

catalogue 2016-2017



Radiateur, Miroir, Anti-buée, Sèche-serviettes

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

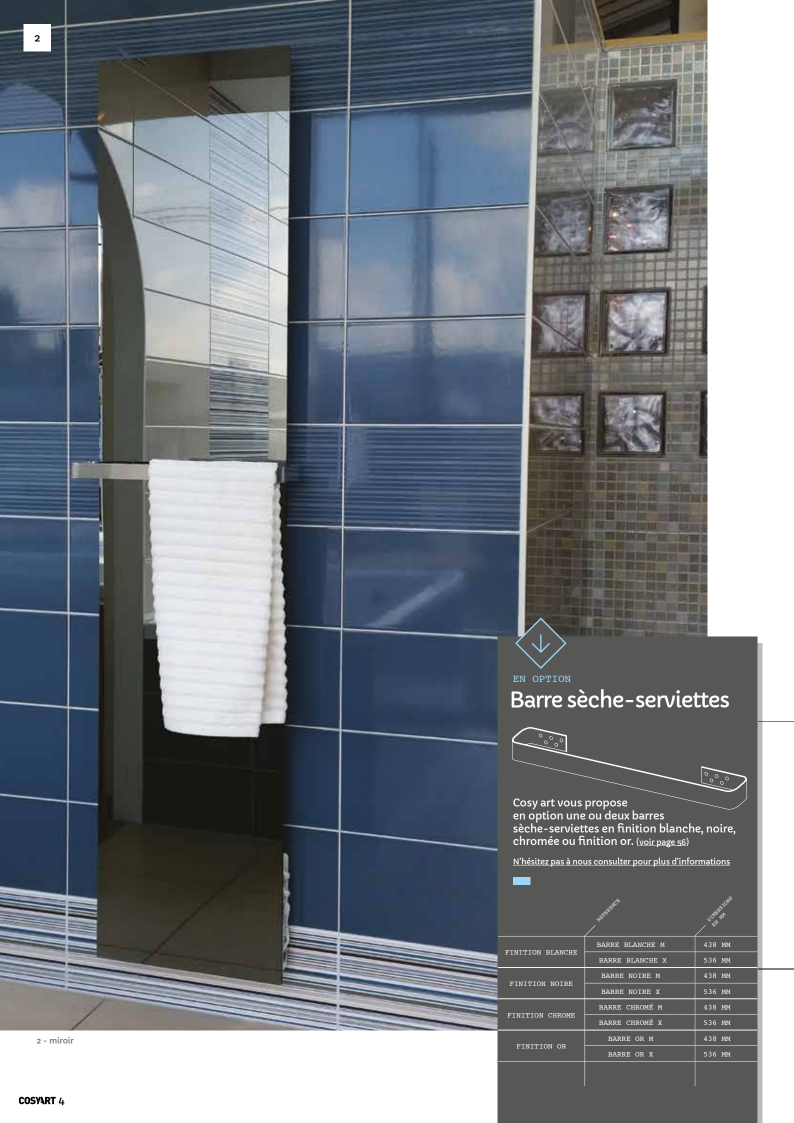
Pleurez, vous les rendez tristes...

Souriez, ils vous inondent de bonheur...





COSYART

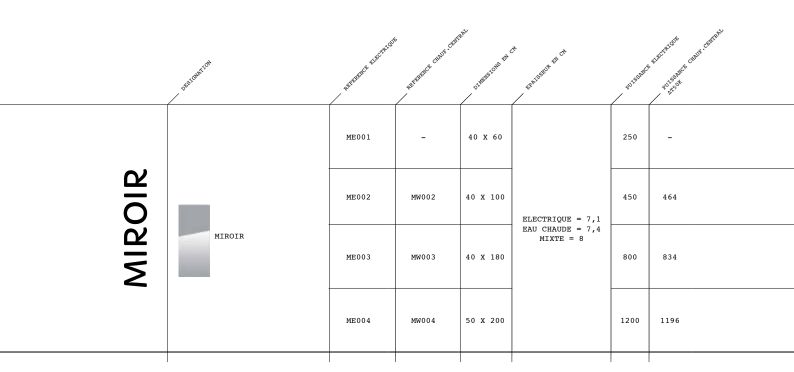




miroir

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 (1)





fiche technique électrique

finition de surface & émissivité <



monochrome

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

verre trempé

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

art gallery

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

miroir

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

pierre naturelle

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

résine texturé

3 finitions possibles & 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 désigns 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



fiche technique eau chaude

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 € 0,90 à 0,95 en fonction des couleurs

art gallery

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

miroir

Verre trempé avec revêtement miroir € 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 € 0,92 à 0,95 en fonction des finitions



- 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

Les radiateurs Cosy Art sont équipés d'un double circuit de tuyaux en cuivre qui répand la chaleur sur des profilés aluminium, le tout coulé dans de la résine polymère. Ainsi, grace à la conductibilité du matériau, la chaleur se répartit uniformément sur toute la surface et permet une production homogène de la chaleur.



