



Link do produktu: <https://www.saunas.pl/pec-elektryczny-vienna-80-sts-szary-p-1578.html>



Piec do sauny VIENNA - 80 STS - szary

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14-28 dni
Numer katalogowy	000507
Producent	Helo

Opis produktu

Piec do sauny VIENNA - 80 STS - szary

Elektryczne piec do sauny Helo VIENNA STS zostały zaprojektowane do nowoczesnych, domowych saun. Piece Helo VIENNA STS są przystosowane do montażu na ścianie, a dzięki kompaktowym wymiarom zajmują minimalną przestrzeń w saunie. Piec do sauny Helo VIENNA STS są dostępne o mocy 4,5 kW, 6 kW oraz 8 kW. W zależności od mocy pieca są przeznaczone do saun o kubaturze od 3 do 12 m³. Instalacja i obsługa pieców do sauny Helo VIENNA STS jest bardzo łatwa. Regulatory timera (3 godz. cykl pracy + 9 godz. tryb oczekiwania) oraz temperatury są umieszczone na prawym lub lewym boku pieca, w zależności od wybranej lokalizacji podczas instalacji. W piecach Helo VIENNA STS w zależności od mocy mieści się od 12 do 20 kg kamieni. W piecu o mocy 6 kW można ustawić wielkość pojemnika na kamienie (tak żeby mieściło się 12 lub 20 kg kamieni do sauny), w zależności od własnych preferencji dotyczących kąpiel w saunie. Mniejsza ilość kamieni nagrzewa się szybciej, podczas gdy większa ilość kamieni pozwala na wytworzenie delikatniejszej pary podczas zraszania kamieni wodą.

Piec do sauny Helo VIENNA STS są dostępne w trzech modnych kolorach do wyboru, w zależności od wystroju sauny i preferencji - świeży i ekscytujący niebieski, stylowy czarny oraz dyskretny szary.

Kamienie GRATIS !!!

Model: **VIENNA - 80 sts**

Wymiary: Szer./ Głęb. /Wys. (mm): **615 / 410 / 280**

Sterowanie: **wbudowany sterownik**

Moc (kW): **8**

Grzałki: [Grzałka SEPC-65 \(2670W\)](#)

Pojemność kamieni (kg): [20](#)

Kamienie w komplecie: [Tak](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Moc (kW): 8 kW

Sterownik: Wbudowany

Rodzaj sauny: 1-funkcyjna tradycyjna fińska sauna sucha

Instrukcja Pieca



[Vienna STS](#)

Grzałki



Teho, Effekt Input, Potencia Leistung, Moc Võimsus, Wejście Puissance	Lämpövastukset, Värmeelement, Tennid, Heating elements, Heizelement, Resistores Térmicos, Éléments chauffants, Elementy grzewcze, 230V		
	SEPC63 1500W	SEPC 64 2000W	SEPC 65 2670W
kW			
4,5	1,2,3		
6,0		1,2,3	
8,0			1,2,3

The diagram shows a 6-terminal power input block (1) connected to a 3-phase heating element with terminals 1, 2, and 3. The heating element is connected to a control switch assembly with terminals A1, A2, A3 and B1, B2, B3. A signal lamp is connected to the switch assembly. The power input is also connected to a terminal block with terminals N, N, and 55.

1. Syöttö / Nätet / Stromnetz / Power input. / Puissance absorbée / Vermogensingang / Entrada de alimentación / Входное напряжение / Wejście zasilania.
2. Merkkilamppu / Signallampa / Signal lamp / Kontrolleuchte / lampe de signal / lámpara de / сигнальная лампа / lampra sygnalizacyjna
3. Sähkölämmityksen vuorottelu / Alternering med elvärme / Signal kontakt / Signal contact / Contact du signal / Signaalcontact / Contacto señal / сигнала контакт / Sterowanie ogrzewaniem elektrycznym

400V - 415V 3N- 4,5 kW - 8,0 kW	230 V 3~ 4,5 kW - 8,0 kW	230V - 240V 1N~/ 2~ 4,5 kW - 8,0 kW
N L1 L2 L3	L1 L2 L3	N/L1 L2

354 SKSM 150 B