

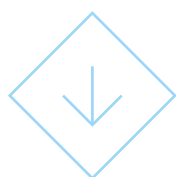


# COSYART



catalogue 2016-2017





# miroir

**Radiateur, Miroir, Anti-buée, Sèche-serviettes**

Miroirs, miroirs, reflets de nos corps, de nos âmes, de nos cœurs...

Pleurez, vous les rendez tristes...

Souriez, ils vous inondent de bonheur...





1

1 - Miroir

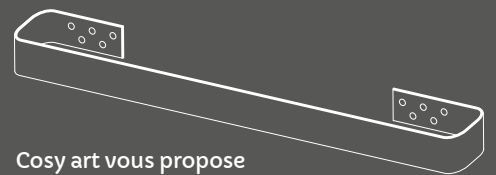


MIROIR



EN OPTION

## Barre sèche-serviettes



Cosy art vous propose en option une ou deux barres sèche-serviettes en finition blanche, noire, chromée ou finition or. (voir page 56)

N'hésitez pas à nous consulter pour plus d'informations

	REFERENCE	DIMENSIONS EN MM
FINITION BLANCHE	BARRE BLANCHE M	438 MM
	BARRE BLANCHE X	536 MM
FINITION NOIRE	BARRE NOIRE M	438 MM
	BARRE NOIRE X	536 MM
FINITION CHROME	BARRE CHROMÉ M	438 MM
	BARRE CHROMÉ X	536 MM
FINITION OR	BARRE OR M	438 MM
	BARRE OR X	536 MM



# miroir


Modèle miroir ultra-plat qui s'intègre à tous les décors,

Légèrement teinté pour un design contemporain.

Disponible en vrai miroir sur simple demande.

Version salle de bain : anti-buée et option sèche-serviettes <sup>(1)</sup>



DESIGNATION	REFERENCE ELECTRIQUE	REFERENCE CHAUF. CENTRAL	DIMENSIONS EN CM	EPAISSEUR EN CM	PUISSANCE	
					ELECTRIQUE WATON	CHAUF. CENTRAL
<b>MIROIR</b>  MIROIR	ME001	-	40 X 60	ELECTRIQUE = 7,1 EAU CHAUDE = 7,4 MIXTE = 8	250	-
	ME002	MW002	40 X 100		450	464
	ME003	MW003	40 X 180		800	834
	ME004	MW004	50 X 200		1200	1196



VERSION MIXTE DISPONIBLE JUSQU'À 800 WATTS : NOUS CONSULTER.

(1) POSSIBILITE DE MONTER JUSQU'À DEUX BARRES EN SERIE SUR CHAQUE APPAREIL.  
POUR PLUS DE BARRES, NOUS CONSULTER.

(2) L'ÉPAISSEUR EST MESURÉE DU MUR À LA SURFACE EXTERIEURE DE L'APPAREIL

# 6 fiche technique électrique

## finition de surface & émissivité

### monochrome

Résine polymère et polycarbonate projeté  
ε 0,92 à 0,98 en fonction des couleurs

### verre trempé

Verre trempé coloré dans la masse  
ε 0,90 à 0,95 en fonction des couleurs.

### art gallery

Résine et mosaïque polymère  
ε 0,92 à 0,98 en fonction des couleurs

### miroir

Verre trempé avec revêtement miroir  
ε 0,90 à 0,95

### Pierre naturelle

Pierre naturelle (11 finitions possibles)  
ε 0,92 à 0,95 en fonction des finitions

### résine texturé

3 finitions possibles  
ε 0,92 à 0,95 en fonction des finitions



1 - Finition Avant | 2 - Composant polymère  
3 - Câble chauffant électrique | 4 - Composant polymère  
5 - Structure support | 6 - Caches latéraux  
7 - Plaque de fixation réfractaire

## avantages

### ultra-plats

L'ensemble de nos gammes vont de de 6 à 8 cm d'épaisseur hors tout. Pour une meilleure ergonomie dans votre espace de vie.

### rayonnement

Le rayonnement de nos radiateurs vous apportera un excellent confort tout en minimisant vos besoins en énergie.

### économie d'énergie

Notre principe de rayonnement, notre système de fixation innovant, et notre thermostat embarqué vous aideront à réaliser de véritables économies d'énergie.

### normes

Nos radiateurs sont labellisés NF pour la sécurité de l'utilisateur.

