

Sauna (Harvia Xenio CX110)

Verwarming aan

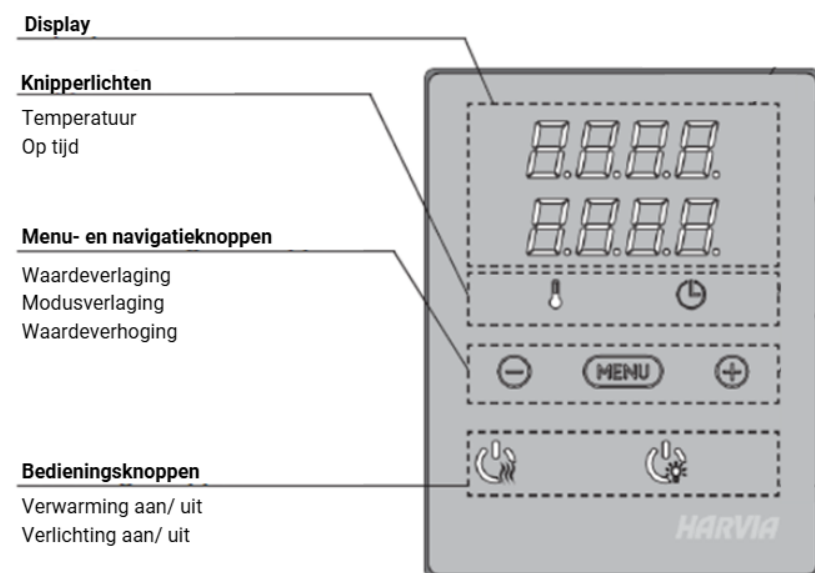
Start de verwarming door op de I/O-knop van de verwarming op het bedieningspaneel te drukken.

Wanneer de verwarming start, toont de bovenste regel van het display de ingestelde temperatuur en de onderste regel toont gedurende vijf seconden de ingestelde inschakeltijd. Wanneer de gewenste temperatuur in de sauna ruimte is bereikt, worden de verwarmingselementen automatisch uitgeschakeld. Om de gewenste temperatuur te handhaven zal de besturingseenheid de verwarmingselementen automatisch in periodes in- en uitschakelen. Als het rendement van de kachel geschikt is, duurt het niet langer dan een uur voordat de sauna is opgewarmd.

Verwarming uit

De verwarming wordt uitgeschakeld en de besturingseenheid schakelt over op de standby modus wanneer;

- de I/O-toets wordt ingedrukt
- de op tijd afloopt of
- een fout optreedt.



Verlichting

De verlichting in de saunacabine kan via het bedieningspaneel worden geregeld (max. 100 W).

Schakel de lampen aan of uit door op de knop op het bedieningspaneel te drukken.

Temperatuur

Open het instellingenmenu door op de menu knop te drukken:

Het display toont de temperatuurinstelling voor de saunacabine. Het temperatuurcontrolelampje knippert.

Gebruik de – en + om de instelling te wijzigen in de gewenste temperatuur. Het instelbereik is 40-110 graden Celsius.



Sauna (Harvia Xenio CX110)

Einschalten der Heizung

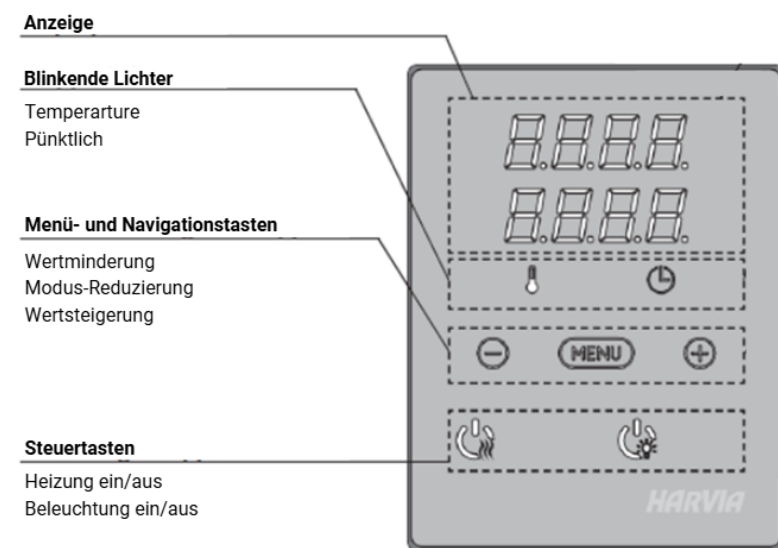
Starten Sie den Heizlüfter, indem Sie die I/O-Taste des Heizlüfters auf dem Bedienfeld drücken.

