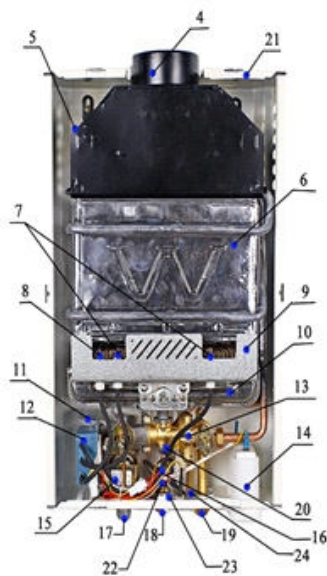


# CALORE

## Compact TN 7

### 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 : 7
- Dif. Temp( $\Delta t$ ) : 17 °C
- Domeniu temp. : 35-60 °C

#### GPL

- Presiune GPL mbar : 28
- Diametru Duze GPL mm : 0.7
- Consum GPL kg/h : 0.66

#### Gaz Natural

- Presiune GN mbar : 20
- Diametru duze GN mm : 1.05
- Consum GN mc/h : 1.1

- Putere nominala Kw : 10.8
- Putere de intrare Kw : 12
- Eficienta % : 87.5

- Temperatura fum grC : 190
- 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 : 400\*300\*120