### design

Des designs pour tous, des formats pour tous, nos radiateurs s'adaptent à tous les intérieurs, avec discrétion et élégance.

### chaleur douce

Une chaleur émise par rayonnement sur une grande surface et une récupération des énergies arrière réinjectée dans la pièce vous apportera le confort de la chaleur douce.

### anti-buée

Nos miroirs sèche-serviettes, grâce à leur température de surface plus élevée que la température ambiante, vous apporteront le confort d'un miroir anti-buée dans la salle de bain.

### caractéristiques techniques

- Norme NF-Electricité LCIE et CE
- Sécurité : Classe II
- Protection : IP 24
- Tension de service : 230V AC +/- 10% 50 Hz
- Fil pilote 6 ordres
- Température de surface : 60°C-70°C
- Spectre infra-rouge : infra rouge long
- Sécurité coupe-circuit : coupe-circuit thermique 85°C
- Rohs
- Sécurité fixation : 6 points d'ancrage
- Fixation arrière isolante : récupération des énergies perdues



## finition de surface & émissivité

### monochrome

Résine polymère et polycarbonate projeté  
 $\epsilon$  0,92 à 0,98 en fonction des couleurs

### verre trempé

Verre trempé coloré dans la masse  
 $\epsilon$  0,90 à 0,95 en fonction des couleurs

### art gallery

Résine et mosaïque polymère  
 $\epsilon$  0,92 à 0,98 en fonction des couleurs

### miroir

Verre trempé avec revêtement miroir  
 $\epsilon$  0,90 à 0,95

### pierre naturelle

Pierre naturelle (11 finitions possibles)  
 $\epsilon$  0,92 à 0,95 en fonction des finitions

### résine texturé

3 finitions possibles  
 $\epsilon$  0,92 à 0,95 en fonction des finitions

## avantages

### excellente performance de chauffe

La conception interne des radiateurs permet une excellente mise en place de la chaleur douce dans la pièce.

### esthétique

le système de chauffe étant très fin, nous conservons l'aspect ultra-plat de nos radiateurs que les architectes d'intérieur apprécient tout particulièrement.

### économie d'énergie et environnement

La quantité d'eau présente dans les tubes est moins importante que dans les systèmes classiques et le rendement thermique est plus élevé.

### sécurité

le corps de chauffe est inséré dans 2 parois polymères soudées avec une résine epoxy haute température, constituant ainsi un ensemble parfaitement étanche qui évite tout risque éventuel de fuite.

### caracteristiques techniques

- Manchons de sortie eurocone 3/4
- Entre-axes : 50 mm
- $\Delta T_{50K}$
- Volume d'eau :  
 450 Watts : 200 ml  
 800 Watts : 340 ml  
 1200 Watts : 375 ml
- Plaque centrale aluminium
- Diamètre tubes capillaires : 4,5 mm
- Fixation arrière isolante : récupération des énergies perdues



1 - Finition Avant | 2 - Composant polymère  
 3 - Plaque de tubes capillaires | 4 - Composant polymère  
 5 - Structure support | 6 - Caches latéraux  
 7 - Plaque de fixation réfractaire

# 8 barres sèche-serviettes

Parfaitement arrondies, épaisses, chromées ou peintes sur base laiton, les barres génération 2016 complètent parfaitement l'esthétique des radiateurs et par le jeu des couleurs, vous offrent de nouvelles possibilités de décoration

