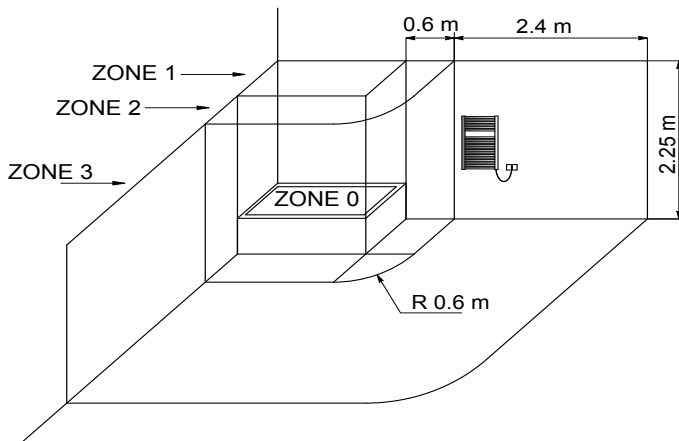


SUPPORT TECHNIQUE

POSITIONNEMENT DU RADIATEUR ELECTRIQUE DANS LA SALLE DE BAIN



Il faut respecter de façon scrupuleuse les normes nationales sur l'installation des appareils électriques dans la salle de bain.

Les radiateurs électriques doivent toujours être installés hors de la zone 1 et 2.

En particulier, la prise d'alimentation, l'interrupteur et les organes de commandes devront se trouver obligatoirement dans la zone 3 afin qu'aucun organes de commande électrique doivent être accessibles par une personne qui utilise la douche ou la baignoire.

THERMOSTAT DIGITAL TOP

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES ET MODALITES DE FONCTIONNEMENT

Chrono: Programmation journalière et hebdomadaire avec deux niveaux de température (confort et éco)

CONFORT: Température programmable souhaitée pour le faisceau horaire de confort

ECO: Permet de maintenir une température acceptable. Utile surtout lorsque la pièce n'est pas utilisée

ANTIGEL: Lorsque la pièce n'est pas utilisée pour de longues périodes

Marche Forcée: Fonctionnement à fond durant 2 heures

Sécurité: Détection d'ouverture de fenêtre.

Blocage des fonctions et commandes pour éviter des

modifications accidentelles par de tierces personnes, comme les enfants.

Télécommande (en option): Pour la gestion à distance de la totalité des fonctions décrites ci-dessus.

- Fil pilote 6 orders
- Large écran de visualisation: **lisibilité optimale grâce à le rétro-éclairage**
- Indice de protection: IP44
- Classe: Classe II
- Température de fonctionnement: -10°C à +40°C
- Réglage de la température de consigne: +7°C à +32°C



NOUVEAU THERMOSTAT DIGITAL ECO DESIGN

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES ET MODALITES DE FONCTIONNEMENT

CHRONO: Programmation journalière et hebdomadaire avec deux niveaux de température (confort et éco)

CONFORT: Température programmable souhaitée pour le faisceau horaire de confort

ECO: Permet de maintenir une température acceptable. Utile surtout lorsque la pièce n'est pas utilisée

ANTIGEL: Lorsque la pièce n'est pas utilisée pour de longues périodes

Marche Forcée: Fonctionnement à fond durant 2 heures

Sécurité: Détection d'ouverture de fenêtre.

Blocage des fonctions et commandes pour éviter des modifications accidentelles par de tierces personnes, comme les enfants.

- Fil pilote 6 orders
- Large écran de visualisation
- Indice de protection: IP44
- Classe: Classe II
- Température de fonctionnement: -10°C à +40°C
- Réglage de la température de consigne: +7°C à +32°C



NOUVEAU THERMOSTAT DIGITAL PLUS

- Régulation de la température ambiante
- Réglage de la température de consigne
- Mise en marche/Veille du chauffage
- Sélection des modes de fonctionnement
- Détection d'ouverture de fenêtre
- Chauffage rapide de la pièce grâce au Boost
- Programmation intégrée ou programmable à distance par fil pilote 6 ordres
- Design sobre et soigné: le boîtier s'intègre de façon harmonieuse au design du sèche-serviettes
- Excellente ergonomie de réglage: interface inclinée dotée de larges boutons espacés

- Large écran de visualisation: lisibilité optimale
- Régulation électronique "intelligente": elle assure toute l'année le maintien d'une température stable et précise dans la salle de bains
- Jauge de consommation d'énergie et Indication de la consommation d'énergie en kWh
- Sonde incorporée, non accessible par l'extérieur: produit plus robuste à l'installation
- Indice de protection: IP44
- Classe: Classe II
- Température de fonctionnement: 0°C à +50°C
- Réglage de la température de consigne: +7°C à +30°C

