



Link do produktu: <https://www.saunas.pl/piec-do-sauny-sawo-fiber-mini-wbudowane-sterowanie-p-3340.html>



Fiber Mini Premium MN-36NB-P-F 3,6kW - wbudowany sterownik

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14-28 dni
Producent	Sawo

Opis produktu

Fiber Mini MN-36NB-P-F 3,6 kW - wbudowany sterownik

Mini to idealny piecyk do saun o wyjątkowo ograniczonej przestrzeni, co pozwala na maksymalne wykorzystanie sauny. Obudowa zewnętrzna wykonana jest ze stali nierdzewnej z powłoką z wólkien. Dzięki specjalnej powłoce temperatura obudowy pieca jest na tyle niska, że w przypadku dotknięcia nie doprowadzi do poparzenia.

- piec FIBER posiadaj? korpus ze stali nierdzewnej pokrytej termoodporn? czarn? mat? z w?ókna ?wiat?owodowego.
- piec FIBER posiadaj? parametry techniczne identyczne ze swoimi odpowiednikami bez maty termoodpornej.
- ok?adzina nie wp?ywa w ?aden sposób na parametry pieca takie jak moc, pob?r energii, wydajno??.

Modele FIBER ze wzgl?du na niższą temperatur? korpusu proponujemy do saun w których przebywaj? m?odsze dzieci lub osoby starsze.

Wbudowane ustawienia kontroli

Termostat: dostosuj temperatur? sauny, obracaj?c pokr?tem roboczym. Termostat obs?uguje automatycznie wyb?ran? temperatur?.

Timer: Timer ma 1-8 (bia?y) godzin ustawienia czasu i 1-4 (r?owy) godzin czasu pracy.

Wymiary: Szer./ Gł?b. /Wys. (mm): **435/215/450**

Sterowanie: **Wbudowane**

Zalecana kubatura (m³): [3-6](#)

Moc (kW): **3,6**

Grzałki: **MN-180 (1800kW)**

Ci?żar pieca (kg): **7**

Pojemno? kamieni (kg): [8-10.5](#)

Kamienie w komplecie: [nie](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Moc (kW): do 3,6 kW - 230V

Sterownik: Wbudowany

Rodzaj sauny: 1-funkcyjna tradycyjna fińska sauna sucha

Instrukcja Pieca



[Fiber Mini](#)

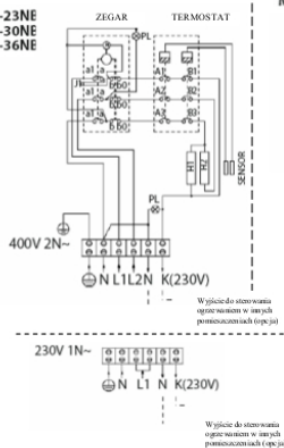


Części zamienne

SCHEMATY ELEKTRYCZNE

Rys. 6 Sterowanie wewnętrzne

M MN-23NE
 M MN-30NE
 M MN-36NE

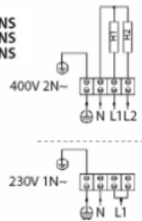


Wycięcie sterowania
 ogrzewaniem w naszych
 promiennikach (typy J)

Wycięcie do sterowania
 ogrzewaniem w naszych
 promiennikach (typy J)

Sterowanie zewnętrzne

MN-23NS
 MN-30NS
 MN-36NS



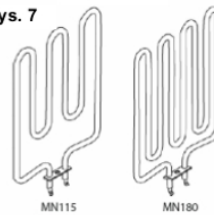
Rys. 9

DANE TECHNICZNE

MODEL PIECA	MOC kW	Ilość i rodzaj grzałek	KUBATURA SAUNY m ³	ZASILANIE	WYMIARY	PRZEKROJ PRZEWODÓW		STEROWANIE
						KAMIEŃ		
MN-23NB	2,3 kW	2 x 1,15 kW MN115	1,5 2,5	230V 1N~/ 400V 2N~	432 208 445	3 x 2,5/ 4 x 1,5	8-10,5 kg	8 + 4h Sterowanie zewnętrzne
MN-30NB	3,0 kW	1 x 1,15 1 x 1,8 kW MN180	2 4	230V 1N~/ 400V 2N~	432 208 445	3 x 2,5/ 4 x 1,5	8-10,5 kg	
MN-36NB	3,6 kW	2 x 1,8 kW MN180	3 6	230V 1N~/ 400V 2N~	432 208 445	3 x 2,5/ 4 x 1,5	8-10,5 kg	
MN-23NS	2,3 kW	2 x 1,15 kW MN115	1,5 2,5	230V 1N~/ 400V 2N~	340 208 445	3 x 2,5/ 4 x 1,5	8-10,5 kg	
MN-30NS	3,0 kW	1 x 1,15 1 x 1,8 kW MN180	2 4	230V 1N~/ 400V 2N~	340 208 445	3 x 2,5/ 4 x 1,5	8-10,5 kg	
MN-36NS	3,6 kW	2 x 1,8 kW MN180	3 6	230V 1N~/ 400V 2N~	340 208 445	3 x 2,5/ 4 x 1,5	8-10,5 kg	

GRZAŁKI

Rys. 7



TERMOSTAT

Rys. 8

