



Le radiateur MENDO est réalisé en acier inoxydable. Il est poli très brillant et cela lui donne ainsi l'apparence d'un radiateur chromé.

MENDO

Radiateurs pour salle de bain en acier inoxydable

system**therm**



Caractéristiques

- Design classique d'aspect chrome
- Interstices permettant de suspendre les linges de bain
- Répartition rapide de la chaleur grâce à importants débits volumiques
- Disponible avec accessoires haut de gamme
- Surface ne pouvant ni rouiller ni s'écailler
- Extrêmement solide et durable
- Disponibles en diverses dimensions
- Radiateur en acier inoxydable (AISI 304 / V2A)
- Production écologique et 100 % recyclable
- Livré sortie d'usine rempli de fluide caloporteur antigel (jusqu'à -15°C)
- Équipé avec cartouche de chauffage de votre choix intégrée (plus de détails p. 4)
- Livré prêt au montage et prêt à fonctionner

Accessoires

Les accessoires sont en acier inoxydable.
Ces crochets peuvent se placer à volonté,
offrant ainsi un plus grand confort et permettant
de gagner de la place.



Les crochets à linge «CANYON» et «VICTORIA» peuvent être montés de façon flexible et permettent de gagner de la place et de faciliter le rangement.

MENDO

Le radiateur solide et durable MENDO séduit par son design classique et sa surface facile à entretenir. L'acier inoxydable est poli très brillant et cela lui donne ainsi l'apparence d'un radiateur chromé. Les linges de bain et les linges à main peuvent être suspendus facilement dans les interstices du radiateur de salle de bain.

L'acier inoxydable résiste 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 MENDO est adapté non seulement à une utilisation dans une salle de bain, mais également dans un environnement corrosif.

Les tubes ronds (Ø 16 mm) sont placés horizontalement les uns au-dessus des autres. Les deux tubes collecteurs verticaux (Ø 32 mm) sont soudés ensemble par un procédé de soudure spécial, sans utilisation de substances additives. Les points de soudure sont à peine visibles et très résistants. La cartouche de chauffage peut être montée au choix à gauche ou à droite.

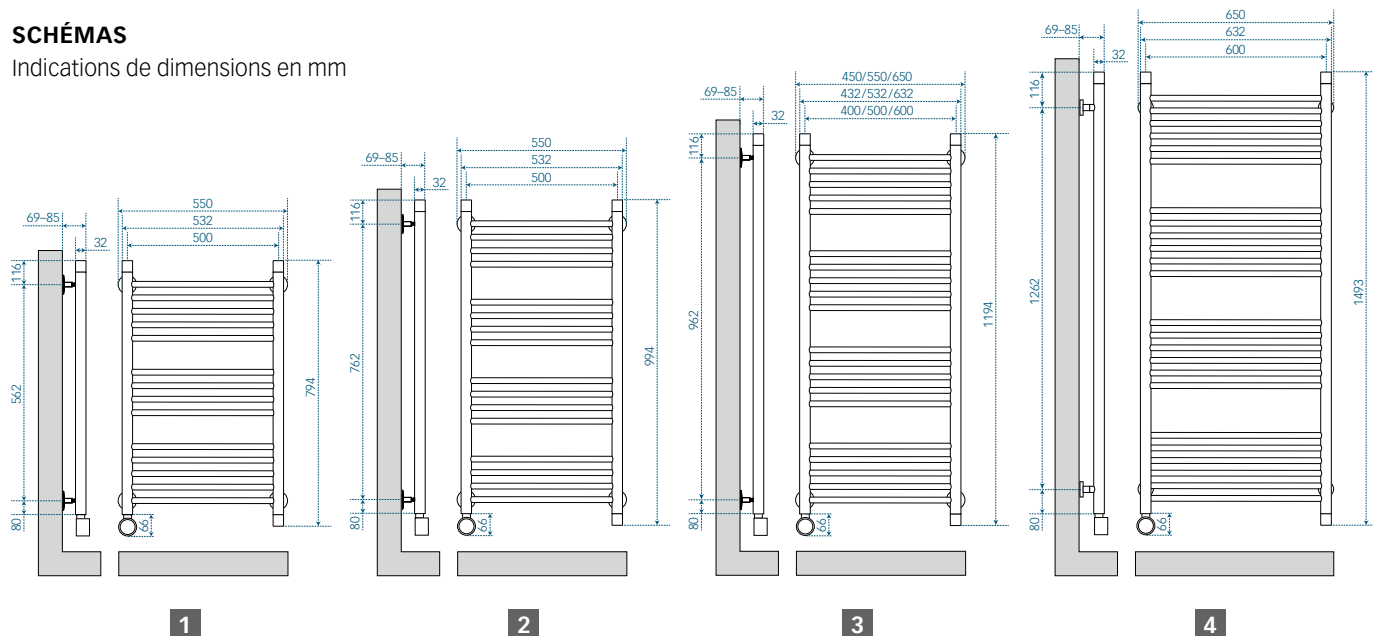


Surface très brillante facile d'entretien et à points de soudure à peine visibles.
La surface ne peut ni rouiller ni s'écailler.

SCHÉMA	TYPE	COLORIS	LONGUEUR	HAUTEUR
1	ME15 50/80 L/R	Acier affiné poli	53,2 cm	79,4 cm
2	ME15 50/100 L/R	Acier affiné poli	53,2 cm	99,4 cm
3	ME15 40/120 L/R	Acier affiné poli	43,2 cm	119,4 cm
	ME15 50/120 L/R	Acier affiné poli	53,2 cm	119,4 cm
	ME15 60/120 L/R	Acier affiné poli	63,2 cm	119,4 cm
4	ME15 60/150 L/R	Acier affiné poli	63,2 cm	149,3 cm

SCHÉMAS

Indications de dimensions en mm



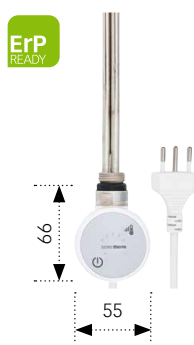
Cartouches de chauffage (230V)

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



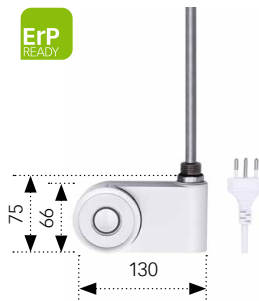
Cartouche de chauffage MOA-BLUE
(IPX5)

- 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