

# 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 (wylot na dole po lewej stronie)
- 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  
Wykończenia Special  
Inne Kolory RAL

**Kody kolorów, patrz str. 560**

## Sterowanie elektroniczne WiFi

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

Kompatybilny z systemami:



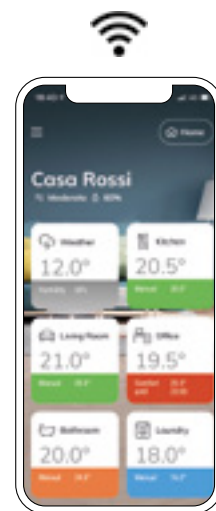
Sterowanie Wi-Fi na grzejniku łączy się ze smartfonami, dzięki czemu zarządzanie produktem jest proste i natychmiastowe, konfigurowalne poprzez pobranie aplikacji IRSAP NOW APP dostępnej we wszystkich sklepach z systemami Android, iOS i Harmony OS.

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 zadanym czasie, 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. 38



**JASNOSZARY  
MATOWY**  
kod. 8N

**BIAŁY  
PERŁOWY**  
kod. 16



**QUARTZ 2**  
kod. 2C

**JASNOSZARY  
MATOWY**  
kod. 8N



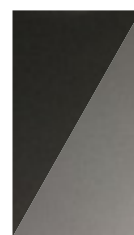
**AGAWA**  
kod. 9N

**SABLÉ**  
kod. Y4



**AGAWA**  
kod. 9N

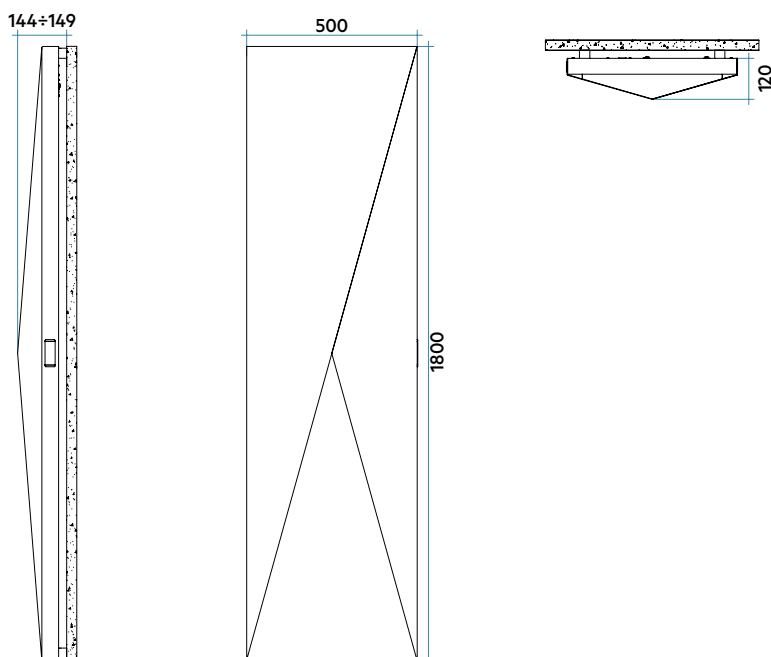
**CZARNY  
SATYNOWANY**  
kod. 30



**SZARY  
ŚREDNI**  
kod. 4D

# POLYGON

## Pionowy Elektryczny



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

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

### Legenda Kodu:

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

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

Grzejniki Elektryczne



reddot winner 2021

