



MODÈLE NUMÉRO DE L'ÉLÉMENT	PUISSANCE NOMINALE	TENSION	DIMENSIONS	COURANT	POIDS	ZONE CHAUFFÉE	
						Intérieur	Extérieur
IR-SUMMIT-2600 (noir)	2600W	220-240V	140 x 16 x 4.5cm	11.3A	7kg	9-16m ²	6-9m ²
IR-SUMMIT-2600R (noir - avec télécommande)	2600W	220-240V	150 x 16 x 4.5cm	11.3A	7.5kg	9-16m ²	6-9m ²
IR-SUMMIT-2600W (blanc)	2600W	220-240V	140 x 16 x 4.5cm	11.3A	7kg	9-16m ²	6-9m ²
IR-SUMMIT-2600RW (blanc - avec télécommande)	2600W	220-240V	150 x 16 x 4.5cm	11.3A	7.5kg	9-16m ²	6-9m ²

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

L'élégant et puissant 2,6KW Herschel SUMMIT est un appareil de chauffage de grande qualité. Avec alimentation électrique, sans lumière et sans entretien il offre une solution moderne et design pour les zones de chauffage dans les grands espaces intérieurs. Grâce à son niveau de protection IP64 il peut également chauffer des espaces couverts et abrités extérieurs avec un faible mouvement d'air. Le Herschel SUMMIT est disponible dans un choix de deux couleurs - noir discret et blanc contemporain - les deux modèles garantissant une finition haut de gamme pour toute application.

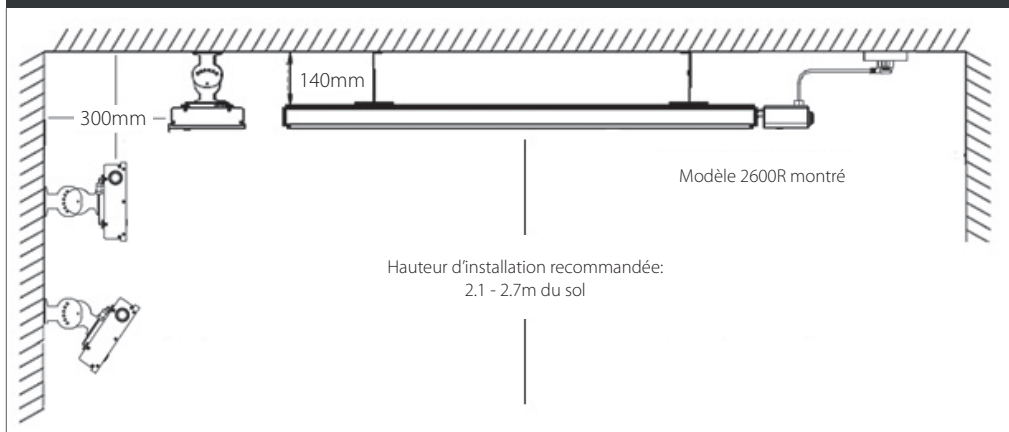
A l'aide de ses pattes de fixation modulables, l'appareil peut-être installé de façon très simple au plafond ou au mur. Ces fixations pivotantes pour montage mural / ou plafond ainsi que les accessoires de montage sont fournies avec l'appareil. Pour une suspension distante du plafond, un kit à base de câble est disponible en option. Veuillez contacter Herschel pour plus de détails sur un fournisseur recommandé.

Fiable, avec une longue durée de vie, le SUMMIT est disponible avec ou sans télécommande. La version à télécommande comprend deux niveaux de puissance différents et peut être contrôlée avec une minuterie allant jusqu'à 24 heures.

Le rayonnement infrarouge lointain produit par le Herschel SUMMIT réchauffe directement les personnes sans réchauffer l'air au préalable, produisant ainsi une chaleur confortable et douce. L'élément chauffant Herschel SUMMIT garantit une durée de préchauffage de moins de 10 minutes, la solution idéale pour garder au chaud lors des soirées fraîches en plein air ou pour réchauffer les zones difficiles dans les grands espaces intérieurs tels que magasins, cafés, et restaurants. Fonctionnement silencieux et sans lumière, c'est un moyen discret, efficace et écologique de garantir une chaleur propre, confortable et efficace.

Pour des projets spécifiques, veuillez nous contacter pour une évaluation détaillée.

SCHÉMA DE MONTAGE



IMPORTANT

S'il est utilisé à l'extérieur, le Herschel SUMMIT doit être sous un abri permanent et entièrement protégé contre les risques de pénétration d'eau ou d'exposition aux précipitations. Les détails complets des exigences d'installation se trouvent dans les instructions d'installation et doivent être respectés.

Dans les zones exposées à la circulation d'air / au vent, la propagation dans l'infrarouge lointain peut être réduite de 1/3 à 1/2. Dans de telles zones, ou lorsque la température de l'air est basse, nous vous recommandons de choisir un chauffage de notre gamme Sunset, ou d'augmenter proportionnellement le nombre d'appareils de chauffage SUMMIT et de monter à la hauteur la plus basse.

La hauteur d'installation recommandée du SUMMIT est de 2,1 à 2,7 m (83 à 106 pouces) du sol. Le chauffage ne doit en aucun cas être installé à moins de 1,8 m (71 po) du sol. Dans tous les cas, il doit être installé à une hauteur où il ne peut pas être touché en cours de fonctionnement. Les zones chauffées détaillées sont basées sur les hauteurs de montage recommandées.

Veuillez vous référer au manuel d'installation Herschel SUMMIT avant l'installation et pour obtenir des conseils sur les zones chauffées et l'intensité de la chaleur à des hauteurs de montage alternatives.

Assurez-vous que la tension d'alimentation ne dépasse pas 245 volts.

Le Herschel Summit est garanti contre les défaillances dues à des matériaux défectueux ou à un défaut de fabrication pendant deux ans à compter de la date d'achat. La garantie exclut la télécommande. Dans le cas improbable d'une panne de l'appareil pendant cette période, l'unité doit être retournée au fournisseur pour réparation ou remplacement. Reportez-vous à la politique de garantie sur Herschel-infrared.com pour plus de détails, y compris les exclusions. La garantie est invalide si les instructions d'installation correctes n'ont pas été respectées.



Élément : Herschel Kanthal AF

Émetteur : noir : surface en aluminium structure avec revêtement amélioré GE IR

blanc : surface en aluminium structure avec revêtement céramique

Corps : Aluminium anodisé extrudé

Système de contrôle : 2 niveaux de puissances et une minuterie, jusqu'à 24 heures

Préchauffage : < 10 Minutes

Longueur d'onde utile : 3 – 10µm

Classe de Protection : IP64

