

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/sterownik-do-sauny-harvia-xafir-combi-cs110c-11-kw-p-3794.html>

Sterownik do sauny - Harvia Xafir Combi CS110C 11 kW



Cena brutto	2 381,90 zł
Cena netto	1 936,50 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Stan magazynowy	5 szt.
Czas wysyłki	2-5 dni
Numer katalogowy	CS110400C
Producent	Harvia

Opis produktu

Sterownik do sauny - Harvia Xafir Combi CS110C 11 kW

Seria sterowników Xafir to nowoczesne, dotykowe panele sterujące dla pieców elektrycznych o różnej wielkości, które nie mają wbudowanego modułu sterującego. Sterowniki Xafir czyli cyfrowy prostokątny moduł, który w prosty sposób umożliwia nam dostosowanie sauny do naszych upodobań. Stylowy, kompaktowy i innowacyjny panel jest łatwy w instalacji, ponadto, można go umieścić w dowolnie wybranym miejscu: w saunie, kabinie prysznicowej, garderobie a nawet w salonie. Sterownik Xafir w czytelny sposób zakomunikuje nam, kiedy wnętrze sauny jest gotowe do użytkowania.

Sterownik Xafir Combi CS110C przeznaczony jest dla pieców elektrycznych Combi, których moc nie przekracza 11 kW. Prostokątny moduł sterujący składa się z czarnego dotykowego panelu, na którym wyświetlane są czerwone komunikaty. Sterownik Xafir umożliwia nam nie tylko obsługę pieca elektrycznego Combi z wbudowaną parownicą ale także osobno pieca i parownicy. Bez problemu za pośrednictwem sterownika ustawimy dogodne oświetlenie oraz wentylację w saunie. Czas pracy panelu to 1-6h przy saunach rodzinnych oraz 1-12h przy saunach publicznych.

Właściwości sterownika Xafir CS110C

- Przeznaczenie: dla pieców Combi z wbudowaną parownicą o mocy do 11 kW oraz pieca i parownicy o mocy 11kW
- Zakres regulacji temperatury: 40-110 st C
- Czas pracy: 6h w saunach domowych; 12h w saunach publicznych/Aby uzyskać dłuższy czas włączenia, zapytaj o wsparcie produktu/
- Kolor: czarny wyświetlacz
- Panel sterujący: dotykowy
- Ustawienie wilgotności: 20-95 rH
- Połączenia elektryczne: 400V 3N~ AC
- Częstotliwość sieci: 50/60 Hz
- Kabel do transmisji danych: 5 m (przedłużki: 10 m do 30 m)
- Maksymalne obciążenie światła 100 W, 230 V 1N ~
- Maksymalne obciążenie wentylacji 100 W, 230 V 1N ~
- Czujnik temperatury wyposażony jest w resetowalne zabezpieczenie przed przegrzaniem oraz termistor NTC (22 kΩ/T=25°C).
- Wymiary: 14 x 5 x 3 cm
- Waga: 1,8 kg