

Przybliżony czas nagrzewania sauny w zależności od jej wielkości (w m²) i temperatury otoczenia:

Czas potrzebny do osiągnięcia docelowej temperatury w saunie wynoszącej 80 - 90°C jest różny i zależy od wydajności pieca do sauny oraz pory roku (według średniej temperatury zewnętrznej w Czechach). W przypadku saun wewnętrznych przyjmuje się, że temperatura otoczenia wynosi 15-20°C, dlatego obowiązują wartości obowiązujące wiosną / latem.

Powierzchnia sauny	Piec	Wiosna (10-15°C)	Lato (20-25°C)	Jesień (5-10°C)	Zima (-5-0°C)
< 3 m² czas nagrzewania	3,6 kW	45 - 60 minut	30 - 45 minut	50 - 70 minut	60 - 90 minut
	9,0 kW	15 - 25 minut	10 - 20 minut	20 - 30 minut	25 - 35 minut
4 – 8 m² czas nagrzewania	3,6 kW	70 - 90 minut	60 - 75 minut	80 - 100 minut	100 - 140 minut
	9,0 kW	30 - 45 minut	25 - 35 minut	35 - 50 minut	45 - 60 minut
> 9 m² czas nagrzewania	3,6 kW	90 - 120 minut	80 - 110 minut	100 - 130 minut	140 - 180 minut
	9,0 kW	45 - 60 minut	35 - 50 minut	50 - 70 minut	60 - 90 minut

Wartości podane w tabeli są przybliżone, obliczone na podstawie parametrów technicznych sauny i pieca. Rzeczywiste wartości mogą się nieznacznie różnić (w górę lub w dół) w zależności od konkretnych warunków.

Czerwone przebarwienie = piec jest za słaby do tej wielkości sauny
Zielony przebarwienie = piec jest optymalny do tego rozmiaru sauny