



# POLYGON

Pionowy Elektryczny



## **POLYGON PIONOWY ELEKTRYCZNY**

wysokość 1800 mm, szerokość 500 mm. Kolory: Czarny Satynowany (kod. 30) i Szary Średni (kod. 4D) Designed by DESALL Valentina Volpe

Grzejniki  
Elektryczne

**Dane techniczne konstrukcyjne:**

- elektryczna płyta promiennikowa
- grzałka wyposażona w sterowanie elektroniczne WiFi
- kabel zasilający o długości 1200 mm z czerwonej tkaniny, wtyczka SCHUKO (wyjście kabla poziomego na dole po lewej, dla pionu na dole po prawej)
- klasa izolacji II, stopień ochrony IP24

**Ceny obejmują:**

- zestaw do mocowania na ścianie w kolorze grzejnika
- wielokolorowy system oświetlenia LED

**(\*) Tylko dla Polygon monokolor**

Dostępne wykończenia	Dopłata
Biały Standardowy	-
Wykończenia Classic	<b>+15%</b>
Wykończenia Special	<b>+25%</b>
Inne Kolory RAL	<b>+40% sprawdzić wykonalność</b>

**Kody kolorów, patrz str. 552**

## Sterowanie elektroniczne WiFi

Steruj zdalnie grzejnikiem za pomocą aplikacji Irsap.now dostępnej w sklepach (Android, IOS i Harmony OS).

Kompatybilny z systemami:



Sterowanie Wi-Fi na grzejniku łączy się ze smartfonami, dzięki czemu zarządzanie produktem jest proste i natychmiastowe, konfigurowalne poprzez pobranie aplikacji IRSAP NOW APP dostępnej we wszystkich sklepach z systemami Android, iOS i Harmony OS. Ta aplikacja umożliwia zarządzanie wieloma domami, umożliwiając niezależne konfigurowanie poszczególnych pomieszczeń lub stref. Sterowanie Wi-Fi jest kompatybilne z Google Home i Amazon Alexa.

Sterowanie WiFi oprócz monitorowania i ustawiania żądanej temperatury może pełnić następujące funkcje:

funkcja czuwania, funkcja blokady klawiszy, funkcja przeciwmroźniowa, funkcja HOME/AWAY (geolokalizacja), funkcja urlopowa, funkcja wykrywania otwartego okna, funkcja ITCS (Intelligence Temperature Control System), czyli inteligentna kontrola temperatury, która pozwala mieć dokładną temperaturę w zadany czas, funkcja VOC (Lotny Związek Organiczny), czyli kontrola jakości powietrza. Dzięki aplikacji Now możesz zdalnie zmieniać odcień koloru i intensywność światła LED RGBW (opcja) zintegrowanego z radiatorem.

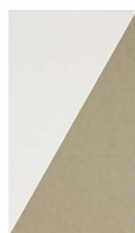
**WYKOŃCZENIE POLYGON**

BIAŁY  
MATOWY  
kod. J8



JASNOSZARY  
MATOWY  
kod. 8N

BIAŁY  
PERŁOWY  
kod. 16



QUARTZ 2  
kod. 2C

JASNOSZARY  
MATOWY  
kod. 8N



AGAWA  
kod. 9N

SABLÉ  
kod. Y4



AGAWA  
kod. 9N

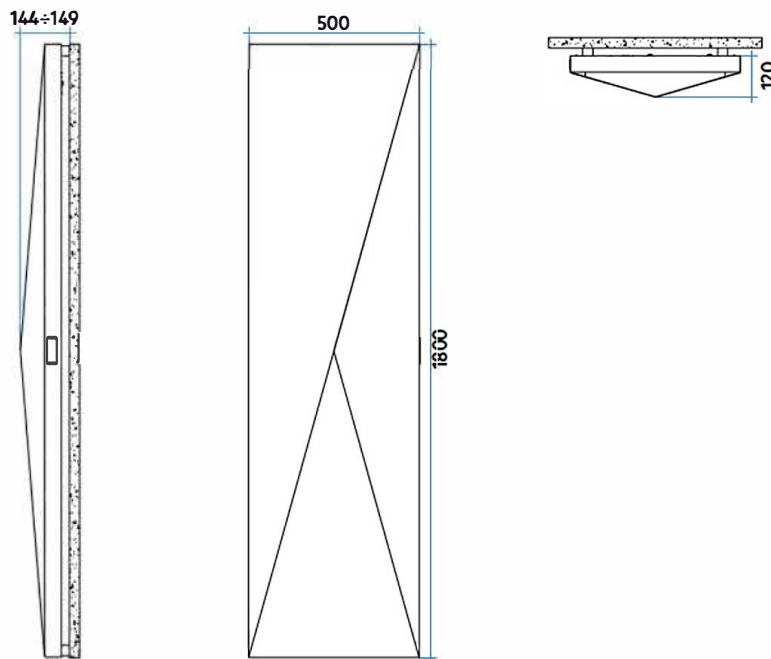
CZARNY  
SATYNOWANY  
kod. 30



SZARY  
ŚREDNI  
kod. 4D

# POLYGON

## Pionowy Elektryczny



Model	Kod	Głębokość P mm	Wysokość H mm	Szerokość L mm	Ciężar Kg	Moc grzewcza Watt	Cena €
<b>POLYGON PIONOWY</b> Elektryczny monokolor	<b>POL E 050 E XX IR NLN</b>	120	1800	500	34,5	<b>750</b>	<b>2.180,00</b>

Model	Kod	Głębokość P mm	Wysokość H mm	Szerokość L mm	Ciężar Kg	Moc grzewcza Watt	Cena €
<b>POLYGON PIONOWY</b> Elektryczny dwukolorowy	<b>POL E 050 E J8 IR NLB</b>	120	1800	500	34,5	<b>750</b>	<b>2.814,00</b>
	<b>POL E 050 E 16 IR NLB</b>	120	1800	500	34,5	<b>750</b>	<b>2.814,00</b>
	<b>POL E 050 E 8N IR NLB</b>	120	1800	500	34,5	<b>750</b>	<b>2.814,00</b>
	<b>POL E 050 E Y4 IR NLB</b>	120	1800	500	34,5	<b>750</b>	<b>2.814,00</b>
	<b>POL E 050 E 30 IR NLB</b>	120	1800	500	34,5	<b>750</b>	<b>2.814,00</b>

### Legenda Kodu:

Szerokość | Kod wykończenie (\*)  
**POL E 050 E XX IR NL N** — Kod pojedynczy kolor  
 Wysokość | Kod opakowania

Szerokość | Kod Biały Matowy | Kod opakowania  
**POL E 050 E J8 IR NL B** — Kod dwukolorowy  
 Wysokość | **16** — Kod Biały Perłowy  
**8N** — Kod Jasnoszary matowy  
**Y4** — Kod Sabłé  
**30** — Kod Czarny Satynowany

Grzejniki Elektryczne