FINITION OR

NOIR

CHROMÉ

BLANC

**BARRE  
SÈCHE  
SERVIETTES**

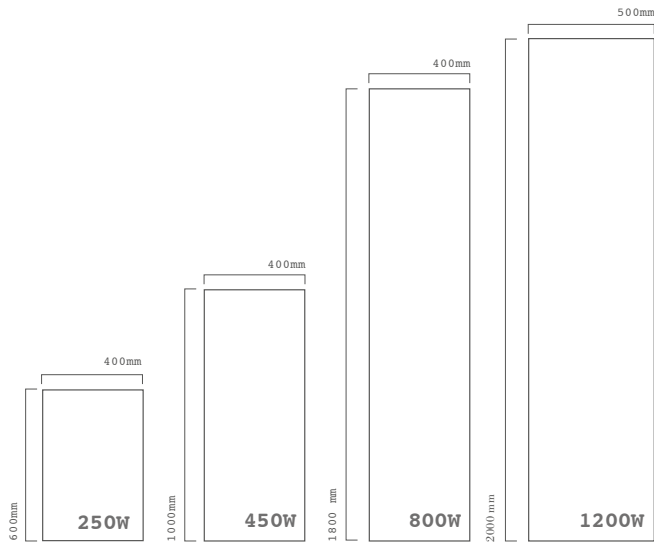
DESCRIPTION	MODELE	POUR RADIATEURS	ÉPAISSEUR (CM) (1)	LARGEUR (MM)
BARRE CHROMÉE	BARRE CHROMÉE M	400 & 800 WATTS	7	438
	BARRE CHROMÉE X	1200 WATTS		536
BARRE BLANCHE	BARRE BLANCHE M	400 & 800 WATTS	7	438
	BARRE BLANCHE X	1200 WATTS		536
BARRE NOIRE	BARRE NOIRE M	400 & 800 WATTS	7	438
	BARRE NOIRE X	1200 WATTS		536
BARRE FINITION OR	BARRE OR M	400 & 800 WATTS	7	438
	BARRE OR X	1200 WATTS		536

N.B. : TOUS LES RADIATEURS VERTICAUX PEUVENT RECEVOIR DEUX BARRES SECHE-SERVIETTES SELON LES MODELES, LES FIXATIONS ARRIERES ONT DEUX OU QUATRE TROUS.

