

Lucia

Optiflame® | 230 V / 50 Hz | 1800 watts



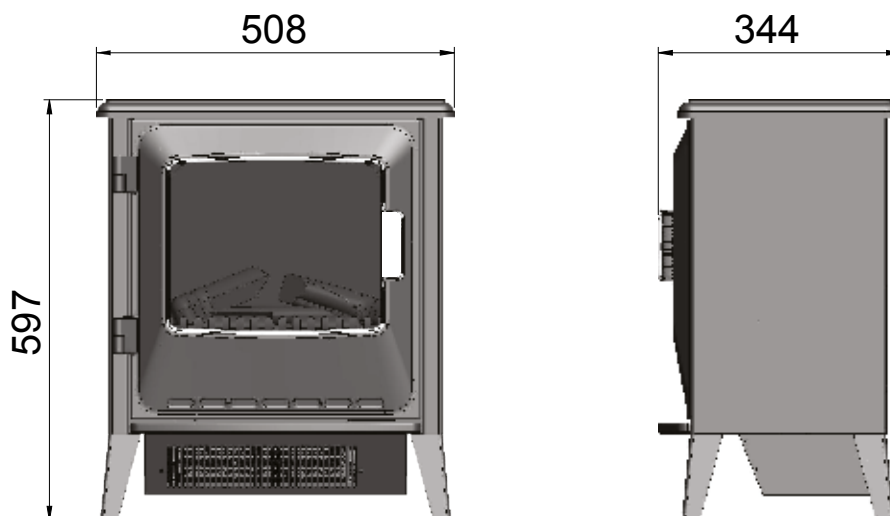
Un poêle merveilleusement compact qui apportera une véritable sensation de feu avec la commodité de l'électricité, une solution idéale pour enrichir même le plus petit espace de vie. L'aspect d'un poêle en fonte classique, avec un style contemporain et de nombreuses fonctionnalités. La porte vitrée ouvrante ajoute une touche d'authenticité, ainsi que les flammes rougeoyantes et les bûches du feu Optiflame®. Ajustez la flamme et la chaleur grâce aux commandes dissimulées ou avec la télécommande.

- Poêle en fonte classique avec une touche moderne, finition noir mat
- Porte ouvrante avec vitre et poignée argentée
- Thermostat rotatif pour contrôler la température

Lucia

Dimensions

Toutes les dimensions sont en mm



Lucia		
Caractéristiques générales	Système de feu	Optiflame®
	Référence d'article	211255
	Code EAN	5011139211255
	Modèle	Foyer indépendant
	Vue sur le feu	1 face
	Couleur	Noir
	Décoration / lit de combustion	Jeu de bûches
Dimensions du produit	Dimensions vue sur le feu (LxH)	38 x 25 cm
	Dimensions externes LxHxP	50,8 x 59,7 x 34,4 cm
Caractéristiques	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	Non
Consommation électrique	Réglage de chauffe 1 en W	900 W
	Réglage de chauffe 2 en W	1800 W
	Fonctionnement flamme seule en W	10 W
	Consommation max.	1800 W
Tension	Tension / Fréquence électrique	230 V / 50 Hz
Spécifications	Poids du produit en kg	16
	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.