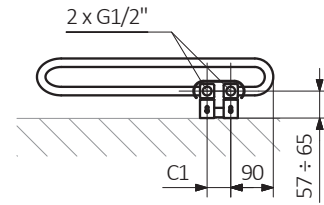
Couleur inclus dans le prix

## Dessin technique :

YL

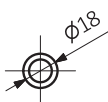
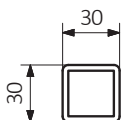


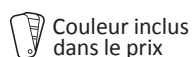
YP



A – hauteur B – largeur C1-C5 – écartement des raccords 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 :





Couleur inclus dans le prix

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 :

WGMIC078040

CODE PRODUIT  
(indiqué dans la grille à côté du produit)

K916YP

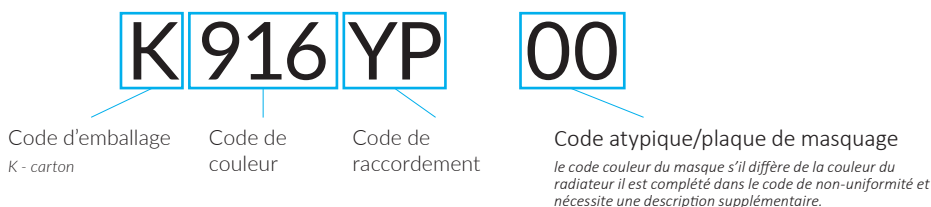
CODE DE CONFIGURATION  
(à remplir)

00

CODE ATYPIQUE

(le code couleur du masque s'il diffère de la couleur du radiateur il est complété dans le code de non-uniformité et nécessite une description supplémentaire.)

Exemple du code complet



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

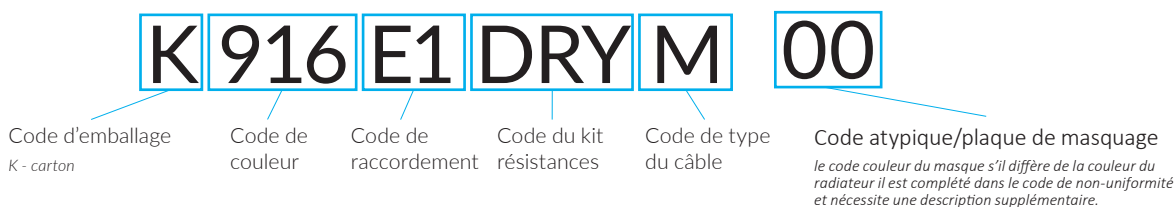
WLMIC078040

CODE PRODUIT  
(indiqué dans la grille à côté du produit)

K916E1DRYM

CODE DE CONFIGURATION  
(à remplir)

Exemple du code complet



## Couche en poudre de époxy

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

WGMIC078040 K916SX **E** — Code atypique

EXEMPLE D'UN CODE PRODUIT ET DE LA CONFIGURATION DU SÈCHE-SERVIETTES MICHELLE DANS LE CAS QUAND LA FINITION DE LA PLAQUE DE MASQUAGE EST DIFFÉRENTE DE LA FINITION DU RADIATEUR :

Radiateur en dimensions 780/500 en couleur Ral 9016 avec raccordement YP et avec la plaque de masquage en couleur Silver Matt :

**WGMIC078050 K916YP00 description additionnelle : plaque : Silver Matt SMA.**



## 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 supplément couleur.