



Harvia Xenio

- Harvia Xenio ist eine Familie von Steuergeräten, die das Kontrollieren der Sauna und Infrarotsauna leicht macht
- Ein stilvolles Touch-Bedienfeld
- Umfassende Funktionen: Heizzeit, Temperatur, Beleuchtung und Belüftung
- Montage des Bedienfeldes auf der Wand oder integriert in der Wand

Harvia Xenio Steuergerät Modellen



Harvia Xenio CX170

Zur Steuerung eines elektrischen Ofen

- Temperatur-Einstellbereich 40–110 °C
- Einschaltzeit-Einstellbereich:
 - Familiensauna 1–6 Std.
 - Öffentliche Sauna 1–12 Std.
- Vorwahlzeit-Einstellbereich 0–12 Std.
- Steuerung von Beleuchtung und Belüftung
- Maximale Leistung 17 kW (kann mit der zusätzlichen Leistungseinheit LTY17 bis zu 34 kW erweitert werden)
- Versorgungsspannung der Leistungseinheit 400 V 3N~

Harvia Xenio Combi CX110C

Zur Steuerung eines Combi-Ofens oder eines kombinierten Ofens und Verdampfers

- Temperatur-Einstellbereich 40–110 °C
- Luftfeuchtigkeits-Einstellbereich 20–95 % RH
- Einschaltzeit-Einstellbereich:
 - Familiensauna 1–6 Std.
 - Öffentliche Sauna 1–12 Std.
- Vorwahlzeit-Einstellbereich 0–12 Std.
- Steuerung von Beleuchtung und Belüftung
- Maximale Leistung des Steuergeräts: direkt am Ofen 11 kW, an einem Combi-Ofen mit Kontaktgeber 17 kW, an Öfen mit zusätzlicher Leistungseinheit LTY17C 28 kW
- Versorgungsspannung der Leistungseinheit 400 V 3N~

Harvia Xenio Infra CX36I

Zur Steuerung einer Infrarotkabine

- Temperatur-Einstellbereich 25–50 °C
- Einschaltzeit-Einstellbereich 1–12 Std.
- Beleuchtungssteuerung
- Maximale Leistung 3,6 kW
- Versorgungsspannung der Leistungseinheit 230 V 1N~
- Multidrive (max. 8 Leistungseinheiten)



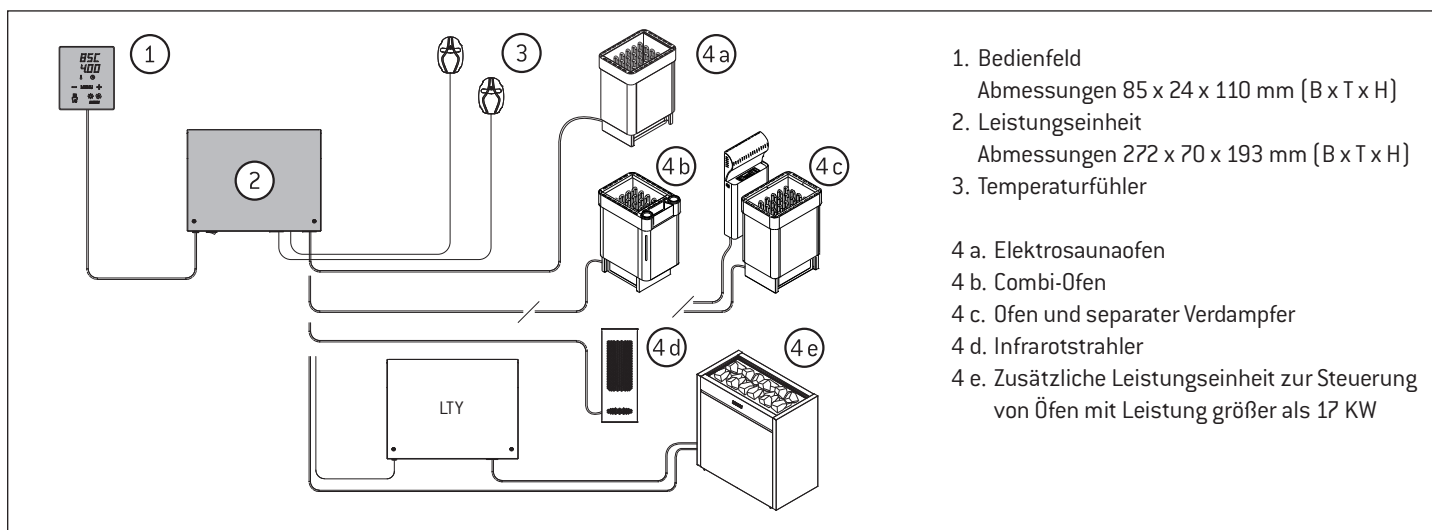
Leistungseinheit

Alle Xenio Steuerungen verfügen über eine Leistungseinheit, die an einem trockenen Ort außerhalb der Sauna installiert werden sollte.



Optionale Leistungseinheit

Zur Steuerung von Öfen, deren Leistung größer als 17 kW beträgt, wird eine zusätzliche Leistungseinheit benötigt. LTY17 ist für normale Öfen und LTY17C für Combiöfen vorgesehen. Beide erhöhen die Leistungseinheit um 17 kW.



1. Bedienfeld
Abmessungen 85 x 24 x 110 mm (B x T x H)
2. Leistungseinheit
Abmessungen 272 x 70 x 193 mm (B x T x H)
3. Temperaturfühler

- 4 a. Elektrosaunaofen
- 4 b. Combi-Ofen
- 4 c. Ofen und separater Verdampfer
- 4 d. Infrarotstrahler
- 4 e. Zusätzliche Leistungseinheit zur Steuerung von Öfen mit Leistung größer als 17 KW

Fachhändler:

HARVIA

Natürliches Wohlbefinden.

Kontaktinformationen

Harvia Ltd., P.O.Box 12, FI-40951 Muurame, FINNLAND
Tel. +358 207 464 000, Fax +358 207 464 090
harvia@harvia.fi, www.harviasauna.com