

Campana XHD23

Optiflame® | 230 V / 50 Hz | 1400 watts



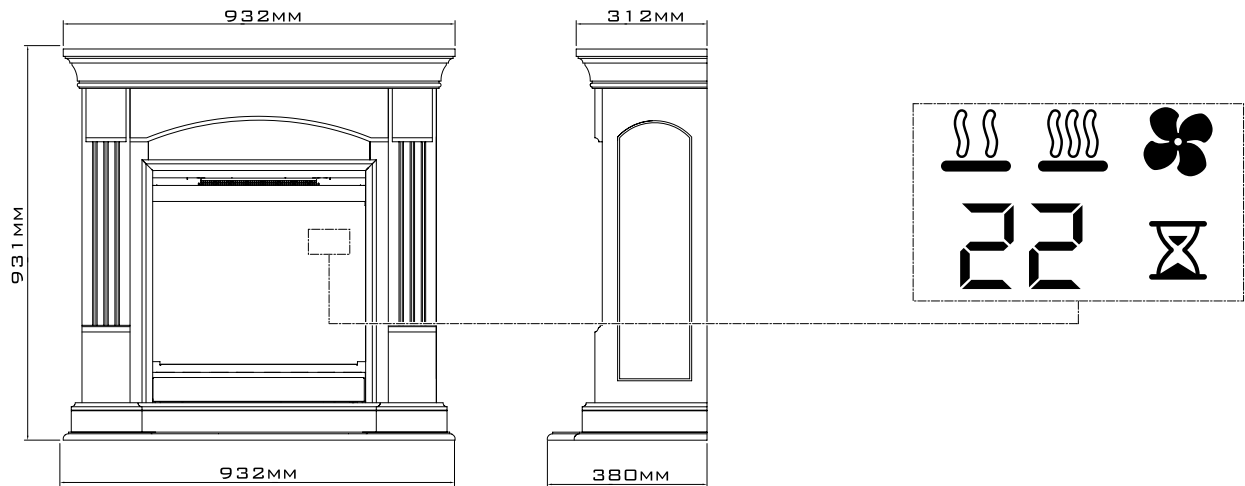
Foyer sophistiqué avec finition classique en noyer, doté de la technologie moderne Optiflame®. Offre non seulement des flammes s'élevant du centre de l'âtre, mais aussi de nombreuses manières de façonner le feu selon votre style et vos goûts personnels. Conçu pour les intérieurs traditionnels et rétro, notamment pour les salons formels. Équipé d'une télécommande et d'un élément de chauffage, pour plus de confort et de facilité.

- Style classique avec placage en bois de noyer
- Formes simples avec pilastres cannelés et piédestal en arc
- Thermostat numérique pour un contrôle facile de la température
- Peut également être utilisé sans la chaleur, afin de profiter du charme du foyer 365 jours par an

Campana XHD23

Dimensions

Toutes les dimensions sont en mm



Campana XHD23		
Caractéristiques générales	Système de feu	Optiflame®
	Référence d'article	211798
	Code EAN	5011139211798
	Modèle	Indépendant
	Vue sur le feu	1 face
	Couleur	Noyer
	Décoration / lit de combustion	Jeu de bûches
Dimensions du produit	Dimensions vue sur le feu (LxH)	52 x 42 cm
	Dimensions externes LxHxP	93 x 93 x 38 cm
Caractéristiques	Production de chaleur	1400 W
	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	1400 W
	Réglage de chauffe 2 en W	-
	Fonctionnement flamme seule en W	1400 W
	Consommation max.	1400 W
Tension	Tension / Fréquence électrique	230 V / 50 Hz
Spécifications	Poids du produit en kg	38
	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.