

Link do produktu: <https://topaz.pl/kaseta-500-projects-led-optimyst-p-2466.html>

## Kaseta 500 projects LED Optimyst



Cena	<b>6 950,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>211439</b>

### Opis produktu

Kaseta kominkowa 500 Projects to spektakularne rozwiązanie do zabudowy z trójwymiarowym efektem płomieni Optimyst®. Delikatnie oświetla wnętrza subtelnymi refleksami świetlnymi tworząc niepowtarzalny nastrój. Urządzenie idealnie współgra z nowoczesnymi oraz klasycznymi wnętrzami: zarówno w budownictwie mieszkaniowym, jak i komercyjnym. Jej modułowa budowa pozwala na tworzenie "żywych" linii świetlnych – zestawienie kilku kaset sprawia, że salon, sypialnia, restauracja, hotelowy hall, czy inne pomieszczenie nabierają luksusowego charakteru. Urządzenie charakteryzuje się kompaktową budową i jest łatwe w montażu. Woda niezbędna do działania urządzenia, uzupełniana jest automatycznie z instalacji wodnej w budynku. Wytworzony przy jej udziale efekt świetlny jest tak realistyczny, że nie sposób odróżnić go od prawdziwego ognia. Na wyposażeniu znajduje się pilot zdalnego sterowania, model posiada również przyłącza do instalacji wodnej.

- Doskonała do wykorzystywania w projektach obiektów użyteczności publicznej ze względu na możliwość umieszczenia w dowolnego typu zabudowie
- Automatyczne uzupełnianie wody dzięki podłączeniu do sieci wodociągowej
- Kabel zasilający IEC
- Odgłos trzaskającego w ogniu drewna z możliwością regulacji natężenia dźwięku
- Zestaw polan dostępny jako dodatkowe akcesorium

#### Specyfikacja

Efekt płomienia Optimyst®

Waga kg 9

Zbiornik na wodę tak

Moc grzewcza -

Pobór energii przez efekt optyczny (W) 220

Termowentylator -

Przełącznik mocy grzewczej -

Termostat -

Pilot zdalnego sterowania tak

Trójwymiarowy efekt płomienia Opti-myst tak

Moc efektu płomienia tak

Kabel z wtyczką tak

Moc efektu płomienia tak

Efekt płomieni niezależny od trybu grzania -

Kolor czarny

Komora paleniska -

Wymiary (wys. x szer. x gł.) mm 510x300x200

Kod EAN 5011139211439