

Wall fire engine

Optimyst®



Elektryczny wkład kominkowy przeznaczony do zabudowy. Wall fire engine S umożliwia indywidualny wybór miejsca i wysokości montażu, by w pełni czerpać przyjemność z widoku płomieni, które z lekkością unoszą się nad rozżarzonymi polanami, dzięki technologii ognia Optimyst®. Zarówno wielkością płomieni, jak i ciepłem wydzielanym przez moduł grzewczy można wygodnie sterować za pomocą pilota. Model dostępny jest także z obudową imitującą beton lub w kolorze fortepianowej czerni (kominek ścienny Nissum S) oraz występuje w nieco większym rozmiarze – Wall fire engine L.

USP's

- Wkład kominkowy do montażu we wnęce ściennej lub dowolnego typu obudowie
- Efekt płomieni działa niezależnie od trybu grzania, dzięki czemu można cieszyć się urokiem kominka cały rok Wyłącznik czasowy 24 h/7 zapewnia dużą elastyczność – możliwość zaprogramowania ustawień dla każdego dnia tygodnia indywidualnie
- Produkt zawiera zestaw polan



Wall fire engine S
210180 / 5011139210180

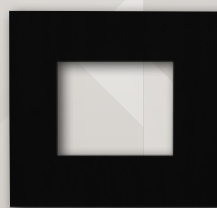


Wall fire engine L
210203 / 5011139210203

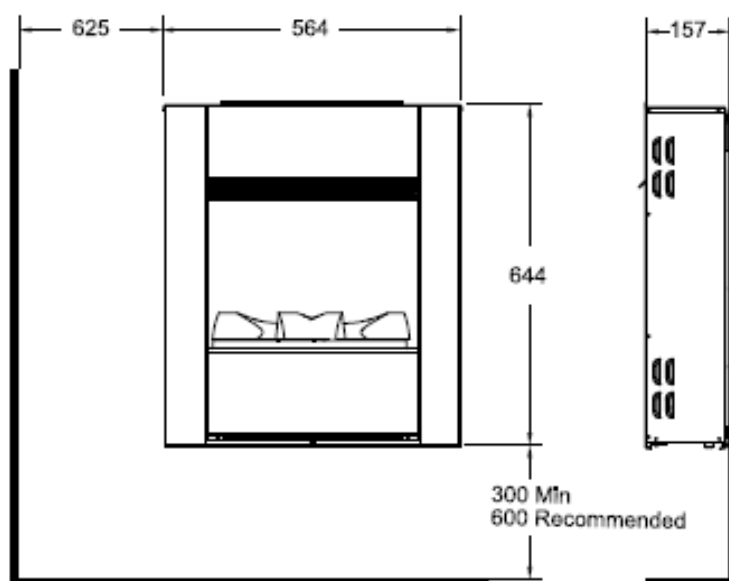
Ramy dekoracyjne



**Nissum concrete
S & L**
5011139207821 (S)
5011139207838 (L)



**Nissum black
S & L**
5011139202963 (S)
5011139206299 (L)



		Wall fire engine S	Wall fire engine L
Ogólna specyfikacja	Efekt płomieni	Optimyst®	Optimyst®
	Numer katalogowy	210180	210203
	Kod EAN	5011139210180	5011139210203
	Model	Wkład kominkowy	Wkład kominkowy
	Widok na palenisko	1-stronny	1-stronny
	Kolor	Czarny	Czarny
	Dekoracja paleniska	Płonące polana	Płonące polana
Wymiary produktu	Wymiary paleniska (szer. x wys.)	40 x 32 cm	54 x 32 cm
	Wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x gł.)	56,4 x 64,4 x 15,7 cm	71,5 x 56,4 x 15,7 cm
Szczegółowa specyfikacja	Funkcja grzewcza	Tak	Tak
	Termostat	Tak	Tak
	Pilot zdalnego sterowania	Tak	Tak
	Dodatkowe sterowanie manualne	Wyłącznik czasowy 24/h, regulacja płomienia	Wyłącznik czasowy 24/h, regulacja płomienia
	Podświetlenie	Halogenowe	Halogenowe
	Efekty dźwiękowe	Nie	Nie
	Efekty kolorystyczne	Nie	Nie
Pobór energii	Grzanie, moc w trybie 1	1000 W	1000 W
	Grzanie, moc w trybie 2	2000 W	2000 W
	Zużycie energii przez efekty optyczne	200 W	200 W
	Maks. zużycie energii	2000 W	2000 W
Zasilanie	Napięcie / częstotliwość	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Informacje dodatkowe	Masa produktu	13,5 kg	16,5 kg
	Długość kabla zasilającego	1,5 m	1,5 m
	Gwarancja	2 lata	2 lata