

Moorefield

Optimyst® | 230V/50Hz | 2000 W



Dzięki wyraźnie zarysowanym, eleganckim liniom obudowy, Moorefield pasuje do każdego nowoczesnego wnętrza. Kremowe wykończenie imitujące kamień dodatkowo nadaje temu modelowi klasycznego charakteru. Punktem centralnym kominka jest palenisko z niepowtarzalnym, trójwymiarowym efektem ognia Optimyst®, tworzącym iluzję żywych płomieni oraz dymu. Wysokością ognia, który pojawia się niezależnie od funkcji grzania, można sterować za pomocą pilota. Opcja ta umożliwia relaks w blasku kominka niezależnie od pory dnia czy roku.

- Klasyczny, ponadczasowy design
- Piękna obudowa z wykończeniem imitującym kamień
- Opcja dodatkowa: lustrzany panel tylny dla uzyskania bardziej wyrazistego obrazu płomieni
- Termostat obrotowy umożliwiający regulację temperatury

Moorefield

Wymiary zewnętrzne produktu

Wszystkie wymiary podawane są w mm



		Moorefield
Ogólna specyfikacja	Efekt płomienia	Optimyst®
	Nr katalogowy	203632
	Kod EAN	5011139203632
	Model	Kominek z obudową
	Widok na palenisko	1-stronny
	Kolor	Kremowa biel
	Dekoracja paleniska	Płonące polana
Wymiary produktu	Wymiary paleniska (szer. x wys.)	38 x 40 cm
	Wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x gł.)	92 x 86,4 x 31,5 cm
Szczegółowa specyfikacja	Funkcja grzewcza	Tak
	Termostat	Tak
	Pilot zdalnego sterowania	Tak
	Dodatkowe sterowanie manualne	Tak
	Podświetlenie	Halogenowe
	Efekty dźwiękowe	Nie
	Efekty kolorystyczne	Nie
Pobór energii	Grzanie, moc w trybie 1	1000W
	Grzanie, moc w trybie 2	2000W
	Zużycie energii przez efekty optyczne	200W
	Maks. zużycie energii	2000W
Zasilanie	Napięcie / częstotliwość	230V/50Hz
Informacje dodatkowe	Masa produktu [kg]	39,5
	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.