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
- ΔT50K
- · 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



barres sèche-serviettes

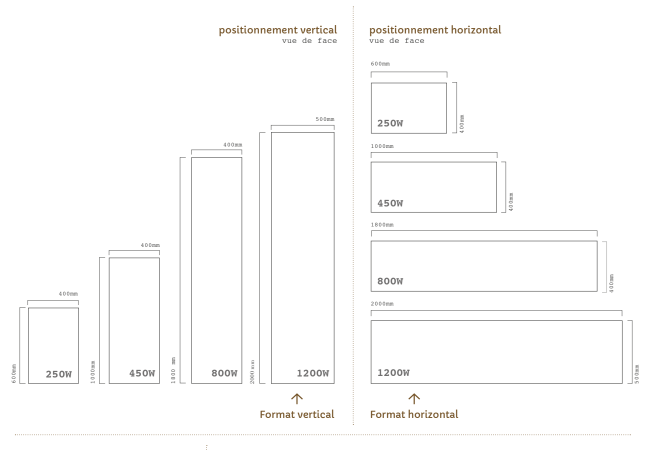
Parfaitement arrondies, épaisses, chromées ou peintes sur base laiton, les barres génération 2016 complètent parfaitement l'esthétique des radiateurs et par le jeu des couleurs, vous offrent de nouvelles possibilités de décoration



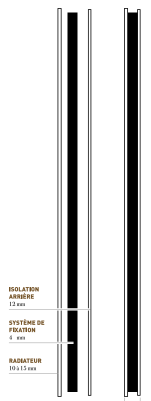
N.B. : TOUS LES RADIATEURS VERTICAUX PEUVENT RECEVOIR DEUX BARRES SECHE-SERVIETTES SELON LES MODELES, LES FIXATIONS ARRIERES ONT DEUX OU QUATRE TROUS.

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

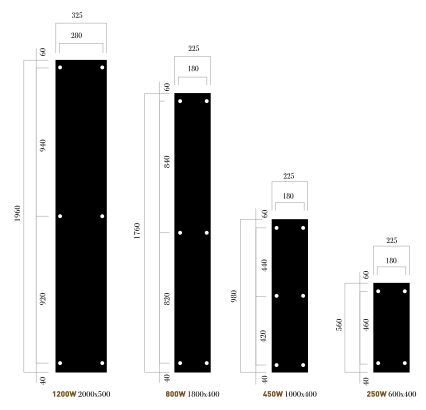
apparences & formats











fixation arrière dimensions du panneau arrière

o accessoires électriques

Thermostat & Economie d'energie

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.

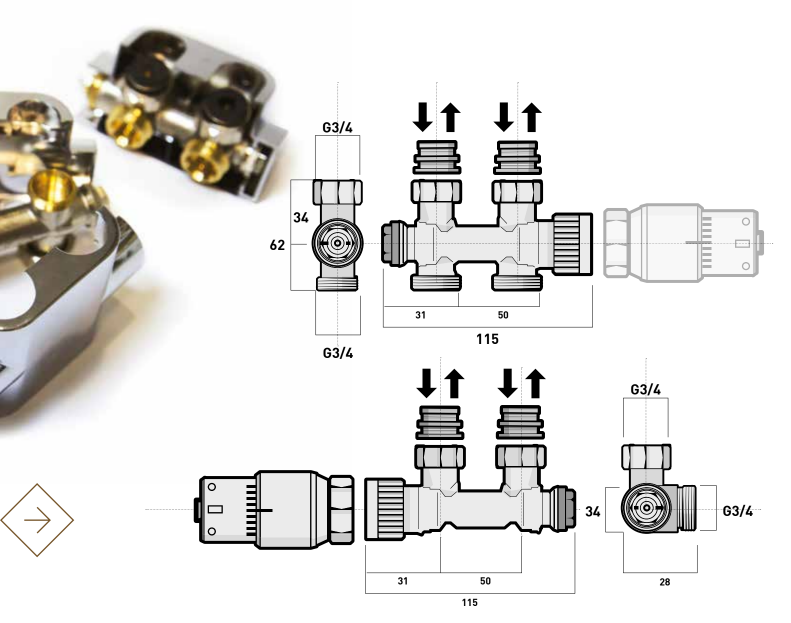
- Emission des ordres aux récepteurs installés dans les appareils de chauffage ou aux thermostats afin d'adapter pour chaque jour de la semaine le niveau de température (Confort ou Eco).
- · Transmission sans fil par ondes radio.
- · Vérification de l'association entre le programmateur et les récepteurs.
- 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 (lestuyaux 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

www.cosy-art.fr