(1) L'ÉPAISSEUR EST LA DISTANCE COMPRISE ENTRE LA BARRE ET LA FACADE DU RADIATEUR

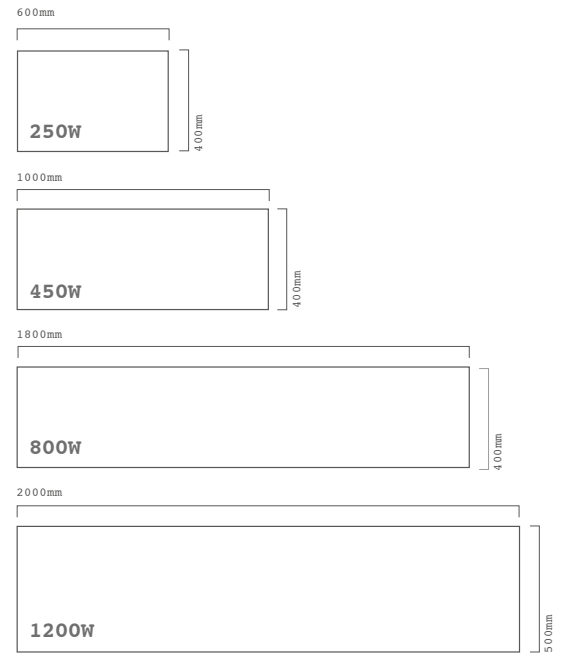


positionnement vertical  
vue de face

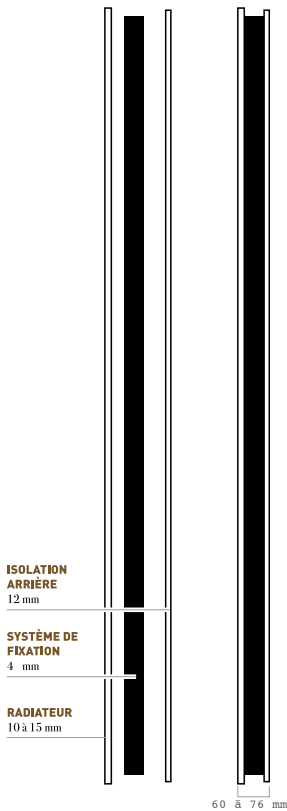


↑  
Format vertical

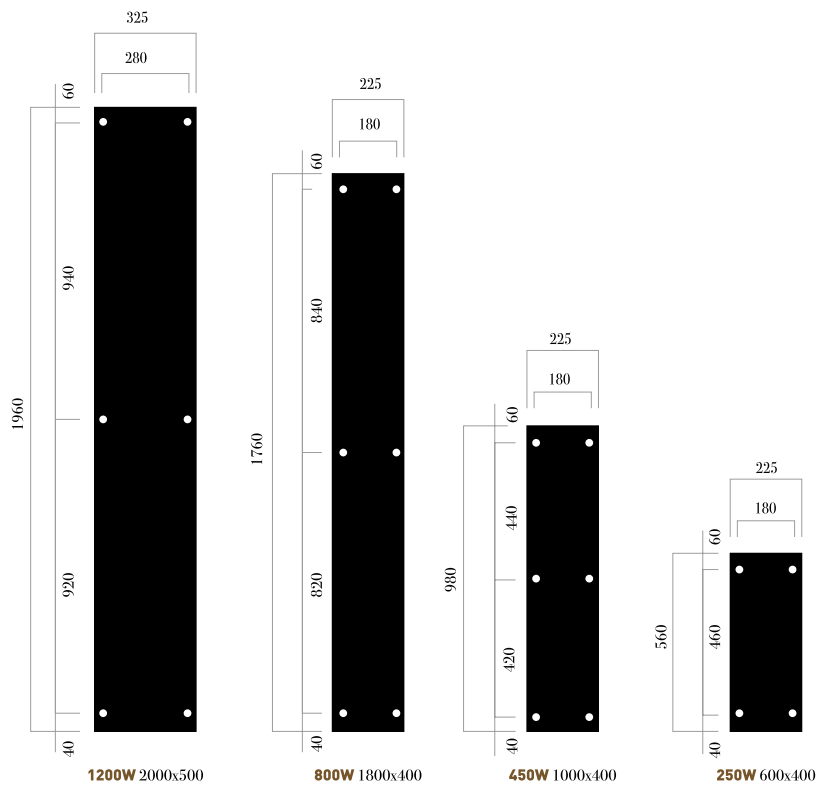
positionnement horizontal  
vue de face



↑  
Format horizontal



principe d'assemblage  
ultra-plat & isolant  
vue de profil en mm



fixation arrière  
dimensions du panneau arrière  
vue de face en mm

## Thermostat & Economie d'énergie

Les radiateurs Cosy-Art sont tous équipés d'un thermostat extra-plat embarqué, situé à l'arrière du radiateur, afin de préserver intégralement l'esthétisme du radiateur. Parfaitement accessible, ce thermostat permet à l'utilisateur de réguler la température dans la pièce et de choisir son mode (Confort, Eco, Hors gel) en fonction de son mode de vie, afin de réaliser des économies d'énergie. Ce thermostat peut être complété par des outils de programmations disponibles dans notre gamme accessoires.

## Le programmateur et son récepteur

L'outil indispensable pour piloter vos radiateurs au rythme de votre vie et réaliser des économies d'énergies supplémentaires.

## Fonctions principales

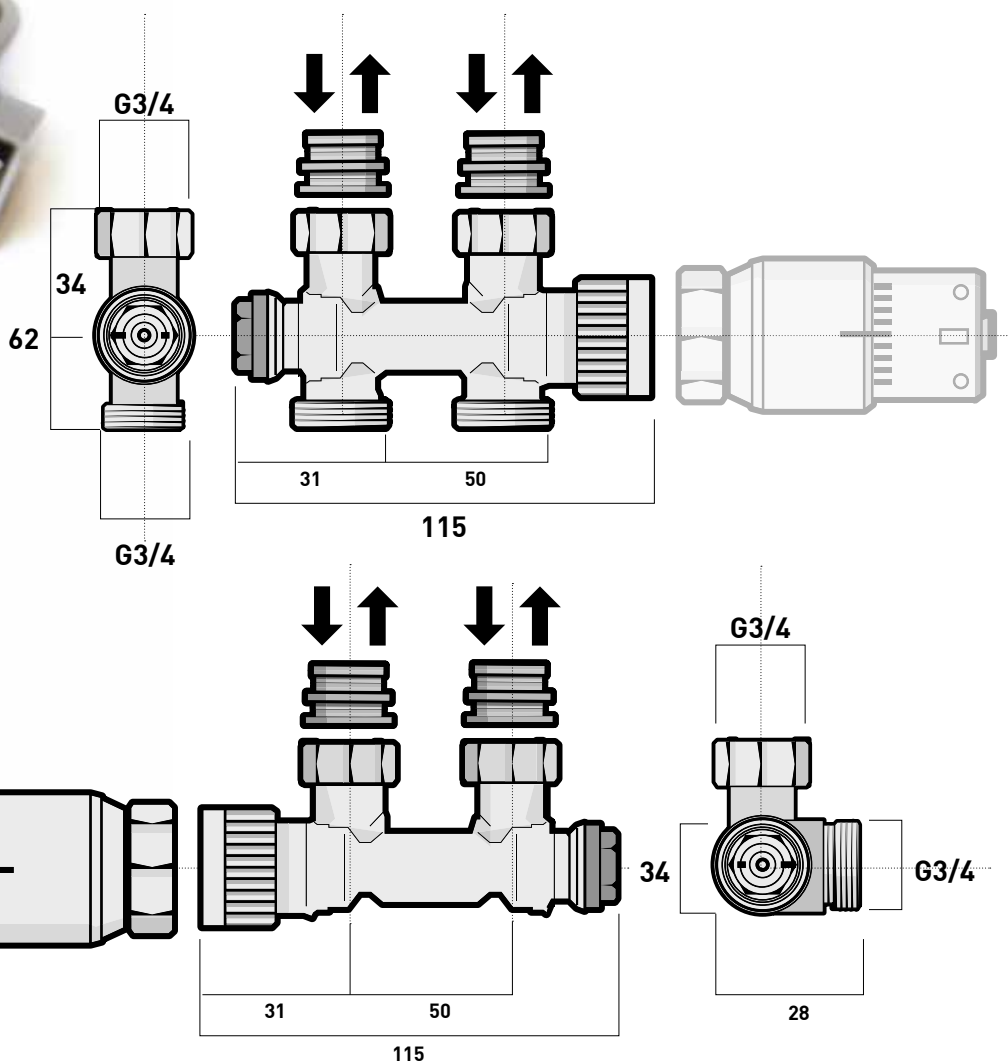
Programmation d'une installation de chauffage ou de climatisation.

