



Technisches Datenblatt
Technický list

EOS Stone S25

Saunová topidla pro soukromé i komerční použití sauny. Stojící verze.

Exkluzivní stojací topidlo luxusní třídy do finské sauny. Zvláštností je přední strana z masivního masíku, která nejen podtrhuje exkluzivní design, ale přispívá i k akumulaci tepla a rovnoměrnému sálání.

Díky ploché zadní stěně se zapuštěnou svorkovnicí lze toto kamna postavit i před skleněné plochy.

Vaše výhody:

- Exkluzivní design s přední stranou z masivního masíku.
- Robustní, velmi stabilní konstrukce, vyrobena výhradně z nerezové oceli.
- 25 kg kamenný koš pro optimální kapacitu akumulace tepla a stabilní proudění vzduchu.
- K dispozici také jako „Black Line Edition“ s vysoce kvalitním povrchem odolným proti poškrábání v matné černé barvě.
- Plochá záda – ideální pro umístění před skleněné plochy.
- Snadná obsluha – žádné odstraňování kamenů při výměně topných tyčí.
- Vyrobena v Německu – kvalita od EOS.

Vlastnosti:

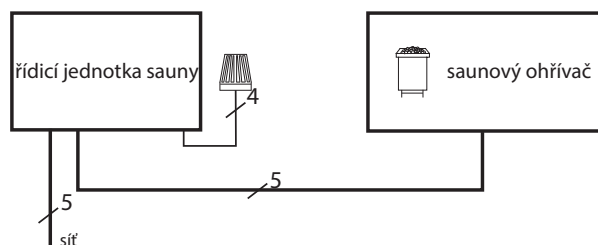
	Nerezová ocel, s vysoce kvalitní povrchovou úpravou v antracitovém perleťovém efektu nebo černém matu
Boční panely:	černém matu
Přední strana:	Masník, masivní
Zadní strana:	Nerezová ocel, leskle leštěná
Kamenný koš:	Nerezová ocel, nad topnými tyčemi
Elektrická spojovací skříňka:	nerezová ocel
Služby:	7,5 a 9,0 kW 400 V
Spojení:	3N AC 50 Hz
Rozměry (VxŠxH):	75 x 40 x 38,5 cm
Kamenná výplň:	25 kg, zahrnuta
Montáž	stojanová verze



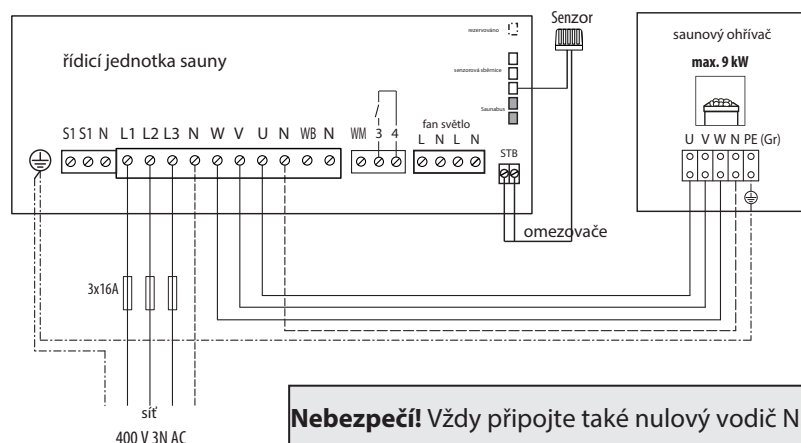
CE IPx4 MADE IN GERMANY

Plán připojení

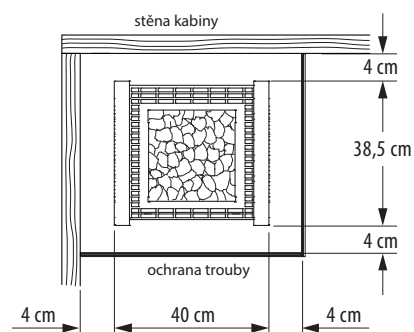
7,5 - 9,0 kW



Příklad připojení pro řídicí jednotky EOS EmoTec / EOS EmoStyle / EOS EmoTouch 3



Bezpečné vzdálenosti



Minimální výška saunové kabiny 190 cm uvnitř.

Odpovídající řídicí jednotky sauny

Model	článek č.
EOS Econ D1	94.6136
EOS Econ D2	94.6138
EOS Econ D3	94.6140
EOS Econ D4	94.5842
EOS EmoTec D Serie	
EOS EmoStyle D / Hi Serie	
EOS EmoTouch 3 Serie	

Technické specifikace

Výkon dle DIN	Elektrické připojení	Připojení sítě - řídicí jednotka	Připojení řídicí jednotky - trouba
7.5 kW	400 V 3N AC 50 Hz	5 x 2.5 mm ²	5 x 1.5 mm ²
9.0 kW			

Všechny informace o průřezech kabelů jsou minimální průřezy v mm² měděného kabelu

Výměna topných tyčí

Popis	článek č.
Pro 7.5 kW (5 x 1500 W)	2000.8085
Pro 9.0 kW (6 x 1500 W)	2000.8085

Předmět číslo.	Výkon dle DIN	Výkon (design)	Řídicí jednotka ochrany	Rozměry zařízení V/S/H, v cm	Pro objem kabiny	Minimální množství větrání	Hmotnost bez kamenů a obalu	Kamenná výplň	Je vyžadováno zařízení pro spínání napájení
94.4582 / 7376*	7.5 kW	Antracitový perleťový efekt / mastkový kámen	3 x 16 A	75 / 40 / 38,5	8 - 12 m ³	35 x 5 cm	50 kg	~25 kg	ne
94.4583 / 7377*	9.0 kW				10 - 14 m ³				

* Černá matná