



**SAX ELEKTRYCZNY**

wysokość 1800 mm, szerokość 415 mm. Kolor Czarny Satynowany (kod 30).  
Designed by Synthesis Design



#### Dane techniczne konstrukcyjne:

- kolektory o przekroju okrągłym o średnicy 30 mm
- elementy z blachy stalowej o przekroju prostokątnym 20x25 mm
- w komplecie z nagrzewnicą
- wyposażony w sterowanie elektroniczne WiFi
- kabel zasilający długość 1200 mm z czerwonej tkaniny, wtyczka SCHUKO
- klasa izolacji II, stopień ochrony IP24
- montaż poziomy i pionowy; w przypadku montażu poziomego diody LED muszą być skierowane w dół
- funkcja VOC (Lotny Związek Organiczny)

#### Ceny obejmują:

- mocowanie do ściany za pomocą śrub i kołków
- wielokolorowy system oświetlenia LED (opcjonalnie)

#### 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:

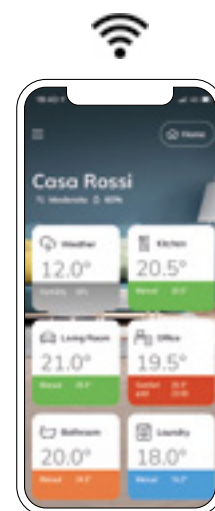


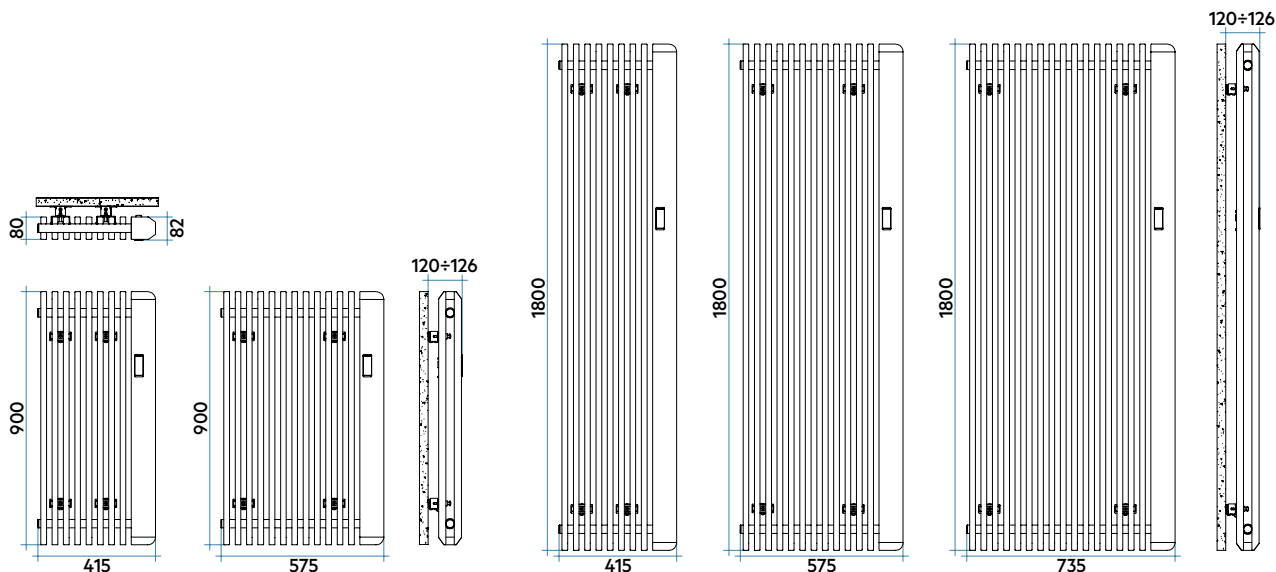
Sterowanie Wi-Fi na grzejniku łączy się ze smartfonami, dzięki czemu zarządzanie produktem jest proste i natychmiastowe, konfigurowalne poprzez pobranie aplikacji IRSAP NOW APP dostępnej we wszystkich sklepach z systemami Android, iOS i Harmony OS.

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.





Model	Kod	Głęb. mm	Wysok. H mm	Szer. L mm	Ciężar Kg	Moc grzewcza Watt
SAX Elektryczny 500 Watt	<b>S2ES041E XX IR NNN</b>	82	900	415	21,7	<b>500</b>
SAX Elektryczny 750 Watt	<b>S2ES057E XX IR NNN</b>	82	900	575	30,6	<b>750</b>
SAX Elektryczny 1000 Watt	<b>S2EE041E XX IR NNN</b>	82	1800	415	42,1	<b>1000</b>
SAX Elektryczny 1500 Watt	<b>S2EE057E XX IR NNN</b>	82	1800	575	58,1	<b>1500</b>
SAX Elektryczny 1800 Watt	<b>S2EE073E XX IR NNN</b>	82	1800	735	74,2	<b>1800</b>
SAX Elektryczny ze światłem 500 Watt	<b>S2ES041E XX IR NLN - LED-AA</b>	82	900	415	21,7	<b>500</b>
SAX Elektryczny ze światłem 750 Watt	<b>S2ES057E XX IR NLN - LED-AA</b>	82	900	575	30,6	<b>750</b>
SAX Elektryczny ze światłem 1000 Watt	<b>S2EE041E XX IR NLN - LED-AA</b>	82	1800	415	42,1	<b>1000</b>
SAX Elektryczny ze światłem 1500 Watt	<b>S2EE057E XX IR NLN - LED-AA</b>	82	1800	575	58,1	<b>1500</b>
SAX Elektryczny ze światłem 1800 Watt	<b>S2EE073E XX IR NLN - LED-AA</b>	82	1800	735	74,2	<b>1800</b>

### Legenda Kodu:

#### SAX EL. bez oświetlenia LED

Szerokość      Kod opcja koloru  
**S2E S 041 E XX IR NNN**  
Wysokość      Kod opakowania

#### SAX EL. z oświetleniem LED

Szerokość      Kod opcja koloru  
**S2E S 041 E XX IR NLN LED-AA** — Opcja dla produktów z oświetleniem LED  
Wysokość      Kod opakowania

### Wskazówki odnośnie możliwości instalacyjnych

