

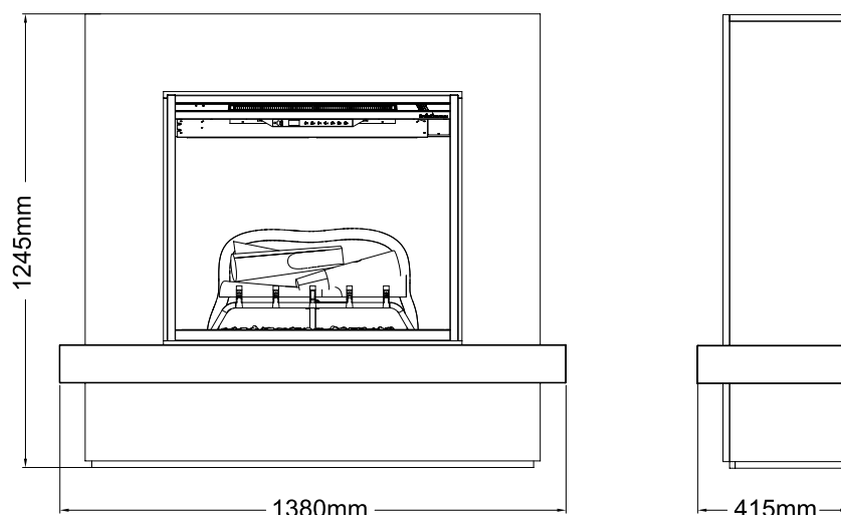
# Sherwood

Revillusion® | 230 V / 50 Hz | 2000 watts



Le Sherwood apporte l'allure et le style d'un grand foyer moderne à votre maison. Le bois gris se marie subtilement au marbre du panneau intérieur. Son grand feu Revillusion® est non seulement incroyablement accrocheur, mais il offre aussi de nombreux réglages et de la chaleur pour s'adapter à votre style et à votre humeur à tout moment.

- Foyer moderne de grande taille, blanc haute brillance
- Accent design avec bois gris
- Panneau arrière aspect béton
- La technologie de flamme Revillusion® offre une image de feu réglable, avec un effet de profondeur surprenant
- Crée une ambiance avec un éclairage personnalisé et de meilleures couleurs



		Sherwood
<b>Caractéristiques générales</b>	Système de feu	Revillusion®
	Référence d'article	210937
	Code EAN	5011139210937
	Modèle	Foyer indépendant
	Vue sur le feu	1 face
	Couleur	Blanc/aspect béton
	Décoration / lit de combustion	Jeu de bûches
<b>Dimensions du produit</b>	Dimensions vue sur le feu (LxH)	75 x 58 cm
	Dimensions externes LxHxP	138 x 124,5 x 41,5 cm
<b>Caractéristiques</b>	Production de chaleur	Oui
	Thermostat	Oui
	Télécommande	Oui
	Contrôle manuel possible sur le foyer oui / non	Oui
	Module d'éclairage	LED
	Module sonore	Non
	Réglages effets couleur	Lit de combustion teinte bleue / rouge
<b>Consommation électrique</b>	Réglage de chauffe 1 en W	2000 W
	Réglage de chauffe 2 en W	-
	Fonctionnement flamme seule en W	15 W
	Consommation max.	2000 W
<b>Tension</b>	Tension / Fréquence électrique	230 V / 50 Hz
<b>Spécifications</b>	Poids du produit en kg	81
	Longueur du cordon	1,5 m
	Garantie	2 ans

### Clause de non-responsabilité

Le plus grand soin a été apporté à la composition de la présente publication. Toutefois, les informations données peuvent s'avérer inexactes ou avoir été entre-temps modifiées ou complétées. Publiée sous réserve de toutes modifications intermédiaires. Glen Dimplex décline toute responsabilité pour les conséquences éventuelles découlant d'actes, de décisions ou de résultats exclusivement fondés sur les informations présentées dans la présente publication.