**RADIATEURS SECHE-SERVIETTES ELECTRIQUE**

CORSAIRE / CORSAIRE ETROIT

**CORSAIRE**

Le chauffage dans la salle de bains sera assuré par des radiateurs sèche-serviettes de marque THERMOR modèle CORSAIRE et seront homologués CE, NF Electricité Performance, Catégorie 2 étoiles, Classe II, IP 24. Ces appareils auront un coefficient d’aptitude égal à 0,1. Ils auront un thermostat à régulation électronique numérique Fil Pilote 6 ordres (Confort, Confort -1°C, Confort -2°C, Éco, Hors Gel, Arrêt). Il s’agira de sèche-serviettes à fluide caloporteur, d’une largeur de 480 mm (500 mm pour les 1000W), avec un revêtement anti-corrosion époxy-polyester.

Ces sèche-serviettes disposeront d’une marche forcée de 2h ainsi que de deux programmations de cette marche forcée : l'une pour l'hiver (le 24h auto) et l'autre pour la mi- saison (le 24 auto séchage) qui cherchera à chauffer et sécher les serviettes sans pour autant chauffer la salle de bain. Le boîtier de commande sera aussi doté d'une fonction de verrouillage des commandes et incliné pour une meilleure lisibilité. La molette du boîtier de commande permettra un étalonnage des températures et affichera les températures de consignes en degrés. La mise en œuvre sera réalisée dans le respect des règles de l’art et suivant les normes d’installation en vigueur. L’installation sera conforme à la NF C 15-100.

**Corsaire Etroit :**

Le chauffage dans la salle de bains sera assuré par des radiateurs sèche-serviettes de marque THERMOR modèle CORSAIRE Etroit et seront homologués CE, NF Electricité Performance, Catégorie 2 étoiles, Classe II, IP 24. Ces appareils auront un coefficient d’aptitude égal à 0,1. Ils auront un thermostat numérique FP 6 ordres (Confort, Confort -1°C, Confort -2°C, Éco, Hors Gel, Arrêt). Il s’agira de sèche-serviettes à fluide caloporteur, d’une largeur de 400 mm, avec un revêtement anti-corrosion époxy-polyester.

Ces sèche-serviettes disposeront d’une marche forcée de 2h ainsi que de deux programmations de cette marche forcée : l'une pour l'hiver (le 24h auto) et l'autre pour la mi -saison (le 24h auto séchage) qui cherchera à chauffer et sécher les serviettes sans pour autant chauffer la salle de bain. Le boitier de commande sera aussi doté d'une fonction de verrouillage des commandes et incliné pour une meilleure lisibilité. La molette du boîtier de commande permettra un étalonnage des températures et affichera les températures de consignes en degrés. La mise en œuvre sera réalisée dans le respect des règles de l’art et suivant les normes d’installation en vigueur. L’installation sera conforme à la NF C 15-100.