



Foyer électrique prêt à brancher
Multi-Fire XHD^{MC} de 26 po

XHD26G

Chaleureux et élégant,
et installation flexible



L'effet de flamme éclatant Multi-Fire^{MD} combiné à une gamme d'éclairages d'ambiance crée un environnement apaisant. La série XHD offre des commandes multifonctionnelles intuitives et l'avantage supplémentaire d'un chauffage puissant. Créez un foyer unique et personnalisé qui sera impressionnant et réchauffera n'importe quel espace.

MultiFire XHD^{MC}

Foyer électrique prêt à brancher Multi-Fire XHD^{MC} de 26 po

XHD26G



Affichage et commandes tactiles intégrés

Réchauffe jusqu'à **1 000 pi²**



Aussi offert avec RealogsSM: XHD28L



XHDDW-KIT - Ensemble d'ornements bois de grève et pierres de rivière, (uniquement compatible avec XHD26G et XHD28G)

Thèmes de couleurs



Télécommande multifonctions

120 Volts | 1 465 Watts | 5 000 BTU

Numéro du modèle	Description	Lb / Kg (emballé)	CUP	Gar ¹	Dimensions de la boîte (L x H x P)		Cube	
					pouces	cm	pi ³	m ³
XHD26G	Foyer électrique Multi-Fire XHD de 26 po - glace en acrylique	25 / 11,3 (28,9 / 13,1)	781052 110816	2 ans	28 1/2 x 22 3/8 x 10 5/8	72,4 x 56,9 x 26,9	3,96	0,1
XHDDW-KIT	Ensemble d'ornements bois de grève et pierres de rivière	6,06 / 2,75	781052 139206					
XHD26L	Foyer électrique Multi-Fire XHD de 26 po - Realogs	25 / 11,3 (30 / 13,6)	781052 110823	2 ans	28 1/2 x 22 3/8 x 10 5/8	72,4 x 56,9 x 26,9	3,96	0,1

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

SE-264F-R09 -040422

Caractéristiques

- Effet de flamme du Multi-Fire XHD^{MC}**
Les flammes à contraste élevé améliorent la clarté et le caractère pour créer un effet de réalisme saisissant.
- Lit de braises de glace en acrylique**
La lumière passe à travers des pièces de dimensions variées et projette une gamme de couleurs scintillantes.
- Effet de flamme personnalisable**
Ajustez la vitesse et la luminosité de la flamme pour créer l'atmosphère parfaite en fonction de votre humeur ou de votre pièce.
- Commandes tactiles capacitives**
Les réglages et la température sont masqués lorsqu'ils ne sont pas en usage.
- Couleurs d'accent décoratives**
Choisissez parmi une variété de thèmes de couleurs éclatantes ou alternez entre un éventail de couleurs et arrêtez-vous sur la teinte désirée grâce au mode personnalisé.
- Minuterie intégrée**
Permet de régler l'appareil pour s'éteindre automatiquement après un délai maximum de 8 heures.
- Éclairage à DEL**
Les flammes et l'éclairage utilisent des DEL brillantes à basse consommation qui ne requièrent aucun entretien.
- Puissante source de chaleur**
Le puissant appareil de chauffage à air pulsé procure une chaleur sur demande dans une pièce pouvant atteindre 1 000 pi² (93 m²). L'option de désactivation est idéale lorsque la chaleur n'est pas souhaitée ou nécessaire.
- Télécommande multifonctions**
Permet de commander la totalité des fonctionnalités du foyer sans quitter le confort de votre fauteuil.
- Flammes en toute saison**
Profitez du charme unique d'un foyer 365 jours par année grâce au mode de flammes sans chaleur.
- Économique**
Fonctionnement économique; seulement quelques cents de l'heure.*
- Faible empreinte de carbone**
L'option de foyer la plus respectueuse de l'environnement; efficacité à 100 %, sans aucune émission.
- Vitre froide au toucher**
Comme la vitre demeure froide, elle est sans danger pour les enfants et les animaux domestiques.

