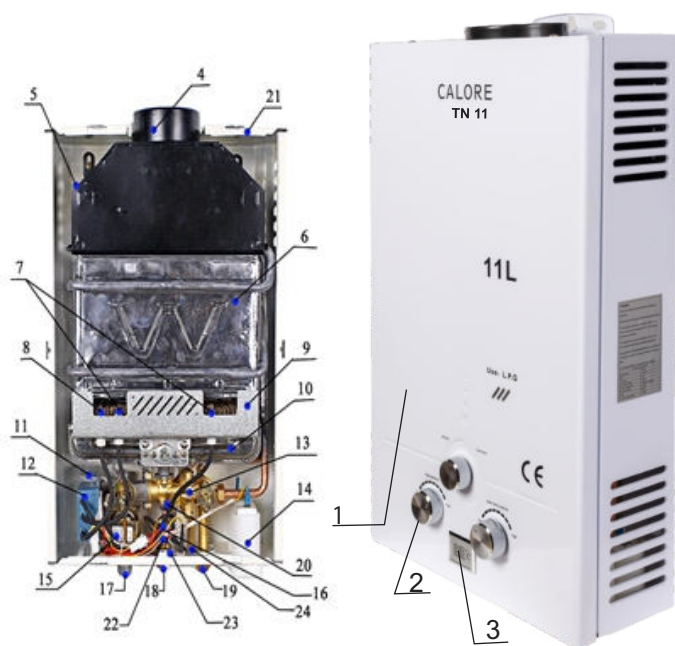


# CALORE

## Compact TN 11

### DESCRIERE



|    |  |
|----|--|
| 1  | Panou Frontal                          |
| 2  | Buton                                  |
| 3  | Display temperatura                    |
| 4  | Kit evacuare                           |
| 5  | Senzor fum                             |
| 6  | Schimbator caldura                     |
| 7  | Electrod pentru aprinderea arzatorului |
| 8  | Sonda electronica de ionizare          |
| 9  | Capac arzător                          |
| 10 | Arzător                                |
| 11 | Suport modul electronic de comanda     |
| 12 | modul electronic de comanda            |
| 13 | Valva hidraulica                       |
| 14 | Cutie baterii                          |
| 15 | Bobina valvei de gaz                   |
| 16 | Sensor de supraincalzire apa calda     |
| 17 | Intrare gaz 1/2"                       |
| 18 | iesire apa calda 1/2"                  |
| 19 | intrare apa rece 1/2"                  |
| 20 | micro comutator functionare arzator    |
| 21 | Panoul din spate                       |
| 22 | Senzor display temperatura             |
| 23 | Presostat de aer                       |
| 24 | Supapa hidraulica de golire            |

### Date Tehnice:

- Debit apa calda L/min : 11
- Dif. Temp( $\Delta t$ ) : 17 °C
- Domeniu temp. : 35-60 °C

#### GPL

- Presiune GPL mbar : 28
- Diametru Duze GPL mm : 0.63
- Consum GPL kg/h : 1.08

#### Gaz Natural

- Presiune GN mbar : 20
- Diametru duze GN mm : 0.93
- Consum GN mc/h : 1.8

- Putere nominala Kw : 17.8
- Putere de intrare Kw : 20
- Eficienta % : 89

- Temperatura fum grC : 200
- Presiune min apa bar : 0.25
- Presiune max apa bar : 8
- Presiune de test bar : 12.5
- Diam conducte apa tzol : 1/2

- Diam conducte fum mm : 90
- Diam cond GN - GPL tzol : 1/2
- Diametru furtun GPL mm : 9

- Curent maxim mA : 30
- Tensiune alimentare V : CC 3V
- Dimensiuni mm : 590\*340\*145