

# Campana XHD23

Optiflame® | 230V/50Hz | 1400 Watt



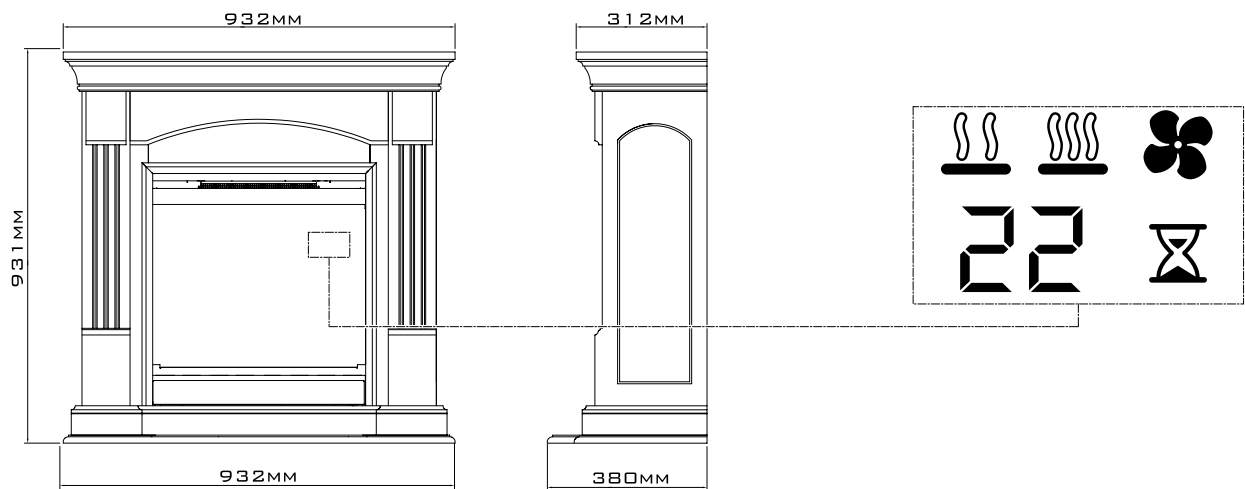
Ein extravaganter Kamin in klassischem Walnussholz-Finish, der mit moderner Optiflame®-Technologie ausgestattet ist. Er bietet nicht nur aus der Mitte des Kamininneren aufsteigende Flammen, sondern auch viele Möglichkeiten, das Feuer nach Ihrem persönlichen Geschmack und Stil zu gestalten. Entworfen für Innenräume im traditionellen und Retro-Stil, insbesondere für klassische Wohnzimmer. Ausgestattet mit einer Fernbedienung sowie einer Heizung für zusätzlichen Komfort und Bequemlichkeit.

- Klassischer Stil mit Walnussholz-Furnier
- Einfache Formen mit kannelierten Pilastern und einem bogenförmigen Sockel
- Digitales Thermostat zur einfachen Temperaturregelung
- Kann auch ohne Heizung genutzt werden, um den Charme des Kamins 365 Tage im Jahr zu genießen

# Campana XHD23

## Maße

Alle Maße sind in mm



Campana XHD23		
Allgemeine Spezifikationen	Kaminsystem	Optiflame®
	Artikelnummer	211798
	EAN-Code	5011139211798
	Modell	Freistehender Kamin
	Feuersicht	1-seitig
	Farbe	Nussbaum
	Dekoration / Flammenbett	Log set
Produktgröße	Maße Feuersicht (B x H)	52 x 42 cm
	Außenmaße BxHxT	93 x 93 x 38 cm
Funktionen	Heizleistung	1400W
	Thermostat	Ja
	Fernbedienung	Ja
	Manuelle Steuerung direkt am Kamin möglich ja / nein	Ja
	Lichtmodul	LED
	Soundmodul	Nein
	Einstellungen Farbeffekte	Nein
Stromverbrauch	Heizstufe 1 in W	1400W
	Heizstufe 2 in W	-
	Flammenbetrieb in W	1400W
	Max. Stromverbrauch	1400W
Netzspannung	Netzspannung/elektrische Frequenz	230V/50Hz
Spezifikationen:	Produktgewicht in Kg	38
	Länge des Kabels	1,5 m
	Garantie	2 Jahre

**Haftungsausschluss**  
Wir haben diese Broschüre mit der größtmöglichen Sorgfalt zusammengestellt. Es ist möglich, dass die Informationen in dieser Broschüre nicht genau dargestellt bzw. geändert oder ergänzt worden sind. Der Inhalt dieser Broschüre ist vorbehaltlich Änderungen. Glen Dimplex ist nicht verantwortlich für die ergriffenen Maßnahmen und Entscheidungen über Ergebnisse, die ausschließlich auf den in dieser Broschüre enthaltenen Informationen basieren.