



ELEN 22

ACIER INOX POLI

GARANTIE
5 ANS

NOUVEAU

MATÉRIEL:

- Collecteurs verticaux en acier inox poli \varnothing 30 mm.
- Corps radiants horizontaux en acier inox poli \varnothing 22 mm.

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 des profilés et angles en carton et film en polyéthylène thermo rétractable le tout entièrement recyclable. Notice d'instruction incluse.

PARTICULARITÉ:

Acier inox austénitique ayant une résistance élevée à la corrosion. Lueur et brillance garanties dans le temps.

ACCESSOIRES:

Voir accessoires.

FONCTIONNEMENT:

- Eau chaude
- Fonctionnement mixte

Pression maximale de service: 8 bar

Fonctionnement: eau chaude

Température maximale de service: 110° C

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

CERTIFICATIONS



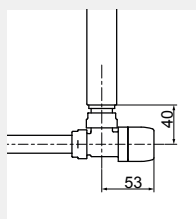
ACCESSOIRES

Robinetts Kristal à équerre thermostatisables poli



Cuivre \varnothing 12/14/15
Code 5991990311165

Multicouche \varnothing 16
Code 5991990311166



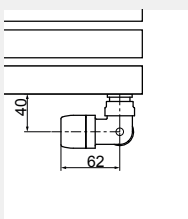
Mesures pour kit robinets kristal à équerre thermostatisables

Robinetts Kristal corner thermostatisables poli



Cuivre \varnothing 12/14/15
Code 5991990301148

Multicouche \varnothing 16
Code 5991990301147



Mesures pour kit robinets kristal corner thermostatisables

Ensemble de 2 patères acier inox poli



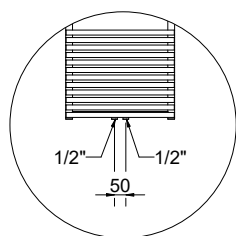
Code 5991990010216

Kit 2 têtes thermostatiques à liquide - chromé

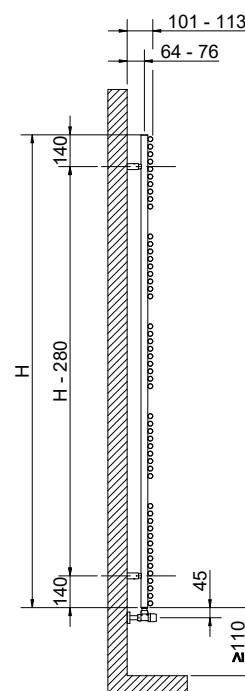
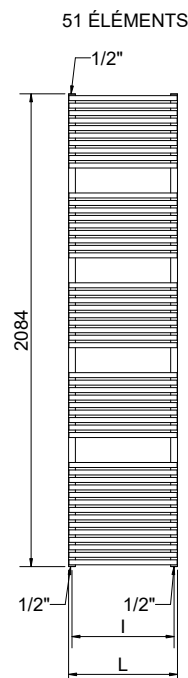
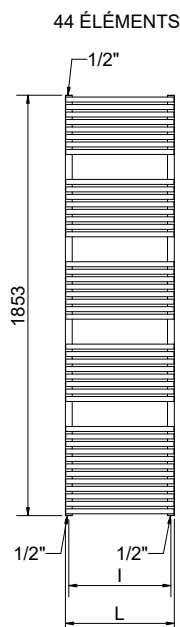
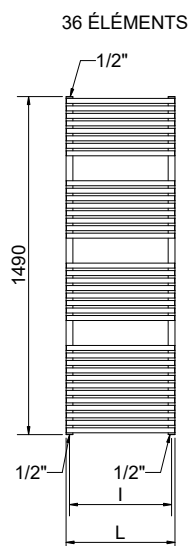
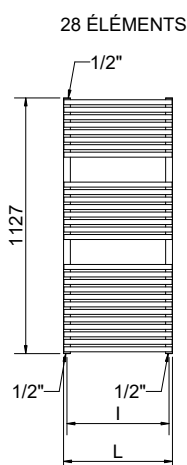
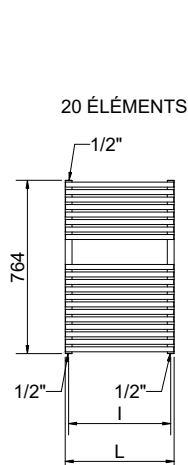
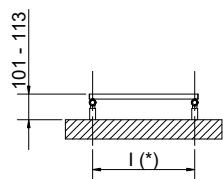


