

Toronto

Optiflame®



Klasyczny, stylowy kominek z efektem płomienia Optiflame®. Obudowa fornirowana drewnem w kolorze orzecha dodaje temu modelowi wiele elegancji. Istnieje możliwość ustawienia urządzenia przy ścianie lub (przy wykorzystaniu dodatkowych elementów dołączanych do obudowy) – w rogu pomieszczenia. Zaprojektowany z myślą o tradycyjnych wnętrzach, w szczególności gustownych gabinetach oraz pokojach utrzymanych w stylu rustykalnym. Model wyposażony jest w moduł grzewczy oraz pilota zdalnego sterowania, które udogadniają jego użytkowanie.

USP's:

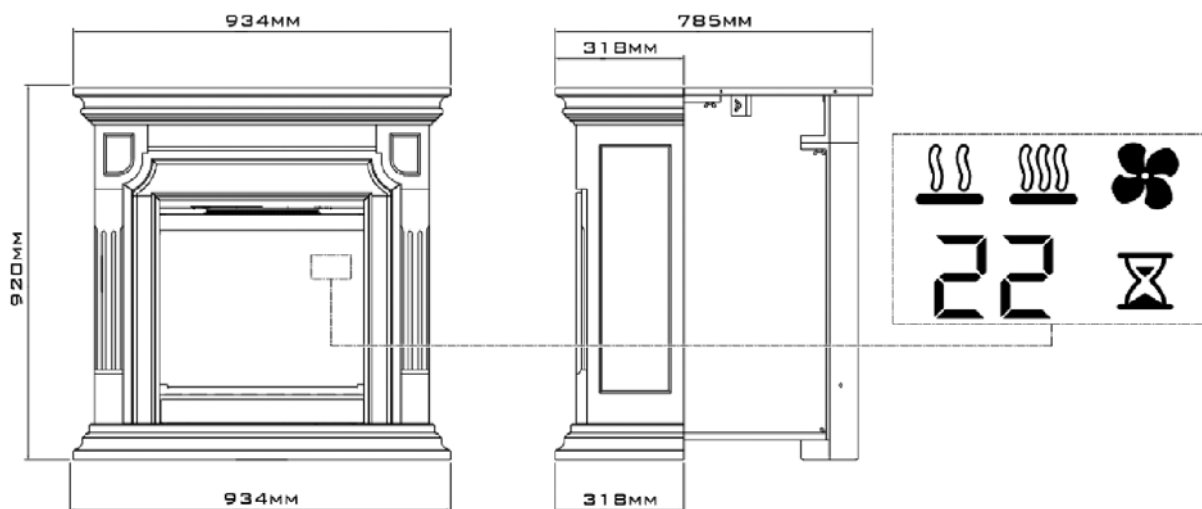
- Klasyczna obudowa fornirowana drewnem orzechowym
- Kominek przeznaczony do umieszczenia przy ścianie lub w rogu pomieszczenia
- Cyfrowy termostat umożliwiający regulację temperatury
- Efekt płomieni działa niezależnie od trybu grzania, dzięki czemu można cieszyć się urokiem kominka 365 dni w roku



Numer katalogowy: 207975 | Kod EAN: 5011139207975 | Optiflame®

 **Dimplex**

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.



	Toronto	
Ogólna specyfikacja	Efekt płomieni	Optiflame®
	Numer katalogowy	207975
	Kod EAN	5011139207975
	Model	Kominek z obudową
	Widok na palenisko	1-stronny
	Kolor	Orzech
	Dekoracja paleniska	Płonące polana
Wymiary produktu	Wymiary paleniska (szer. x wys.)	52 x 42 cm
	Wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x gł.)	93 x 92 x 32 cm
Szczegółowa specyfikacja	Funkcja grzewcza	Tak
	Termostat	Tak
	Pilot zdalnego sterowania	Tak
	Dodatkowe sterowanie manualne	Regulacja płomienia i efektów kolorystycznych
	Podświetlenie	LED
	Efekty dźwiękowe	Nie
	Efekty kolorystyczne	Opcja podświetlenia płomieni w kolorze niebieskim, czerwonym lub pomarańczowym
Pobór energii	Grzanie, moc w trybie 1	1400 W
	Grzanie, moc w trybie 2	–
	Zużycie energii przez efekty optyczne	7 W
	Maks. zużycie energii	1400 W
Zasilanie	Napięcie / częstotliwość	230 V/50 Hz
Informacje dodatkowe	Masa produktu	47 kg
	Długość kabla zasilającego	1,5 m
	Gwarancja	2 lata