

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/sterownik-do-sauny-harvia-xenio-combi-cx110c-11-kw-p-3797.html>

Sterownik do sauny - Harvia Xenio COMBI CX110C 11 kW

Cena brutto	3 386,98 zł
Cena netto	2 753,63 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Stan magazynowy	5 szt.
Czas wysyłki	2-5 dni
Numer katalogowy	CX110400C
Producent	Harvia

Opis produktu

Sterownik do sauny - Harvia Xenio COMBI CX110C 11 kW

Seria Harvia Xenio to stylowe i nowoczesne panele sterujące dla pieców elektrycznych w saunach parowych. Xenio pozwala nie tylko obsługiwać piec ale także umożliwia sterowanie oświetleniem i wentylacją. Czytelny prostokątny panel można łatwo zainstalować w dowolnym miejscu - w saunie, łazience, garderobie, a nawet w salonie. Dzięki dotykowemu wyświetlaczowi obsługa sauny i dostosowanie jej do naszych potrzeb jest dużo szybsze i bardziej precyzyjne niż przy standardowych sterownikach Harvia. Xenio pozwala zaoszczędzić czas, dzięki wyrazistemu menu, w którym bez problemu sprawdzimy czy sauna ma odpowiednią dla nas temperaturę.

Harvia Xenio CX110 to nowoczesny dotykowy panel sterowania przeznaczony dla pieców elektrycznych Combi z wbudowaną parownicą lub pieców i parownic, nie przekraczających mocy 11 kW. Wielofunkcyjny sterownik pozwala nam przygotować saunę według naszych potrzeb- ustawić oświetlenie, wentylację oraz temperaturę wnętrza regulując ją od 40 do 110st. Prostokątny panel idealnie wpasuje się w każde pomieszczenie, gdyż możemy zawiesić go na ścianie albo wbudować w gotowy projekt wnętrza. Kolejnym plusem Harvia Xenio jest możliwość zaplanowania korzystania z sauny do 12h do przodu, dzięki czemu sauna będzie gotowa kiedy jej potrzebujemy.

Właściwości sterownika Xenio CX110C

- Przeznaczenie: dla pieców Combi o mocy do 11 kW
- Zakres regulacji temperatury: 40-110 °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
- 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 ~
- Czujnik temperatury wyposażony jest w resetowalne zabezpieczenie przed przegrzaniem oraz termistor NTC (22 kΩ/T=25°C).
- Wymiary: 11 x 8,5 x 2,4 cm
- Waga: 2 kg