

Ravel

Optimyst® | 230V/50Hz | 2000 W



Dzięki subtelnej, minimalistycznej oprawie oraz precyzyjnemu doborowi barw i materiałów, Ravel w najdrobniejszych detalach stanowi kwintesencję współczesnego designu. Obudowa kominka wraz z wkładem Engine 56-600 znakomicie dopełnia wystrój nowoczesnych wnętrz z industrialnymi akcentami, przyciągając uwagę hipnotyzującą grą płomieni.

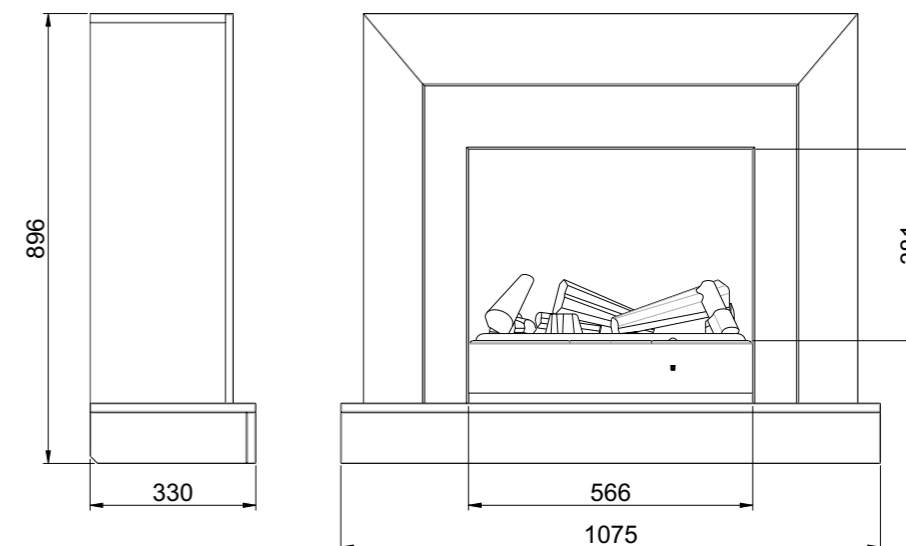
- Obudowa w satynowej bieli i czerni z podstawą imitującą beton
- Nowoczesny design współgrający ze wszystkimi stylami aranżacji wnętrz
- Łatwy do napełniania zbiornik na wodę; jedno uzupełnienie starczy na około 8-10 godzin pracy urządzenia
- Wyłącznik czasowy 24 h / 7 zapewnia dużą elastyczność – możliwość zaprogramowania ustawień dla każdego dnia tygodnia indywidualnie



Ravel

Wymiary zewnętrzne produktu

Wszystkie wymiary podawane są w mm



Ravel Suite		
Ogólna specyfikacja	Efekt płomienia	Optimyst®
	Nr katalogowy	SETRAVEL
	Kod EAN	-
	Model	Kominek z obudową
	Widok na palenisko	1-stronny
	Kolor	Biały/Czarny
	Dekoracja paleniska	Płonące polana
Wymiary produktu	Wymiary paleniska (szer. x wys.)	56 x 40 cm
	Wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x gł.)	108 x 88 x 35 cm
Szczegółowa specyfikacja	Funkcja grzewcza	Tak
	Termostat	Tak
	Pilot zdalnego sterowania	Tak
	Dodatkowe sterowanie manualne	Włączenie / wyłączenie efektu płomieni
	Podświetlenie	Halogenowe
	Efekty dźwiękowe	Nie
	Efekty kolorystyczne	Nie
Pobór energii	Grzanie, moc w trybie 1	1000 W
	Grzanie, moc w trybie 2	2000 W
	Zużycie energii przez efekty optyczne	200 W
	Maks. zużycie energii	2000 W
Zasilanie	Napięcie / częstotliwość	230 V / 50 Hz
Informacje dodatkowe	Masa produktu [kg]	44,5 kg
	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.