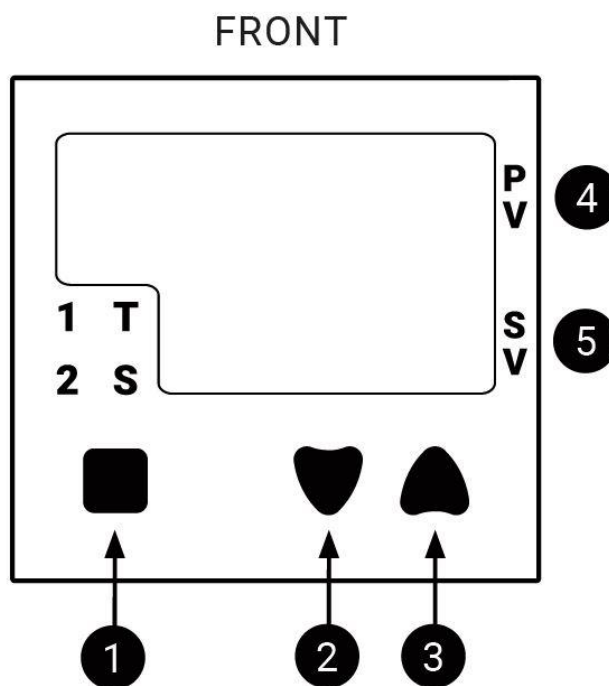


Brugsvejledning Elektronisk Panel Ny

Kontrol Display

- 1: ■ Bekræftelsesknop
- 2: ♥ Værdi reduktion / Ændrings knap
- 3: ♠ Værdi forøgelse / Ændrings knap
- 4: "PV" Aktuel temperatur i kammeret
- 5: "SV" Indstilling af temperatur / Frekvens for brænderaktivering



Den elektroniske temperaturregulator fungerer på princippet om at nå den ønskede temperatur ved at tænde og slukke varmeelementet. Dette giver en stabil temperatur.

- ♠ Tryk på firkant og pil op (omvendt hjerte) for at øge temperaturen.
- ♥ Tryk på firkant og pil ned (hjerte) for at reducere temperaturen.

Top display "PV" viser den aktuelle temperatur i kammeret.

Nederste display "SV" viser den indstillede temperatur.

NOTE:

- En temperatur under atmosfæretemperaturen kan ikke nås i kammeret.

Hvis du ikke bruger adapteren til kold rygning, kan temperaturen i kammeret stige op til 70 ° C afhængigt af røgeovn modellen og vejrforholdene.

Dette skyldes, at røggeneratoren ved at forbrænde røgflis genererer varme, der øger temperaturen inde i kammeret.

Når den indstillede temperatur nås første gang, kan den overskrides med 10 - 15%.

Dette er ikke en fejl i controlleren.

- Ved højere temperaturer over 100 ° C

kan det tage længere tid at nå den indstillede temperatur, fordi opvarmningsprocessen er hæmmet