



Boiler electric **Fornello Optima GCVOL 804415 D09 TR** 1500 watt, reglaj extern al temperaturii, poliuretan expandat.

Este compact, desigнат са о capacitate de acumулare a apeи de **80 l.**

Astfel, este potrivit pentru baile ceva mai spatioase, dar poate fi montat fara probleme si in bucatarii.

**Tehnologia** de care beneficiaza acest boiler electric Optima este **de ultima generatie**.

Acest aparat de incalzire a apei este prevazut cu protectie anti-inghet. In plus, are termostat reglabil si nu implica cos sau tubulatura de evacuare.

**Are un design modern.**

Boilerul electric Fornello Optima combina tehnologiile inovatoare cu materialele rezistente si fiabile.

**GCVOL/GCV** este un tip de boiler cu acumulare, ceea ce inseamna ca apa este incalzita in momente diferite de cele de utilizare si este pastrata calda datorita izolatiei din poliuretan expandat (fara CFC - clorofluorocarburi).

Incalzirea se face printr-o rezistenta electrica comandata de un termostat reglabil, sensibil la temperatura apei din interiorul boilerului.

In acest fel, se va dispune intotdeauna de apa calda, la temperatura dorita.

Este prevazut cu control exterior al temperaturii apei, printr-un buton situat in partea inferioara a boilerului, langa conexiunile pentru tevile de apa.

Boilerul Fornello Optima este unul de capacitate medie si, datorita volumului sau, este adevarat pentru consumuri mari de apa calda sanitara – suporta pana la 3 utilizari simultane.

Acesta este dotat cu un vas emailat ce garanteaza o protectie maxima impotriva coroziunii.

Acest email ofera suprafetei boilerului omogenitate, elasticitate si, asadar, o rezistenta mai mare in conditii de temperaturi ridicate si umiditate persistenta.

Totodata, porozitatea redusa a acestui email special face ca interiorul boilerului sa nu poata fi atacat de bacterii sau alte microorganisme, asigurand intotdeauna o igiena absoluta si o protectie maxima.

Boilerul Fornello Optima a fost conceput, inca din faza de productie, pentru a rezista in timp, utilizandu-se materiale si componente de inalta calitate (precum anodul de magneziu ).

Acesta a fost testat pentru o functionare corecta la presiunea de 8 bari, pentru a garantia fiabilitatea maxima in orice conditii de utilizare.

Boilerul este dotat cu un tip nou de termostat, ce integreaza dispozitive de control si siguranta de ultima generatie, mult mai precise si fiabile - in cateva secunde este capabil sa refaca conditiile de temperatura dinainte de utilizare, garantand o utilizare rapida si indelungata a boilerului.



## SPECIFICATII:

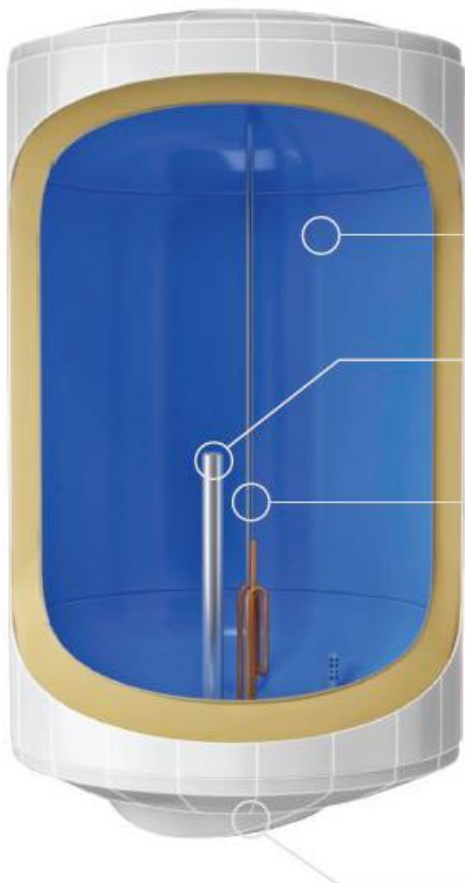
Caracteristici tehnice boiler electric OPTIMA GCVOP 804415 D09 TR:

