



## EOS Euro

Všestranná saunová kamna pro suchou saunu. Robustní a odolné díky konstrukci s trojitým pláštěm. Doporučeno pro domácí a komerční sauny se střední intenzitou používání.

- Odolná a trvanlivá trojitá skořepinová konstrukce.
- Optimální vztah mezi objemem kamene a systémem proudění vzduchu pro rychlé doby zahřívání a silné infuze vody.
- Montáž na zeď nebo na podlahu (s volitelnými nožičkami).
- VDE schváleno pro bezpečnost a shodu s normami.
- Vyrobeno v Německu v kvalitě od společnosti EOS.

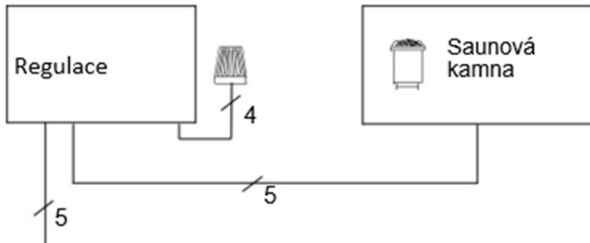
### Specifikace:

Vnější plášť:	Nerezová ocel
Vnitřní plášť:	Žárově pokovená ocel
Zadní stěna:	Pozinkovaná ocel
Svorkovnice:	Pozinkovaná ocel, odolná proti korozi
Výkon:	7,5, 9, 10,5 a 12 kW
Zdroj napájení:	400 V 3N AC 50 Hz
Kapacita kamenů:	15 kg



## Schéma připojení

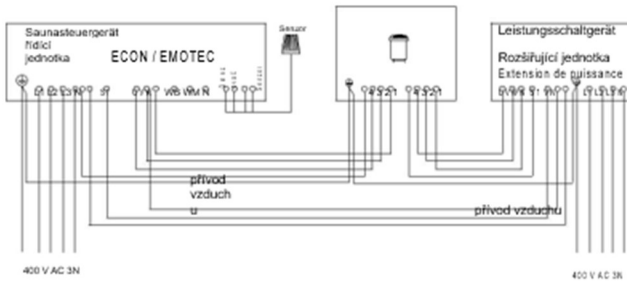
7,5 - 10,5 kW



400 V 3N AC

Důležité upozornění pro verzi 10,5 kW:  
Prosba  
věnujte pozornost tomu, že max. říze  
zatížení nesmí překročit 16 A!

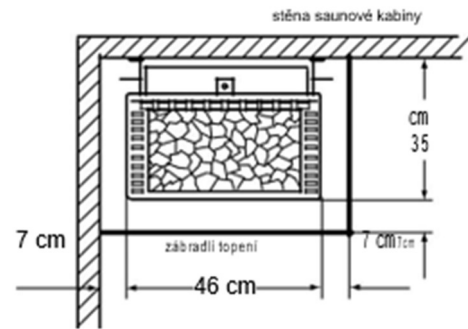
12,0 kW



400 V AC 3N

400 V AC 3N

## Minimální vzdálenosti



## Vhodné řídicí jednotky

Power output	Electrical connection	Connection mains - control unit	Connection control unit - heater	Connection mains - LSG	Connection LSG - heater	Connection control unit - LSG unit
7,5 kW	3N AC 50 Hz 400 V	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	---	---	---
9,0 kW				---	---	---
10,5 kW				---	---	---
12,0 kW			5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	

## Náhradní topné tělesa

Popis	P. číslo
Pro 7,5 kW (3 x 1500 W)	2000.8085
Pro 9,0 kW (6 x 1500 W)	2000.8085
Pro 10,5 kW 3 x 1 500 W.	2000.8085
3 x 2 000 W.	2000.8086
Pro 12 kW (6 x 2000 W)	2000.8086

## Technické specifikace

Item no.	Power output	Electrical connection	Fuse protection control unit	Fuse protection LSG unit	Dimensions H/W/D, in cm	For sauna cabin size	Min. size air inlet and outlet	Weight without rocks
90.7686	7,5 kW	3N AC 50 Hz 400 V	3 x 16 A	---	50* / 46 / 35	7 - 10 m <sup>3</sup>	35 x 5 cm	18,0 kg
90.7687	9,0 kW					9 - 14 m <sup>3</sup>	35 x 6 cm	
94.5185	10,5 kW					11 - 16 m <sup>3</sup>	35 x 7 cm	
90.8076	12,0 kW			3 x 16 A		14 - 18 m <sup>3</sup>	35 x 7 cm	19,5 kg