



Acier inoxydable poli de haute qualité, design moderne et passages pratiques pour les serviettes – le radiateur pour salle de bain MODENA allie élégance et fonctionnalité. Parfait pour les pièces humides et durable dans tous les environnements.

MODENA

Radiateurs pour salle de bain

system**therm**



Caractéristiques

- Matériel de haute qualité
- Design élégant
- Des espaces pratiques pour les serviettes
- Remplissage résistant au gel
- Cartouche de chauffage électrique sélectionnable
- Facile à installer
- Acier inoxydable poli
- Résistant à la corrosion
- Facile à entretenir et hygiénique

MODENA

Le radiateur pour salle de bain MODENA se distingue par son design moderne et sa fonctionnalité exceptionnelle. Fabriqué en acier inoxydable de haute qualité, il est poli jusqu'à obtenir une finition brillante grâce à un procédé spécial qui lui confère un aspect chromé réfléchissant. Cette finition raffinée confère à chaque salle de bain une atmosphère luxueuse.

DES MATÉRIAUX ROBUSTES POUR DES ENVIRONNEMENTS EXIGEANTS

Grâce à l'utilisation d'acier inoxydable, le MODENA est particulièrement résistant à l'eau, à la vapeur d'eau et à une forte humidité. Il présente en outre une excellente résistance aux acides organiques et inorganiques faibles. Ces caractéristiques en font le choix idéal pour les pièces humides, les environnements corrosifs ou les projections directes d'eau dans les salles de bain.

UN DESIGN BIEN PENSÉ POUR UN CONFORT OPTIMAL

Le radiateur pour salle de bain se caractérise par des profilés plats (30x10mm) disposés horizontalement et soutenus par des tubes collecteurs verticaux ronds d'un diamètre de 40mm. Ce design permet non seulement une diffusion efficace de la chaleur, mais offre également des espaces pratiques pour accrocher et sécher les serviettes. Avec une profondeur de 90mm, le MODENA s'intègre dans toute salle de bain en prenant peu de place.

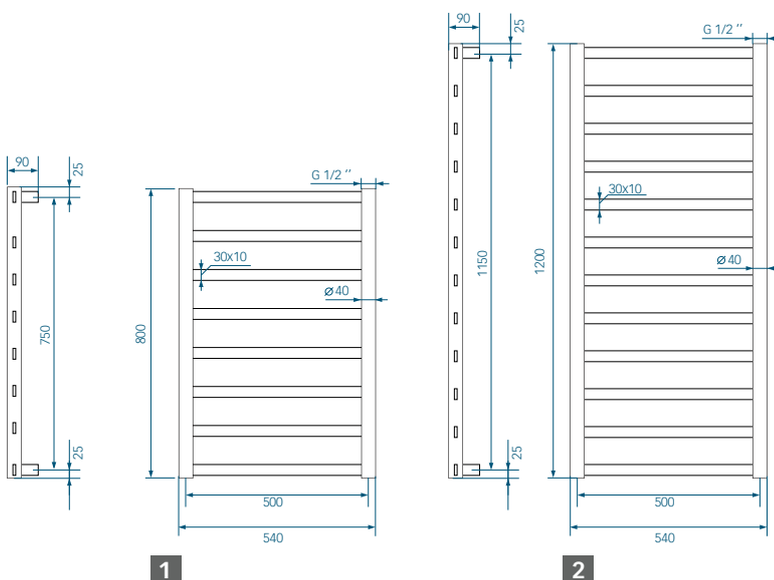
INSTALLATION FACILE ET UTILISATION FLEXIBLE

Le MODENA est rempli en usine d'un liquide caloporteur antigel (15°C). Il est livré prêt à être monté et à fonctionner, y compris une cartouche de chauffage électrique intégrée verticalement, dont la position de montage – à gauche ou à droite – peut être choisie en fonction des besoins personnalisés.

ESQUISSE	TYPE	COLORIS	LONGUEUR	HAUTEUR
1	MO15 50/80 L/R	5 Acier inoxydable poli	54 cm	80 cm
2	MO15 50/120 L/R	5 Acier inoxydable poli	54 cm	120 cm

ESQUISSE

Toutes les dimensions sont indiquées en mm



Cartouches de chauffage (230V)

Les cartouches de chauffage ci-dessous 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 (minuterie) pour 2h



Cartouche de chauffage MOA-BLUE
(IPX5)

- Sans fonction app, comme MOA-IR.
- Avec app, en supplément :
 - Régulation selon température ambiante (15–30°C)
 - Programme hebdomadaire
 - Fonction minuterie 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)

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

CARACTÉRISTIQUES DES DIFFÉRENTS 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