



Radiateur en acier affiné inoxydable. Grâce à sa surface en poli à haute brillance, il a l'aspect d'un radiateur chromé, en possédant toutefois de meilleures propriétés matérielles. Ce radiateur peut ainsi être utilisé non seulement dans une salle de bain, mais également dans un environnement corrosif.

RECTUS

Radiateurs pour salle de bain
en acier inoxydable

system**therm**



Caractéristiques

- Design épuré
- Interstices permettant de suspendre les linges de bain
- Répartition rapide de la chaleur
- Surface ne pouvant ni rouiller ni s'écailler
- Extrêmement solide et durable
- Disponible en diverses dimensions
- Radiateur en acier inoxydable (AISI 304 /V2A)
- Livré sortie d'usine rempli de fluide caloporteur antigel (jusqu'à -15 °C)
- Équipé avec cartouche de chauffage électrique intégrée de votre choix (plus de détails p. 4)
- Livré prêt au montage et prêt à fonctionner

Grâce au poli à haute brillance de la surface, ce radiateur obtient un effet miroitant unique en son genre.



RECTUS

Le radiateur RECTUS est réalisé en acier inoxydable (V2A) le rendant très solide et résistant. Le design épuré, rectiligne, le matériau haut de gamme et la surface miroitante s'harmonisent idéalement aux lignes clairement définies des salles de bain actuelles. Les linges de bain peuvent être suspendus facilement dans les interstices du radiateur.

L'acier affiné inoxydable est résistant à l'eau, à la vapeur d'eau, à l'humidité de l'air et aux

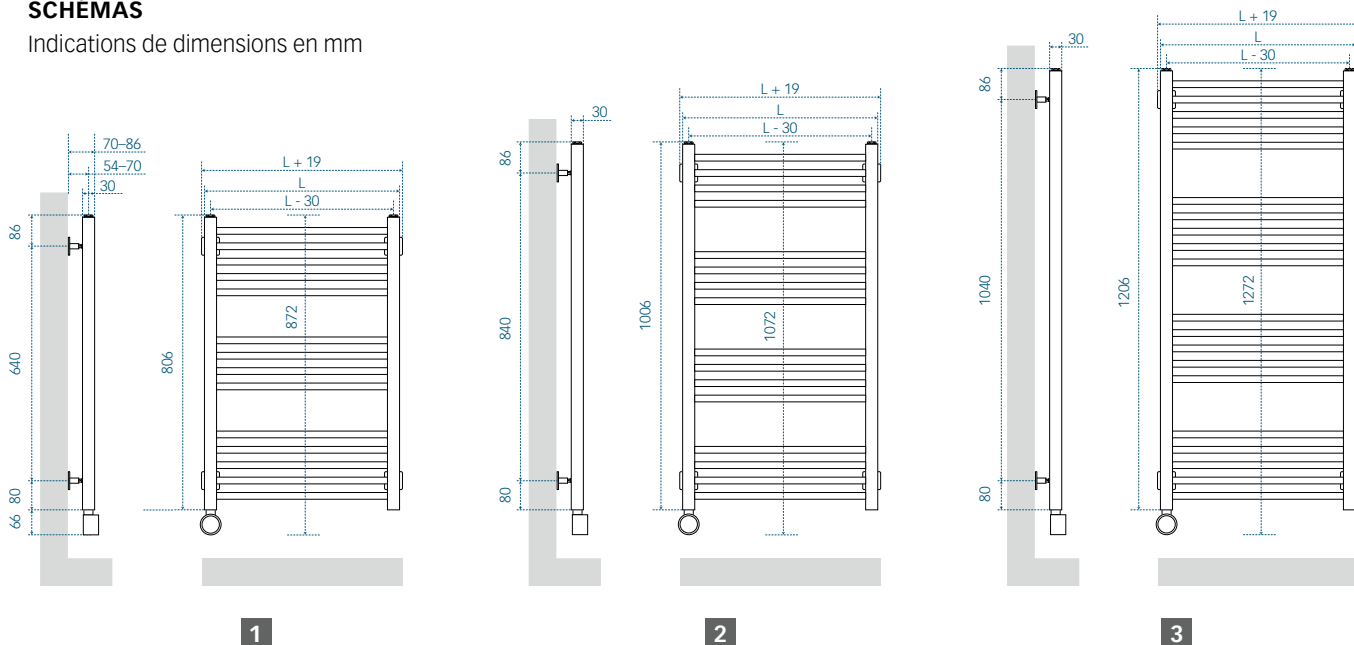
solvants faiblement organiques et inorganiques. Grâce à ces propriétés, le modèle RECTUS peut non seulement être utilisé dans une salle de bain, mais également dans un environnement corrosif.

