

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/sterownik-do-sauny-harvia-xenio-cx170-17-kw-p-3796.html>

## Sterownik do sauny - Harvia Xenio CX170 17 kW

Cena brutto	<b>2 767,64 zł</b>
Cena netto	<b>2 250,11 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Stan magazynowy	<b>4 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>2-5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>CX170400</b>
Producent	<b>Harvia</b>

### Opis produktu

#### Sterownik do sauny - Harvia Xenio CX170 17 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 CX170 to nowoczesny dotykowy panel sterowania przeznaczony dla pieców elektrycznych nie przekraczających mocy 17 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 CX170

- Przeznaczenie: dla pieców o mocy do 17 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