

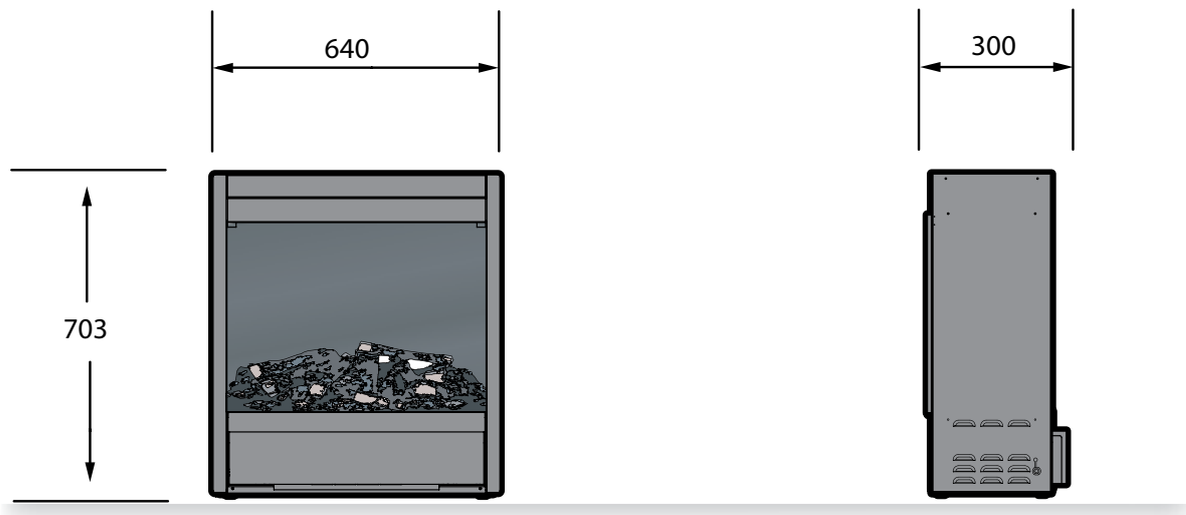
Albany

Optimyst® | 230 V / 50 Hz | 1500 watts



Le Dimplex Albany est un foyer polyvalent qui peut être utilisé en insert classique ou dans un entourage, pour compléter une décoration minimaliste moderne ou ajouter une touche contemporaine à une pièce plus traditionnelle. Silencieux, l'effet flamme de l'Optimyst® peut être réglé pour créer différentes ambiances et utilisé indépendamment de la fonction de chauffage pour insuffler une ambiance cosy sans surchauffer.

- Foyer moderne conçu pour être installé dans une cheminée sur mesure ou dans le mur
- Effet de feu réaliste en pressant simplement sur un bouton
- Le jeu de bûches LED est inclus
- L'effet flamme peut aussi être utilisé sans la chaleur, afin de profiter du charme du foyer 365 jours par an



Albany		
Caractéristiques générales	Système de feu	Optimyst®
	Référence d'article	210173
	Code EAN	5011139210173
	Modèle	Unité intégrée
	Vue sur le feu	1 face
	Couleur	Noir
	Décoration / lit de combustion	Jeu de bûches LED
Dimensions du produit	Dimensions vue sur le feu (LxH)	57 x 42 cm
	Dimensions externes LxHxP	64 x 70,3 x 30 cm
Caractéristiques	Production de chaleur	Oui
	Thermostat	Oui
	Télécommande	Oui
	Contrôle manuel possible sur le foyer oui / non	Oui, effet flamme activé / désactivé
	Module d'éclairage	Halogène
	Module sonore	Non
	Réglages effets couleur	Non
Consommation électrique	Réglage de chauffe 1 en W	750 W
	Réglage de chauffe 2 en W	1500 W
	Fonctionnement flamme seule en W	240 W
	Consommation max.	1500 W
Tension	Tension / Fréquence électrique	230 V / 50 Hz
Spécifications	Poids du produit en kg	25,5
	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.