



Chaufferette infrarouge
extérieure / intérieure

Série DSH



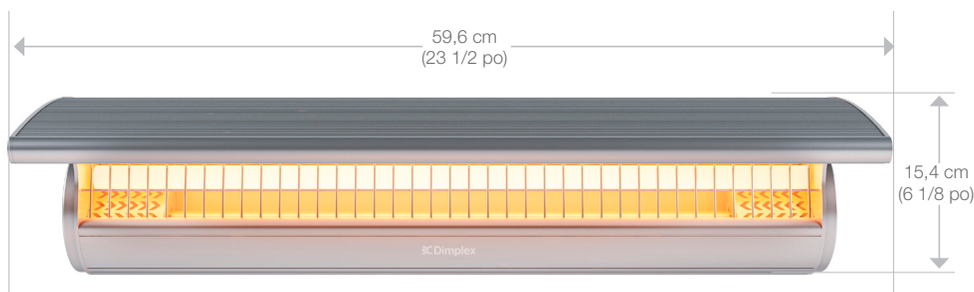
Chaleur rayonnante avec
style et performance.

Les appareils de chauffage de la série DSH de Dimplex sont idéaux pour une utilisation dans des environnements à faible éclairage comme les restaurants et les espaces de divertissement extérieurs. Atteignant un niveau de production de chaleur maximal en moins de 3 secondes, ce produit offre un confort haut de gamme, tout en reflétant la qualité de la décoration intérieure, à l'extérieur. Cet appareil de chauffage infrarouge est compatible avec les supports muraux, les supports de plancher et les supports pour plafond; le support de fixation au plafond est vendu séparément.

Chaufferette infrarouge extérieure / intérieure

Série DSH

Installation en surface



Comprend un support de fixation murale



Boîte de dérivation



Affichage de contrôle

Caractéristiques

Chaleur instantanée

De la chaleur à la demande avec un élément en quartz à tube d'or qui fournit une puissance maximale en moins de 3 secondes

Minuterie

Chaque appareil de chauffage comprend une minuterie de 1, 2 et 3 heures pour une préparation à l'avance

Imperméable

Convient à tous les climats, comme en témoigne son indice de protection IP65 pour usage extérieur ou intérieur

Résistant à la corrosion

Conçu pour durer grâce à un boîtier en aluminium anodisé qui offre une longue durée de vie

Durable

Vous serez au chaud pendant des années grâce à un maximum de 5000 heures de fonctionnement

Options d'installation

Comprend un support de montage pivotant pour le mur, mais il est aussi possible d'acheter un support de plafond ou de plancher séparément

Matériel de connexion

Conçu pour des installations permanentes sur un circuit spécialisé à raccordement direct

Angle réglable

Pour une chaleur optimale, orientez l'appareil vers l'objet ou la personne que vous souhaitez réchauffer

Télécommande (comprise)

Gardez le contrôle : vous pouvez régler plusieurs appareils de chauffage au moyen d'une seule télécommande

Veille automatique

Appareil a un mécanisme de sécurité qui place automatiquement le radiateur en mode veille après 8 heures de fonctionnement continu

Facilité d'installation

Chaque appareil de chauffage est doté d'un élément déjà installé, ce qui facilite l'installation et réduit les risques de l'élément, de bris ou d'égarement des éléments lors de la livraison

Numéro du modèle	Description	Installation	CUP	lb / kg (emballé)	Volts	Watts	Gar ¹	Dimensions du produit (L x H x P)		Dimensions de la boîte (L x H x P)	
								pouces	cm	pouces	cm
DSH20W	Appareil de chauffage infrarouge mural	Montage mural (tour, montage au plafond en option)	781052136168	8,3 / 3,8 (12,3 / 5,6)	240	2 000	1 an	23 1/2 x 6 1/8 x 12 7/8	59,6 x 15,4 x 32,6	26 x 7 3/4 x 16 3/8	66,0 x 19,6 x 41,4
DSHSTAND	Tour fixée au sol	Support au sol	781052134454	44,1 / 20,0 (46,3 / 21,0)				26 x 3 1/4 x 17	66,0 x 8,1 x 43,2	28 7/8 x 4 1/8 x 21 1/2	73,4 x 10,4 x 54,6
DSHCMB	Support de fixation murale	Support	781052135635	1,1 / 0,5 (1,5 / 0,7)				14 1/8 x 4 1/4 x 5 1/2	35,8 x 10,7 x 14,0	15 3/4 x 5 3/8 x 6 7/8	39,9 x 13,5 x 17,5

Les caractéristiques, les finis et les dimensions peuvent faire l'objet de modifications. ¹Garantie limitée. ©2022 Glen Dimplex Americas

SE-545-R02F-040822

Chaufferette infrarouge extérieure / intérieure

Série DSH

Accessoires



Tour fixée au sol
(pour l'installation de 1 ou 2 appareils de chauffage)
vendu séparément



Support de plafond
(pour l'installation de 1 ou 2 appareils de chauffage)
vendu séparément

Un support de chauffage

Support de deux radiateurs

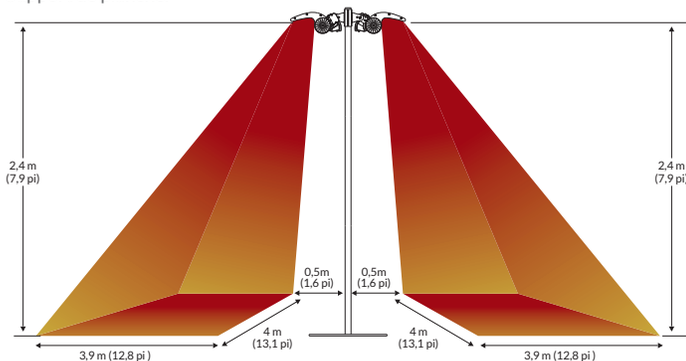


Zone de chaleur

2000W

Zone de chauffage intérieur

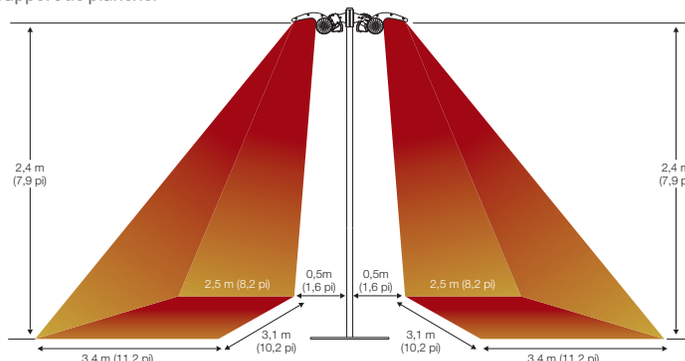
- Support mural
- Support de plancher



2000W

Zone de chauffage extérieur

- Support mural
- Support de plancher



Veillez noter que la zone de chaleur est juste pour une référence. L'empreinte de chauffage dépend toujours de l'environnement et de la hauteur de l'installation, du débit d'air et des températures ambiantes, des fluctuations de tension, de l'angle de rayonnement, etc. Veillez tenir compte de tous ces facteurs lors de votre planification.