

# 3 Step

Optimyst® | 230V/50Hz | 1500 W



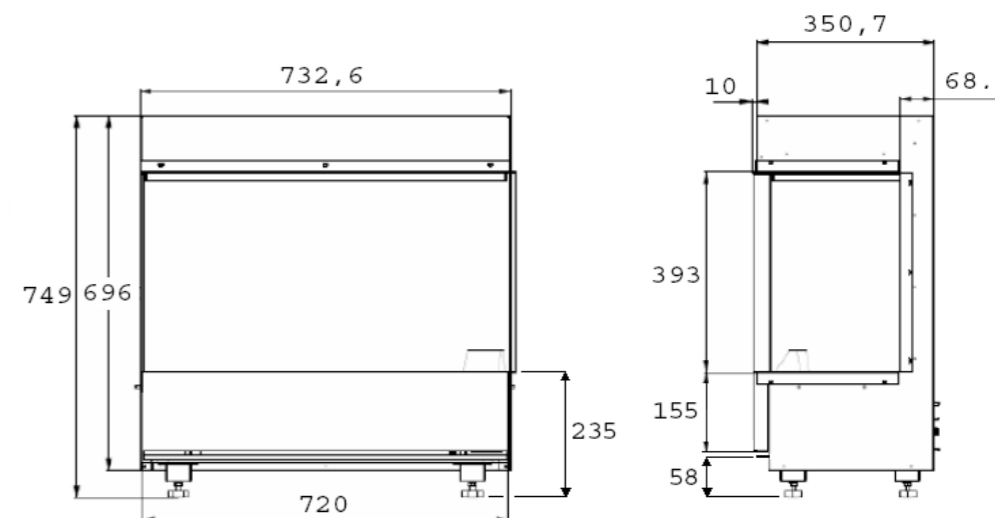
Dzięki różnym wariantom zabudowy: z 1-stronnym, 2-stronnym oraz 3-stronnym widokiem na palenisko, kominek 3 Step można łatwo wkomponować zarówno w architekturę wnętrza, jak i jego styl. Efekt płomienia Optimyst® zachwyca realistyczną iluzją dymu oraz ognia, co więcej, jest bezpieczny dla zdrowia, ponieważ nie wykorzystuje gazu, a także niekłopotliwy w użytkowaniu ze względu na brak popiołu.

- Bezramowy, 3-szybowy wkład kominkowy
- Model posiada możliwość zabudowy jednostronnej lub dwustronnej
- Produkty z zestawem polan w standardzie
- Efekt płomienia działa niezależnie od trybu grzania, co umożliwia czerpanie radości z uroku płonącego w kominku ognia 365 dni w roku

## 3 Step

Wymiary zewnętrzne produktu

Wszystkie wymiary podawane są w mm



		3 Step
<b>Ogólna specyfikacja</b>	Efekt płomienia	Optimyst®
	Nr katalogowy	210166
	Kod EAN	5011139210166
	Model	Wkład kominkowy
	Widok na palenisko	1-, 2-, 3-stronny
	Kolor	Czarny
	Dekoracja paleniska	Płonące polana
<b>Wymiary produktu</b>	Wymiary paleniska (szer. x wys.)	71 x 39 cm
	Wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x gł.)	73,2 x 74,9 x 35 cm
<b>Szczegółowa specyfikacja</b>	Funkcja grzewcza	Tak
	Termostat	Tak
	Pilot zdalnego sterowania	Tak
	Dodatkowe sterowanie manualne	Wyłącznik czasowy 24/h, regulacja płomienia
	Podświetlenie	Halogenowe
	Efekty dźwiękowe	Nie
	Efekty kolorystyczne	Nie
<b>Pobór energii</b>	Grzanie, moc w trybie 1	750W
	Grzanie, moc w trybie 2	1500W
	Zużycie energii przez efekty optyczne	250W
	Maks. zużycie energii	1500W
<b>Zasilanie</b>	Napięcie / częstotliwość	230V/50Hz
<b>Informacje dodatkowe</b>	Masa produktu [kg]	55
	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.