



Le chauffage infrarouge pour églises **Infra'** est une solution haut de gamme spécifiquement conçue pour répondre aux besoins thermiques des lieux de culte, alliant **performance énergétique, discrétion visuelle et respect de l'architecture**. Ce système suspendu associe un **chauffage à infrarouge par tubes quartz à un éclairage LED intégré**, permettant à la fois de chauffer efficacement de grands volumes et d'éclairer harmonieusement l'espace, le tout dans un seul et même appareil.

Contrairement aux systèmes de chauffage conventionnels qui réchauffent l'air ambiant, la technologie infrarouge utilisée ici diffuse **une chaleur rayonnante directe**, agissant sur les objets, les surfaces et les personnes présentes dans la pièce. Résultat : une sensation de chaleur instantanée, uniforme et naturelle, sans bruit ni déplacement d'air. Ce mode de chauffage est particulièrement adapté aux **grands espaces ouverts et peu isolés**, comme les nefs, chœurs ou chapelles, où il serait énergétiquement inefficace de chauffer l'air dans son ensemble.

Le design circulaire suspendu du modèle s'intègre avec élégance sous les voûtes des églises, tout en respectant leur style architectural. L'appareil s'installe à une hauteur minimale de 3 mètres, garantissant une **répartition optimale de la chaleur et de la lumière**. La structure en acier revêtu assure robustesse et longévité, tandis que la **commande à distance Wi-Fi permet une gestion pratique et centralisée du chauffage, même à distance**. Grâce à ses LED basse consommation (6 x 7,5 W), l'unité offre également un éclairage chaleureux, idéal pour les cérémonies, offices religieux ou événements. Cette double fonctionnalité — chauffage + éclairage — réduit le besoin en installations multiples, simplifie l'entretien et optimise l'utilisation de l'espace.

Offrant une puissance de **4800** ou **7800 watts** selon les modèles, ce chauffage **couvre jusqu'à 61 m² de surface avec efficacité**. C'est une solution idéale pour les gestionnaires de lieux patrimoniaux cherchant un chauffage discret, performant et compatible avec les contraintes des bâtiments anciens. Le chauffage Infra' pour églises, c'est la promesse d'un confort thermique durable, d'une installation sans compromis esthétique et d'une technologie moderne parfaitement adaptée aux exigences des espaces sacrés.

réf. Infra'®*	Dimensions	Puissance	Poids	Surface de chauffage
IHC-4800	1100*1170*740	4800W	20kg	42m ²
IHC-7800	1000*1170*740	7800W	20kg	61m 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	Suspension circulaire avec finition élégante acier noir ou blanc, intégrant LED
Corps de chauffe	Tube quartz haute température à rayonnement infrarouge direct
Mode fixation	Fixation par suspension au plafond – hauteur minimale : 3 mètres
Raccordement	Triphasé (3 phases), tension 220–240 V AC, câblage standard sécurisé
Puissance et rendement	4800 W ou 7800 W selon modèle – couverture : jusqu'à 61 m ² , rendement élevé
Technologie	Infrarouge
Domotique	Télécommande avec connectivité Wi-Fi – compatible gestion à distance
Température de surface :	Jusqu'à 500°C
Garantie :	2 ans
Eclairage intégré :	6 LED x 7,5 W – lumière blanche chaude