

Die Harvia Griffin Steuergeräte



Digitale Kontrolle mit Stil.

Harvia Griffin ist ein elegantes digitales Steuergerät der neuesten Generation. Mit dem Griffin lassen sich alle Funktionen Ihrer Sauna oder Infrarotkabine ganz einfach steuern. Mit dem Harvia Griffin können Sie praktisch alles steuern, was sich elektronisch regeln lässt: Betriebszeit, Temperatur, Beleuchtung und Belüftung. Mit der Zeitschaltuhr können Sie Ihre Sauna so einstellen, dass sie warm ist, wenn Sie von der Arbeit oder nach einem Jogginglauf nach Hause kommen.

Der Griffin ist innerlich wie äußerlich beeindruckend. Das digitale verchromte Bedienfeld steht im Einklang mit anderen Details moderner Saunen und Bäder. Klein und flach, lässt sich das Bedienfeld an praktisch jedem trockenen Ort anbringen.

HARVIA

Natürliches Wohlbefinden.



Vielseitig und einfach in der Handhabung.

Die Produktfamilie Harvia Griffin umfasst vier unterschiedliche Steuergeräte zur Kontrolle verschiedene Systeme. Harvia Griffin bietet auch eine Vielzahl einfach zu verwendender, optionaler Funktionen. Sie können die Temperaturanzeige so kalibrieren, dass sie genau mit Ihrem Saunathermometer übereinstimmt. Stattet man den Griffin CG170 mit einem weiteren Temperaturfühler aus, kann man die Temperatur noch genauer regeln.

Außerdem besteht die Möglichkeit des automatischen Einschaltens nach einem Stromausfall.

Harvia Griffin Steuergeräte Modellen

Harvia Griffin CG170 – zur Steuerung eines elektrischen Ofens

- 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
- Versorgungsspannung der Leistungseinheit 400 V 3N~



Harvia Griffin Infra CG170I – 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~
- Ein Bedienfeld kann zur Steuerung mehrerer Leistungseinheiten verwendet werden



Leistungseinheit

Jedes Steuergerät vom Typ Harvia Griffin verfügt über eine dem Verwendungszweck angepasste Leistungseinheit.

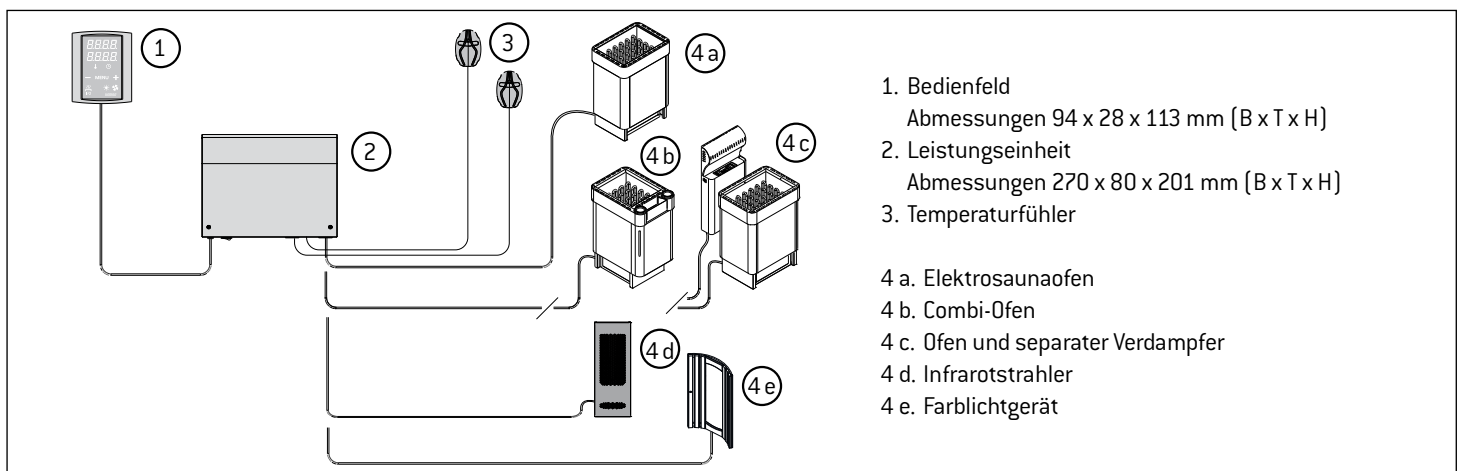
Harvia Griffin Combi CG170C – zur Steuerung eines Combi-Ofens oder eines kombinierten Ofens und Verdampfers

- 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 direkt von Steuergerät an Ofen 11 kW, an einen Combi-Ofen mit Kontaktgeber 17 kW
- Versorgungsspannung der Leistungseinheit 400 V 3N~



Harvia Griffin Colour Light CG170T – zur Steuerung der Funktionen der Farblichter.

- Farblicht ein/aus
- Auswahl der Durchlaufart:
 - Durchlauf der Reihe nach
 - Zufälliger Durchlauf
- Helligkeitseinstellbereich 20–100 %
- Einstellbereich der Durchlaufgeschwindigkeit: 5–120 s
- Strom 2 x 50 W
- Ein Bedienfeld kann zur Steuerung mehrerer Leistungseinheiten verwendet werden



1. Bedienfeld
Abmessungen 94 x 28 x 113 mm (B x T x H)
2. Leistungseinheit
Abmessungen 270 x 80 x 201 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. Farblichtgerät

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