Wenn der Ofen startet, zeigt die obere Zeile des Displays die eingestellte Temperatur und die untere Zeile die eingestellte Einschaltzeit für fünf Sekunden an. Wenn die gewünschte Temperatur in der Saunakabine erreicht ist, werden die Heizelemente automatisch abgeschaltet. Um die gewünschte Temperatur zu halten, schaltet das Steuergerät die Heizelemente in bestimmten Zeitabständen automatisch ein und aus. Wenn der Wirkungsgrad des Ofens angemessen ist, dauert es nicht länger als eine Stunde, bis die Sauna aufgeheizt ist.

Heizung aus

Der Ofen wird ausgeschaltet und das Steuergerät schaltet in den Standby-Modus, wenn:

- die Taste I/O gedrückt wird
- die Einschaltzeit abläuft oder
- ein Fehler auftritt.



Beleuchtung



Die Beleuchtung in der Saunakabine kann über das Bedienfeld gesteuert werden (max. 100 W). Schalten Sie die Beleuchtung durch Drücken der Taste auf dem Bedienfeld ein oder aus.

Temperatur

Öffnen Sie das Einstellungsmenü, indem Sie die Menütaste drücken:

Auf dem Display wird die Temperatureinstellung für die Saunakabine angezeigt. Die Temperaturkontrollleuchte blinkt.

Ändern Sie mit den Tasten - und + die Einstellung auf die gewünschte Temperatur. Der Einstellbereich beträgt 40-110 Grad Celsius.



Sauna (Harvia Xenio CX110)

Heating on

Start the heater by pressing the heater I/O button on the control panel.

When the heater starts, the top line of the display shows the set temperature and the bottom line shows the set turn-on time for five seconds. When the desired temperature is reached in the sauna room, the heating elements are automatically turned off. To maintain the desired temperature, the control unit will automatically turn the heating elements on and off in periods. If the efficiency of the heater is appropriate, the sauna will take no longer than an hour to heat up.

Heating off

The heater is turned off and the control unit switches to standby mode when;

- the I/O button is pressed
- the on time expires or
- an error occurs.

Display

Flashing lights

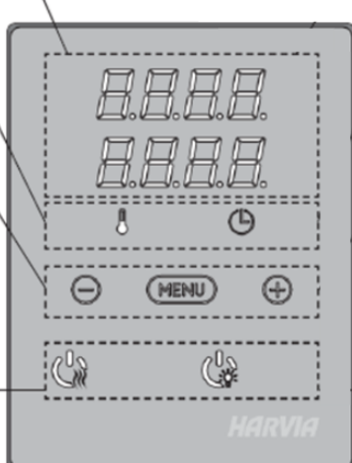
temperature
Time settings

Menu and navigation buttons

Value reduction
Mode decrease
Value increase

Control buttons

Heating on/off
Lighting on/off



Lighting



The lighting in the sauna cabin can be controlled via the control panel (max. 100 W). Switch the lighting on or off by pressing the button on the control panel.

Temperature

Open the settings menu by pressing the menu button:

The temperature setting for the sauna cabin is shown on the display. The temperature indicator light flashes.

Use the - and + buttons to change the setting to the desired temperature. The setting range is 40-110 degrees Celsius.