- tip montaj: vertical, pe perete
- volum net: 80 litri
- putere nominala: 1500 W
- clasa energetica: C
- timp necesar pentru incalzire  $\Delta t$  45K (15 - 60°C): 2:08 (h:min)
- consum anual de electricitate AEG: 2.762 kWh
- izolatie: poliuretan - 18 mm
- Termostat ajustabil
- Filtru antibacterian

- Protectie anti-inghet
- Anod de magneziu

Garantie: **2 ani**

Brand: **FORNELLO**



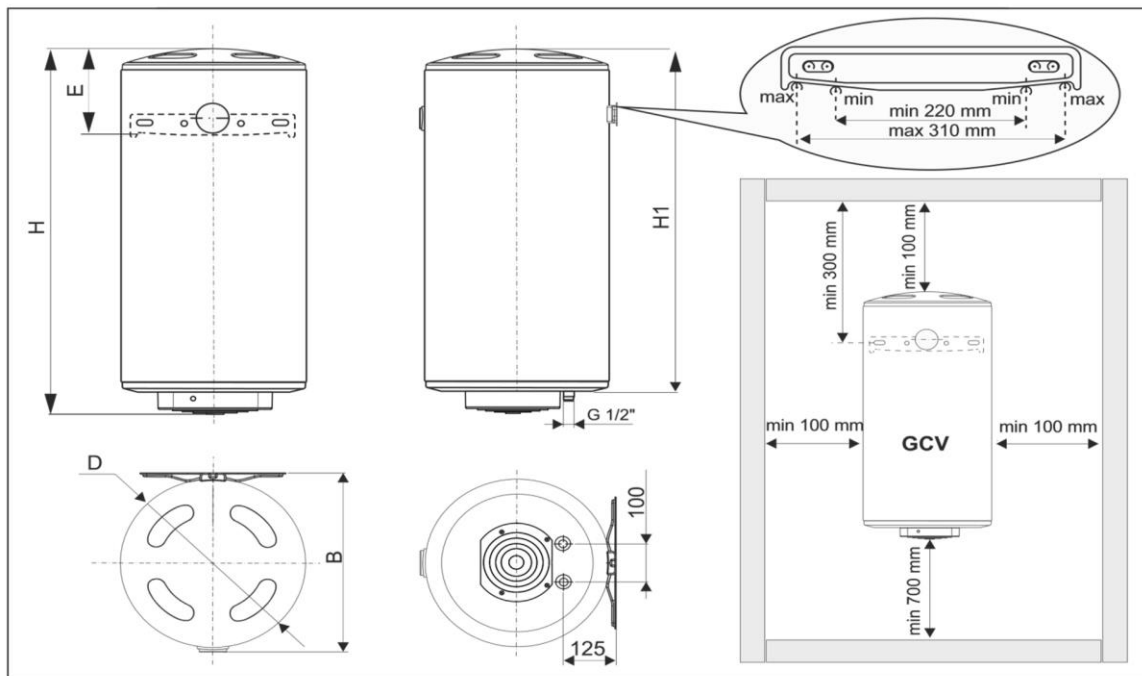
**1 PROTECȚIE CRYSTALTECH**

**2 ANOD PROTECTOR**

**3 CONDUCTA DE APĂ CALDĂ  
DIN OȚEL INOXIDABIL**

**4 FLANȘĂ**

## **DATE TEHNICE :**



| MODEL         | D, mm | H, mm | H1, mm | B, mm | E, mm |
|---------------|-------|-------|--------|-------|-------|
| GCV 3035..    | 353   | 559   | 500    | 380   | 167   |
| GCV 5038..    | 386   | 807   | 748    | 412   | 172   |
| GCV 5044..    | 440   | 597   | 538    | 468   | 182   |
| GCV 6044..    | 440   | 667   | 608    | 468   | 182   |
| GCV 8044..    | 440   | 847   | 788    | 468   | 182   |
| GCV 10044..   | 440   | 987   | 928    | 468   | 182   |
| GCV 15044..   | 440   | 1316  | 1257   | 468   | 182   |
| GCVOL 8044..  | 440   | 740   | 681    | 468   | 182   |
| GCVOL 10044.. | 440   | 900   | 841    | 468   | 182   |