(Confection de 2 pièces)

Code 5035270710015



Détail de la version entraxe 50 mm



(*) Le kit fixation a le même entraxe (l) que le radiateur

Mesures pour robinets de type Kristal

| ELEN 22 ACIER INOX POLI | | | | Entraxe 50 mm | | Puissance thermique [Watt] | | | | Kit mixte | |
|-------------------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-------------------|----------------------------|---------------|---------|---------|-----------|--------|
| Hauteur [mm] | Largeur L [mm] | Entraxe l [mm] | Code | Code | Poids à vide [Kg] | Surface [m ²] | Capacité [lt] | Δt=50°C | Δt=30°C | Exp. n | [Watt] |
| 764 | 430 | 400 | 3551440133080 | 3551440133110 | 5,8 | 0,74 | 3,62 | 276 | 147 | 1,2334 | - |
| | 480 | 450 | 3551440133085 | 3551440133114 | 6,3 | 0,81 | 3,93 | 305 | 163 | 1,2248 | 300 |
| | 430 | 400 | 3551440133081 | 3551440133111 | 8,2 | 1,04 | 5,13 | 387 | 206 | 1,2348 | 400 |
| 1127 | 480 | 450 | 3551440133086 | 3551440133115 | 8,9 | 1,14 | 5,57 | 426 | 228 | 1,2265 | 400 |
| | 530 | 500 | 3551440133091 | 3551440133119 | 9,6 | 1,24 | 6,01 | 466 | 250 | 1,2181 | 450 |
| | 580 | 550 | 3551440133096 | 3551440133123 | 10,3 | 1,33 | 6,45 | 505 | 272 | 1,2098 | 450 |
| 1490 | 430 | 400 | 3551440133082 | 3551440133112 | 10,6 | 1,35 | 6,65 | 503 | 268 | 1,2289 | 450 |
| | 480 | 450 | 3551440133087 | 3551440133116 | 11,5 | 1,48 | 7,21 | 553 | 296 | 1,2233 | 450 |
| | 530 | 500 | 3551440133092 | 3551440133120 | 12,4 | 1,60 | 7,78 | 604 | 324 | 1,2178 | 600 |
| | 580 | 550 | 3551440133097 | 3551440133124 | 13,4 | 1,72 | 8,34 | 654 | 352 | 1,2122 | 600 |
| 1853 | 430 | 400 | 3551440133083 | 3551440133113 | 13,0 | 1,66 | 8,16 | 628 | 338 | 1,2147 | 600 |
| | 480 | 450 | 3551440133088 | 3551440133117 | 14,1 | 1,81 | 8,85 | 689 | 371 | 1,2123 | 700 |
| | 530 | 500 | 3551440133093 | 3551440133121 | 15,2 | 1,96 | 9,54 | 750 | 404 | 1,2099 | 750 |
| | 580 | 550 | 3551440133098 | 3551440133125 | 16,4 | 2,11 | 10,23 | 811 | 438 | 1,2076 | 750 |
| 2084 | 480 | 450 | 3551440133089 | 3551440133118 | 16,2 | 2,08 | 10,18 | 781 | 422 | 1,2053 | 750 |
| | 530 | 500 | 3551440133094 | 3551440133122 | 17,6 | 2,26 | 10,99 | 849 | 459 | 1,2049 | 750 |
| | 580 | 550 | 3551440133099 | 3551440133126 | 18,9 | 2,44 | 11,79 | 917 | 496 | 1,2046 | 900 |
| | 730 | 700 | 3551440133104 | 3551440133127 | 22,9 | 2,97 | 14,19 | 1122 | 606 | 1,2037 | 1200 |

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