- Emission des ordres aux récepteurs installés dans les appareils de chauffage ou aux thermostats afin d'adapter pour chaque jour de la semaine le niveau de température (Confort ou Eco).
- Transmission sans fil par ondes radio.
- Vérification de l'association entre le programmateur et les récepteurs.
- Gestion indépendante de 4 zones différentes dans l'habitat (exemple : zone jour, zone nuit, salle de bains, bureau).
- Copie de la programmation d'une journée sur un autre jour, d'une zone sur une autre zone.
- Dérogation temporaire aux programmes enregistrés.
- Sélection des modes de fonctionnement : Auto, Confort, Eco, Hors-gel, arrêt du chauffage.
- Mode vacances : programmation d'une période d'absence de 1 à 99 jours, logement protégé du gel.
- Visualisation de la température ambiante, du jour courant, de l'heure, du mode actif, de l'usure des piles et de la transmission radio.

## Les avantages

- Ergonomie de réglages : commandes ergonomiques et afficheur de grandes dimensions.
- Design élégant et novateur.
- Thermostat d'ambiance programmable à transmission radio conçu pour apporter confort et économie d'énergie.
- Flexibilité et souplesse : le "sans fil" permet de revoir la répartition des zones sans toucher au câblage.
- Programmation à distance sans fil.
- Fiabilité de la transmission radio : homologuée dans toute l'Europe, haute immunité aux perturbations extérieures,
- Performance de transmission importante : traverse les murs et les planchers.
- 2 types d'installation : sur socle de table ou mural.





## Robinet thermostatique

Cosy Art a sélectionné pour vous des robinets thermostatiques haut de gamme qui complètent l'esthétisme des radiateurs. Ces "multiblocks" se raccordent directement avec les

manchons de sortie de nos émetteurs (entre-axes des manchons : 5 cm). Selon la position d'arrivée de vos tuyaux, il convient de choisir entre la position droite (les tuyaux viennent

de dessous le radiateur, à 90°) et la position équerre (les tuyaux viennent de derrière le radiateur, à 90°).

VOIR LES SCHEMAS D'ENCOMBREMENT CI-DESSUS.



## Raccords

Pour relier les radiateurs Cosy Art, choisissez selon plusieurs types de raccords, PER ou cuivre, et indiquez la section souhaitée.

# COSYART

5 boulevard Vincent Gâche  
BP 36 204  
44 262 Nantes Cedex 2

T +33(0)2 40 41 09 00

F +33(0)2 40 31 89 42

[contact@cosy-art.fr](mailto:contact@cosy-art.fr)

[www.cosy-art.fr](http://www.cosy-art.fr)

