

## Približná doba nahriatia sauny podľa jej veľkosti (v m<sup>2</sup>) v závislosti na okolí teplote:

Doba potrebná na dosiahnutie cieľovej saunovacej teploty 80 - 90 ° C sa líši podľa výkonu saunových kachlí a ročného obdobia (podľa priemernej vonkajšej teploty v ČR). U vnútorných sáun je predpokladom okolitá teplota 15-20 ° C, takže platia hodnoty Jar / Leto

Plocha sauny	Kachle	Jar (10-15°C)	Leto (20-25°C)	Podzim (5-10°C)	Zima (-5-0°C)
< 3m <sup>2</sup> doba vykurovania	3,6 kW	45 - 60 minút	30 - 45 minút	50 - 70 minút	60 - 90 minút
	9,0 kW	15 - 25 minút	10 - 20 minút	20 - 30 minút	25 - 35 minút
< 4 – 8 m <sup>2</sup> doba vykurovania	3,6 kW	70 - 90 minút	60 - 75 minút	80 - 100 minút	100 - 140 minút
	9,0 kW	30 - 45 minút	25 - 35 minút	35 - 50 minút	45 - 60 minút
> 9+ m <sup>2</sup> doba vykurovania	3,6 kW	90 - 120 minút	80 - 110 minút	100 - 130 minút	140 - 180 minút
	9,0 kW	45 - 60 minút	35 - 50 minút	50 - 70 minút	60 - 90 minút

Hodnoty v tabuľke sú orientačné, vypočítané na základe technických parametrov sauny a kachlí.  
Skutočné hodnoty sa môžu mierne líšiť (do plusu aj mínusu) v závislosti na konkrétnych podmienkach.

Červené podfarbenie = pre tento rozmer sauny majú kachle príliš slabý výkon

Zelené podfarbenie = pre tento rozmer sauny sú kachle optimálne