Radiateur en acier inoxydable à profils carrés (20×20mm) placés horizontalement les uns au-dessus des autres et tubes collecteurs verticaux (30×30mm). La cartouche de chauffage peut être montée au choix à gauche ou à droite.

SCHÉMA	TYPE	COLORIS	LONGUEUR	HAUTEUR
1	RE15 50/80 L/R	acier affiné poli	53cm	80,6cm
2	RE15 50/100 L/R	acier affiné poli	53cm	100,6cm
3	RE15 50/120 L/R	acier affiné poli	53cm	120,6cm

SCHÉMAS

Indications de dimensions en mm



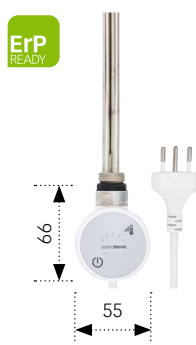
Cartouches de chauffage (230V)

Les cartouches chauffantes ci-après offrent une solution adéquate répondant à chaque exigence: construction neuve, rénovation, salle de bain privée ou hôtel.



Cartouche de chauffage MOA-IR
(IPX5)

- Régulation selon température du radiateur sur 5 niveaux (30–60°C)
- Fonction boost (timer) pour 2h



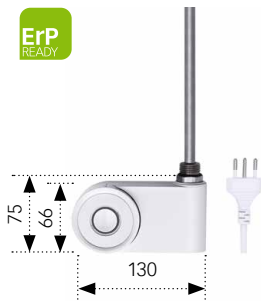
Cartouche de chauffage MOA-BLUE
(IPX5)

- Sans fonction appli: identique MOA-IR.
- Avec appli, en supplément:
 - Régulation selon température ambiante (15–30°C)
 - Programme hebdomadaire
 - Fonction timer étendue
 - Télécommande Bluetooth



Télécommande TTIR1 (IP30)

Etend les fonctions de la cartouche de chauffage MOA-IR. Télécommande infrarouge sans fil pour montage mural ou à poser. Permet une commande en fonction de l'heure et une régulation en fonction de la température ambiante.



Cartouche de chauffage FKS (IPX4)

- Régule en continu selon température du radiateur ou température ambiante
- Fonction boost (timer) pour 1h

CARACTÉRISTIQUES DES DIVERS APPAREILS DE RÉGLAGE

APPAREILS DE RÉGLAGE	MOA-IR	MOA-IR TTIR1	MOA-BLUE	FKS
Module de communication	Infrarouge	Infrarouge	Bluetooth	Bluetooth
Régulation de température en continu				■
5 niveaux de chauffe (température du radiateur)	■	■	■	
Fonction boost (minuterie)	2h	2h	2h	1h
Programmation journalière et hebdomadaire au thermostat		■		
Programmation journalière et hebdomadaire par app			■	■
Régulation de la température ambiante		■	1)	■
Régulation de la température du radiateur (fonction sèche-serviettes)	■	■	■	■
Exécution blanche	■	■	■	■
Exécution chromée	■	■	■	

1) Commutation par app