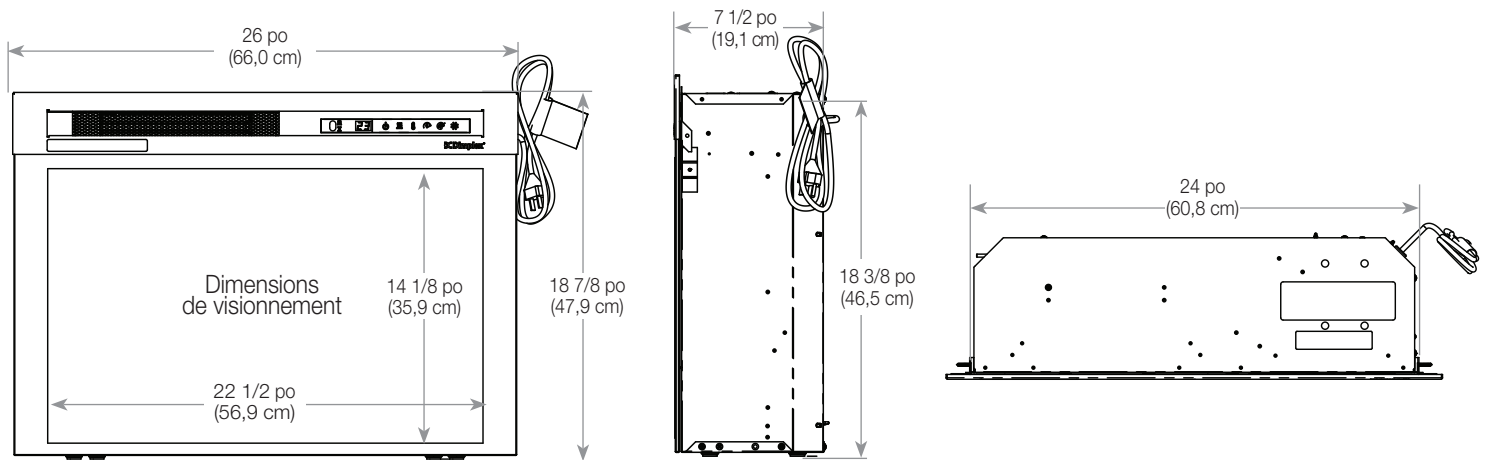
Il suffit de le brancher
Branchez-le simplement dans une prise électrique standard pour créer instantanément une ambiance chaleureuse.

* Basé sur le taux moyen national d'électricité résidentielle. Les taux peuvent varier.

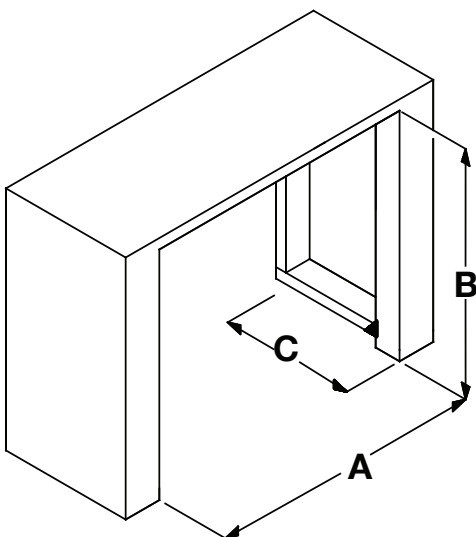
Foyer électrique prêt à brancher Multi-Fire XHD^{MC} de 26 po

XHD26G

Dimensions du produit :



Dimensions du cadre :



XHD26G

A	B	C
24 3/8 po (61,9)	18 1/2 po (47,0 cm)	8 po (20,3 cm)

NOTE : Le foyer électrique XHD26 ne nécessite pas de ventilation particulière. Il faut s'assurer toutefois qu'un espace d'au moins 12 mm (1/2 po) se trouve sous l'appareil afin de permettre la circulation d'air.