

Sèche-serviettes en verre

Noir & Blanc - **Sans Module Zigbee®** - (Réf. HTR250GT-SZ / HTR400GT-SZ)



Les sèche-serviettes infrarouges en verre **Infra'®** incarnent l'alliance parfaite entre design contemporain, efficacité énergétique et confort au quotidien. Inspirés de la technologie éprouvée des panneaux chauffants **Infra'®**, ces modèles dédiés à la salle de bains offrent bien plus qu'une simple source de chaleur. Dotés d'une façade en verre trempé, sans cadre, disponibles en finition noire ou blanche, ils s'intègrent avec élégance dans tous les styles d'intérieurs modernes. Leur **surface lisse, brillante et discrète**, rappelle celle d'un miroir et transforme le radiateur en véritable élément de décoration murale.

Conçus pour chauffer efficacement votre salle de bains tout en assurant un séchage rapide et homogène des serviettes, ces appareils offrent une chaleur douce et rayonnante grâce à la technologie infrarouge lointain, tout en consommant très peu d'énergie. Leur rendement élevé, atteignant **jusqu'à 98 %**, permet une montée en température rapide et un confort thermique optimal, sans assécher l'air ni soulever de poussière. Disponibles en deux formats, **les modèles 250 W (550 x 600 mm) et 400 W (550 x 1100 mm)** sont adaptés pour chauffer des surfaces respectives d'environ 4 à 7 m². Chaque version est équipée de barres en métal inoxydable intégrées à l'avant du panneau : une barre pour le modèle 250 W, positionnée au centre, et deux barres pour le modèle 400 W, placées à des hauteurs précises pour accueillir plusieurs serviettes (emplacements exacts à préciser).

Pensés pour les environnements humides, les sèche-serviettes **Infra'®** disposent d'un **indice de protection IP65**, garantissant une résistance totale aux éclaboussures et à la vapeur. Ils se montent facilement au mur, à la verticale, et leur structure fine leur permet de rester discrets tout en libérant de l'espace au sol. Ces appareils sont alimentés électriquement et doivent être reliés à un thermostat filaire (non fourni), permettant une régulation précise de la température selon vos besoins. **A noter qu'ils ne sont pas livrés avec un module Zigbee et ne sont pas conçus pour un pilotage sans fil intégré.**

La fiabilité est au cœur de leur conception : **ces sèche-serviettes sont garantis 2 ans pour le remplacement des pièces et 10 ans pour l'entretien.** Leur durée de vie est estimée à 20 ans, grâce à des composants haut de gamme conformes aux normes européennes EN60335-1, EN60335-2-30, EN50366, et certifiés RoHS et TÜV Rheinland, garantissant l'absence de substances nocives et une sécurité optimale.

Les sèche-serviettes en verre **Infra'®** représentent ainsi une solution haut de gamme pour allier esthétique, performance et praticité dans vos espaces d'eau. Élégants et silencieux, ils transforment le chauffage d'appoint en un véritable objet de confort, en harmonie avec les exigences des intérieurs modernes et responsables.

SZ - Modèles incompatibles zigbee		- Couleurs Réfs : G Blanc / GB Noir		
réf. Infra'*	Dimensions	Poids	Puissance	Zone chauffée**
HTR250GT-SZ HTR250GTB-SZ	500 x 600 x 22 mm	6.90 kg	250 watts	4 à 6 m ²
HTR400GT-SZ HTR400GTB-SZ	550 x 1100 x 32 mm	12.40 kg	400 watts	5 à 7 m ²

** Les zones chauffées sont indiquées à titre indicatif uniquement.

La zone réellement chauffée dépend des déperditions de chaleur dans la pièce, lesquelles peuvent être causées par de nombreux facteurs tels que le type de construction, les murs extérieurs, l'espace aux abords des fenêtres et les niveaux d'isolation.

Assurez-vous d'utiliser **le calculateur Infra'®** en ligne ou contactez votre revendeur ou installateur pour une évaluation précise.

Design général :	Verre blanc sans cadre avec bord poli et aluminium résistant à la chaleur
Corps de chauffe :	Encre nanotechnologique à base de cristaux de carbone
Matériaux :	Encre nanotechnologique modulaire en carbone électrique conducteur/résine époxy
Protection contre les surchauffes	120 / 130°
Mode de Fixation	Montage au mur
Raccordement électrique :	Prise NF avec câble de 2 mètres
Surface :	< 85° celcius +/- 10 %
Durée de Vie :	20 ans / Indice de Réparabilité : 73 % (Ethikis ad Civis)
Garantie :	10 ans (voir conditions)
Indice IP	IP 65

