

# Verdi White

Optimyst® | 230 V / 50 Hz | 2000 watts



Avec sa forme fine, élancée et fluide, le Verdi connaît un franc succès. Rapide à installer, il devient le point de mire même dans un petit salon. Conçu pour passer de bons moments autour d'un feu réaliste, tout en profitant d'une chaleur agréable.

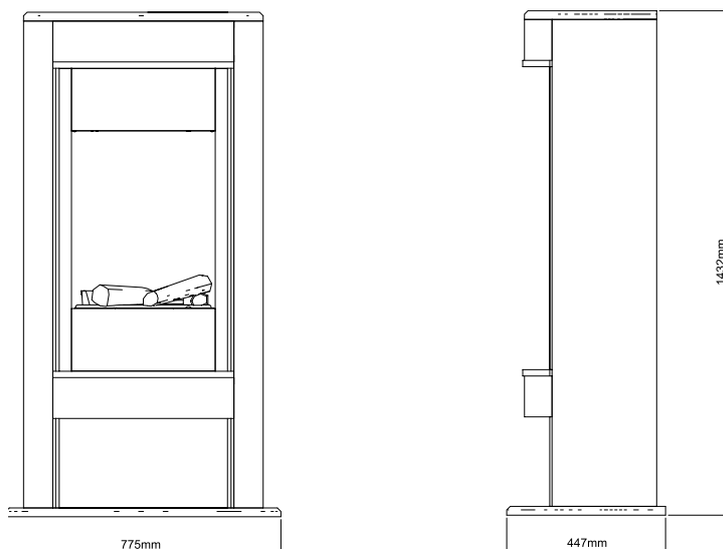
- Design moderne scandinave, près de 150 cm de hauteur
- Corps ovale blanc, finition haute brillance
- Compartiment de stockage pour bûches
- Cadre argenté décoratif autour de la chambre à combustion
- En option : panneau arrière miroir qui intensifie l'image de la flamme



# Verdi White

## Dimensions

Toutes les dimensions sont en mm



		Verdi
<b>Caractéristiques générales</b>	Système de feu	Optimyst®
	Référence d'article	206275
	Code EAN	5011139206275
	Modèle	Foyer indépendant
	Vue sur le feu	1 face
	Couleur	Blanc
	Décoration / lit de combustion	Jeu de bûches
<b>Dimensions du produit</b>	Dimensions vue sur le feu (LxH)	40 x 50 cm
	Dimensions externes LxHxP	77,5 x 143,2 x 44,7 cm
<b>Caractéristiques</b>	Production de chaleur	Oui
	Thermostat	Oui
	Télécommande	Oui
	Contrôle manuel possible sur le foyer oui / non	Oui
	Module d'éclairage	Halogène
	Module sonore	Non
	Réglages effets couleur	Non
<b>Consommation électrique</b>	Réglage de chauffe 1 en W	1000 W
	Réglage de chauffe 2 en W	2000 W
	Fonctionnement flamme seule en W	200 W
	Consommation max.	2000 W
<b>Tension</b>	Tension / Fréquence électrique	230 V / 50 Hz
<b>Spécifications</b>	Poids du produit en kg	66
	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.