

# Lucia

Optiflame® | 230V/50Hz | 1800 W



Ten kompaktowy, elektryczny kominek wolnostojący wniesie atmosferę ciepła i wzbogaci wystrój nawet najmniejszej domowej przestrzeni. Lucia posiada czarną, żeliwną obudowę utrzymaną w nowoczesnym stylu. Model ten wyposażony jest również w otwierane drzwiczki, które dodają mu jeszcze więcej autentyczności. Zza ich szyby widać żarzące się polana i ciepły blask ognia powstający dzięki technologii Optiflame®. Istnieje możliwość regulacji temperatury grzania za pomocą dołączonego pilota lub elementów sterowania ukrytych na obudowie, za drzwiczkami kominka.

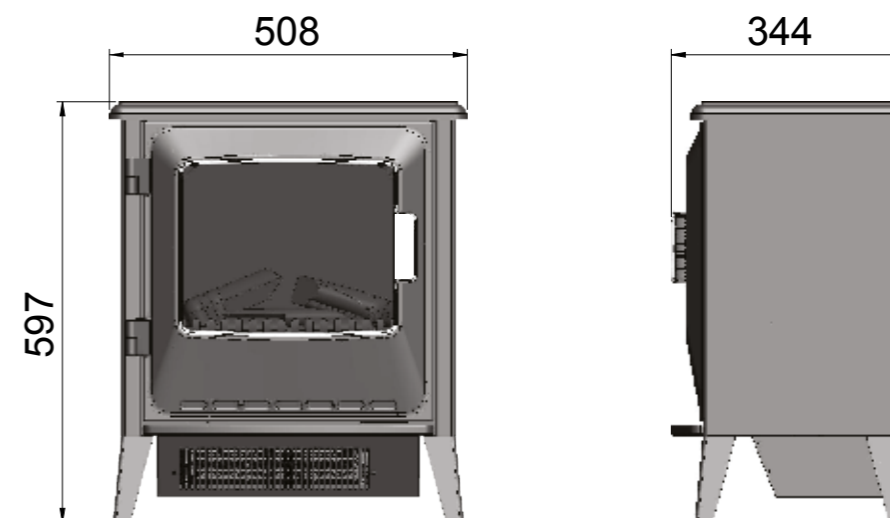
- Wolnostojący, żeliwny kominek z obudową w kolorze czarnego matu
- Otwierane, szklane drzwiczki ze srebrnym uchwytem
- Termostat obrotowy umożliwiający regulację temperatury



## Lucia

### Wymiary zewnętrzne produktu

Wszystkie wymiary podawane są w mm



	Lucia	
<b>Ogólna specyfikacja</b>	Efekt płomienia	Optiflame®
	Nr katalogowy	211255
	Kod EAN	5011139211255
	Model	Kominek wolnostojący
	Widok na palenisko	1-stronny
	Kolor	Czarny
	Dekoracja paleniska	Płonące polana
<b>Wymiary produktu</b>	Wymiary paleniska (szer. x wys.)	38 x 25 cm
	Wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x gł.)	50,8 x 59,7 x 34,4 cm
<b>Szczegółowa specyfikacja</b>	Funkcja grzewcza	Tak
	Termostat	Tak
	Pilot zdalnego sterowania	Tak
	Dodatkowe sterowanie manualne	Tak
	Podświetlenie	LED
	Efekty dźwiękowe	Nie
	Efekty kolorystyczne	Nie
<b>Pobór energii</b>	Grzanie, moc w trybie 1	900W
	Grzanie, moc w trybie 2	1800W
	Zużycie energii przez efekty optyczne	10W
	Maks. zużycie energii	1800W
<b>Zasilanie</b>	Napięcie / częstotliwość	230V/50Hz
<b>Informacje dodatkowe</b>	Masa produktu [kg]	16
	Długość kabla zasilającego	1,5 m
	Gwarancja	2 lata

#### Zastrzeżenie

Opracowaliśmy tę publikację z najwyższą starannością. Jednak informacje w tej publikacji mogą być fałszywie interpretowane i mogły zostać zmienione lub uzupełnione. Niniejsza publikacja może ulec zmianie. Glen Dimplex nie ponosi odpowiedzialności za konsekwencje działań, decyzji lub wyników opartych wyłącznie na informacjach zawartych w niniejszej publikacji.