

# Harvia Griffin-styrenheter



## Elegant, digital styrning.

Harvia Griffin är en elegant modern digital styrenhet. Med Griffin är det lätt att styra bastu och infrakabiner. Du kan styra praktiskt taget alla elektriska funktioner t.ex. tiden när aggregatet är påslagen, temperatur, belysning och ventilation. Griffin hjälper dig att värma upp bastun så att den är bastuklar när du kommer hem från jobbet eller träningspasset.

Den gör också ett intryck på användaren med sitt snygga yttre. Den kromade digitala styrpanelen är av samma stil som de övriga detaljerna i bastun eller badrummet. Griffin är liten och platt till storleken och kan monteras var som helst i torrutrymmen.

**HARVIA**  
Naturligt välbehag.



### Mångsidig och enkel att använda.

Till produktfamiljen Harvia Griffin hör fyra modeller som styr olika enheter. Harvia Griffin erbjuder funktioner som lätt kan programmeras. Du kan montera en extra temperaturgivare till Griffin CG170, vilket optimerar kontrollen av temperaturen. Styrenhetens temperaturpanel kan t.ex. kalibreras med bastuns temperaturmätare.

Det finns även en funktion som återställer systemet automatiskt efter strömavbrott.

Det finns ytterligare strömförsörjningsenheter till Griffin-styrenheterna CG170, CG170I och CG170T. Upp till 8 strömförsörjningsenheter kan seriekopplas så att de delar på samma styrpanel. Detta möjliggör manövrering av upp till 8 bastuaggregat, 64 infraröda radiatorer eller 16 färgbelysningsenheter beroende på styrenheten.

## Harvia Griffin styrenhetmodeller

### Harvia Griffin CG170 för styrning av elektriskt bastuaggregat

- temperaturintervall 40–110 °C
- justeringsintervall när aggregatet är påslagen:
  - familjebastu 1–6 h
  - bastu för allmänbruk 1–12 h
- justeringsintervall vid förval 0–12 h
- styrning av belysning och fläkt
- max. belastning 17 kW
- DC-spänning för strömförsörjningsenheten 400 V 3N~
- Multidrive (max. 8 strömförsörjningsenheter)



### Harvia Griffin Combi CG170C för styrning av Combi-bastuaggregat och kombinerad bastuaggregat och ånggenerator

- temperaturintervall 40–110 °C
- justeringsintervall för luftfuktighet 20–95 rH
- justeringsintervall när aggregat är påslagen:
  - familjebastu 1–6 h
  - bastu för allmänbruk 1–12 h
- justeringsintervall vid förval 0–12 h
- styrning av belysning och fläkt
- max. belastning direkt från styrenhet till bastuaggregat 11 kW, med egen kontaktor till utrustad Combi-bastuaggregat 17 kW
- DC-spänning för strömförsörjningsenheten 400 V 3N~



### Harvia Griffin Infra CG170I för styrning av infrakabin

- temperaturintervall 25–50 °C
- justeringsintervall när aggregat är påslagen: 1–12 h
- kontroll av belysning
- max. belastning 3,6 kW
- DC-spänning för strömförsörjningsenheten 230 V 1N~
- Multidrive (max. 8 strömförsörjningsenheter)



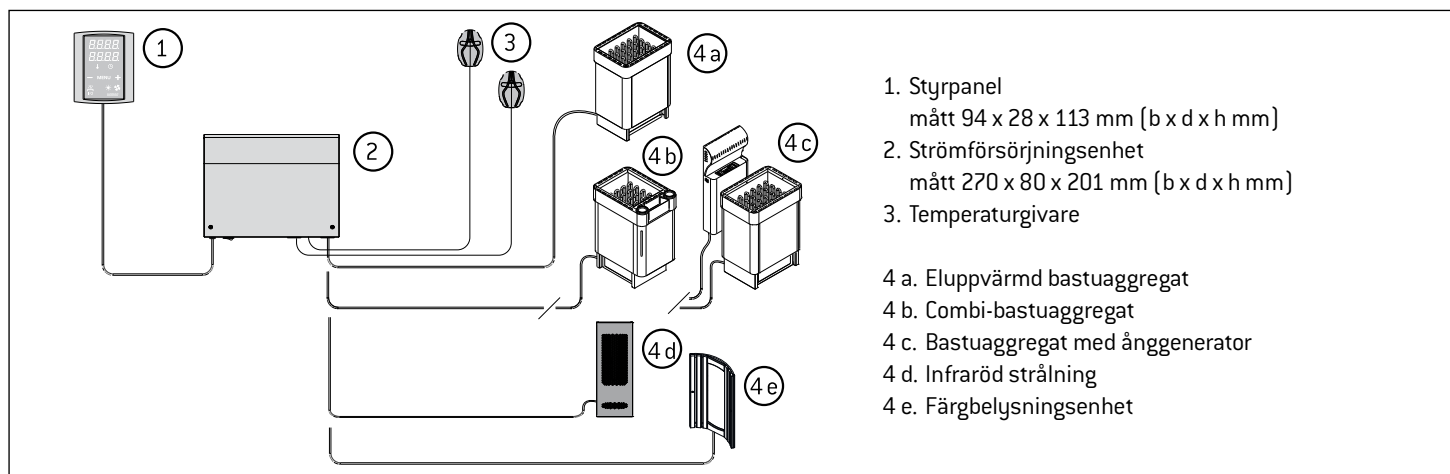
### Harvia Griffin Colour Light CG170T för styrning av färgbelysningsenheter

- val av färgbelysning
- automatisk färgväxling:
  - regelmässigt växlingsätt
  - slumpmässigt växlingsätt
- intervall för ljusstyrka 20–100 %
- intervall för färgväxlingshastighet 5–120 s
- effekt 2 x 50 W
- Multidrive (max. 8 strömförsörjningsenheter)



### Strömförsörjningsenhet

Till samtliga Harvia Griffin modeller medföljer en anpassad strömförsörjningsenhet.



1. Styrpanel  
mått 94 x 28 x 113 mm (b x d x h mm)
2. Strömförsörjningsenhet  
mått 270 x 80 x 201 mm (b x d x h mm)
3. Temperaturgivare
- 4 a. Eluppvärmd bastuaggregat
- 4 b. Combi-bastuaggregat
- 4 c. Bastuaggregat med ånggenerator
- 4 d. Infraröd strålning
- 4 e. Färgbelysningsenhet

Återförsäljare: