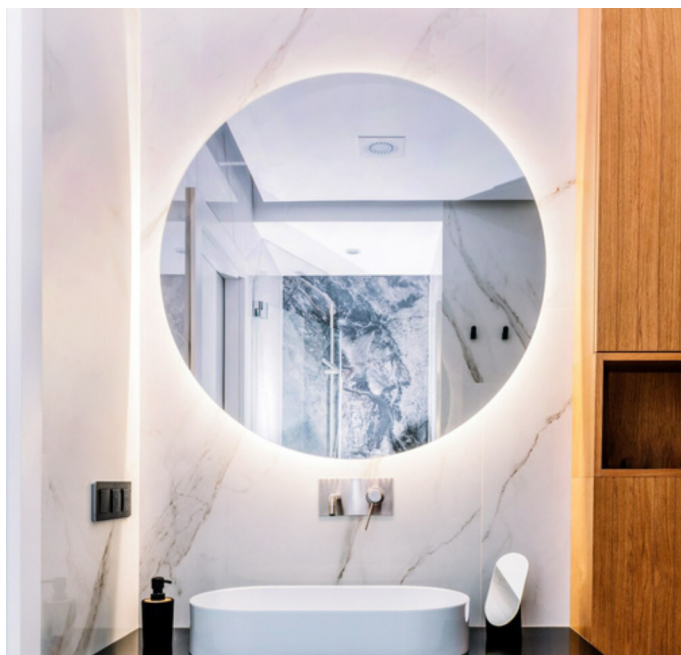


Miroir infrarouge

Avec ou sans rétro-éclairage LED - **Sans Module Zigbee®**

-(Réf. IH-M-SZ & IH-ML-SZ)



Les miroirs infrarouges **INFRA'** s'adaptent parfaitement à toutes les pièces grâce à leurs propriétés antibuée avancées, leur indice de protection IP65, ainsi que leurs bords polis qui préviennent toute formation de rouille. Conçus à partir des dernières innovations de l'industrie du verre, notamment le verre miroir bidirectionnel révolutionnaire, ils permettent d'optimiser la diffusion de chaleur tout en conservant une surface parfaitement dégagée, même en milieu humide. Contrairement aux miroirs chauffants traditionnels qui retiennent jusqu'à 60 % de la chaleur derrière leur revêtement — ce qui favorise la buée — nos miroirs assurent une performance maximale. Ils représentent ainsi la solution la plus efficace du marché, combinant design et fonctionnalité, et font office de radiateurs infrarouges gain de place, idéals pour les salles de bains, couloirs ou chambres.

Les miroirs infrarouges **INFRA'** permettent un transfert de chaleur optimal avec 98% d'efficacité énergétique et un chauffage rapide et uniforme de l'air ambiant tout en réduisant votre consommation électrique.

Ils sont disponibles avec des puissances allant de 350W à 500W conviennent pour des surfaces de chauffe de 5 m² à 9 m².

Les miroirs **INFRA'** ont une durée de vie estimée à 20 ans, sont garantis 2 ans pour le remplacement des pièces et 10 ans pour l'entretien. Ils sont conformes aux directives et aux normes **EN60335-1, EN60335-2-30, EN50366** ainsi qu'aux normes environnementales **RoHS et T V Rheinland certified**, garantissant une fabrication sans substance nocives.

Ces miroirs sont fournis **sans module Zigbee** et doivent être installés avec **des thermostats filaires, qui permettent de réguler la température en se connectant directement au système de chauffage par un câblage électrique.**

SZ - Modèles incompatibles zigbee		- Réfs : M sans Rétro-éclairage LED ML avec Rétro-éclairage LED		
réf. INFRA'*	Dimensions	Poids	Puissance	Zone chauffée**
IH350-M-SZ IH350-MBL-SZ	600 x 700 x 22mm	8.20 kg 8.90 kg	350 watts	5 à 7 m ²
IH500-M-SZ IH500-MBL-SZ	600 x 1000 x 22 mm	12.20 kg 12.70 kg	500 watts	7 à 9 m ²
IH500-MR-SZ IH500-MRBL-SZ	900 x 22 mm	14 kg 14.60 kg	500 watts	7 à 9 m ²
IH500-MS-SZ IH500-MSL-SZ	900 x 900 x 22 mm	16.60 kg 17 kg	500 watts	7 à 9 m ²
IH350-DM-SZ N/A	300 x 1500 x 22 mm	14 kg	350 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 :	Miroir en verre Titan sans cadre avec bord poli et aluminium résistant à la chaleur
Corps de chauffe :	Encre nanotechnologique en cristal de carbone
Matériaux :	Miroir en verre trempé et trempé bidirectionnel avec dos en aluminium
Protection contre les surchauffes :	120/130°C
Mode de Fixation :	Montage au mur ou au plafond
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

