

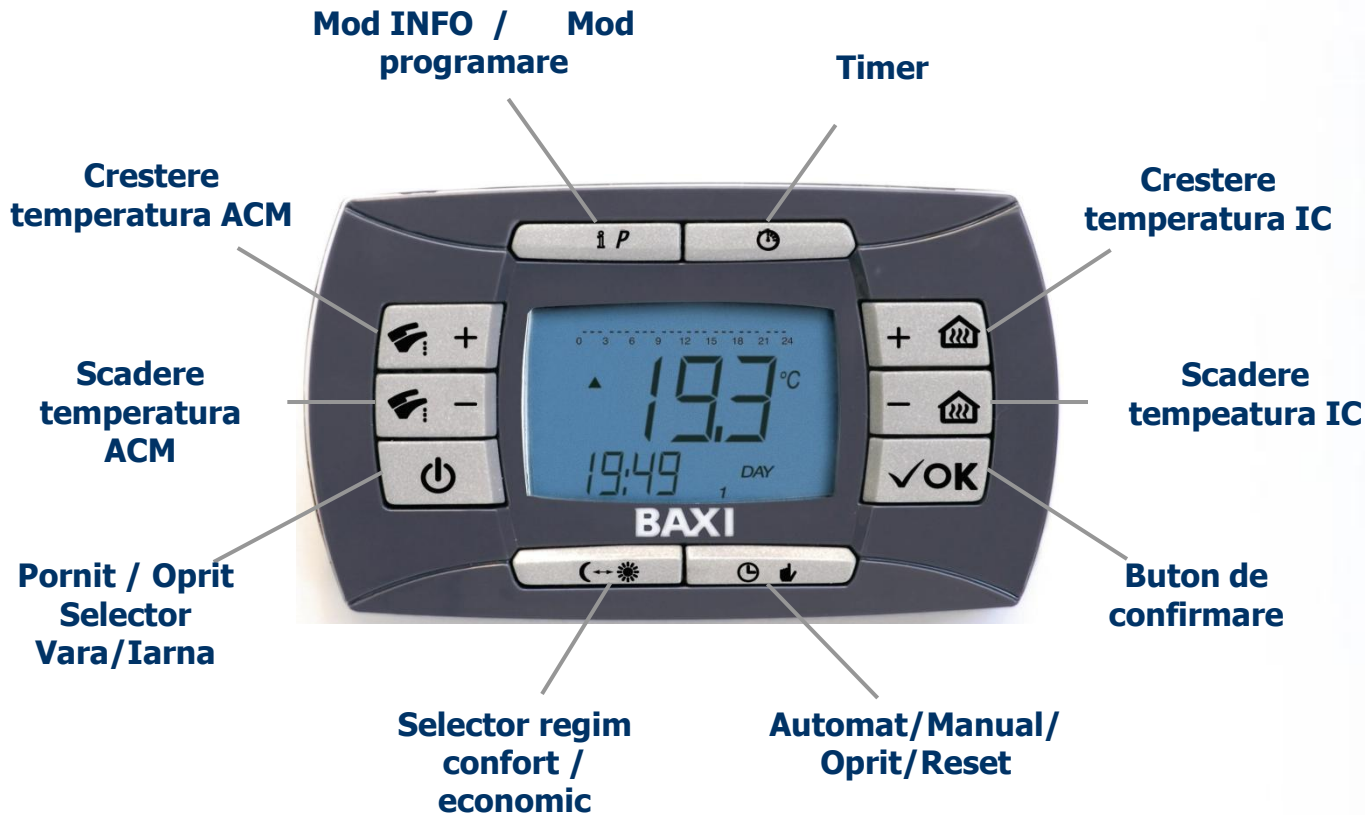


## *Modele:*

- **LUNA 3 COMFORT 240 Fi**  
– 24 kW, schimbator in placi
- **LUNA 3 COMFORT 310 Fi**  
– 31 kW, schimbator in placi
- **LUNA 3 COMFORT 1.310 Fi**  
– 31 kW, doar incalzire

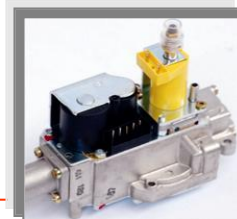
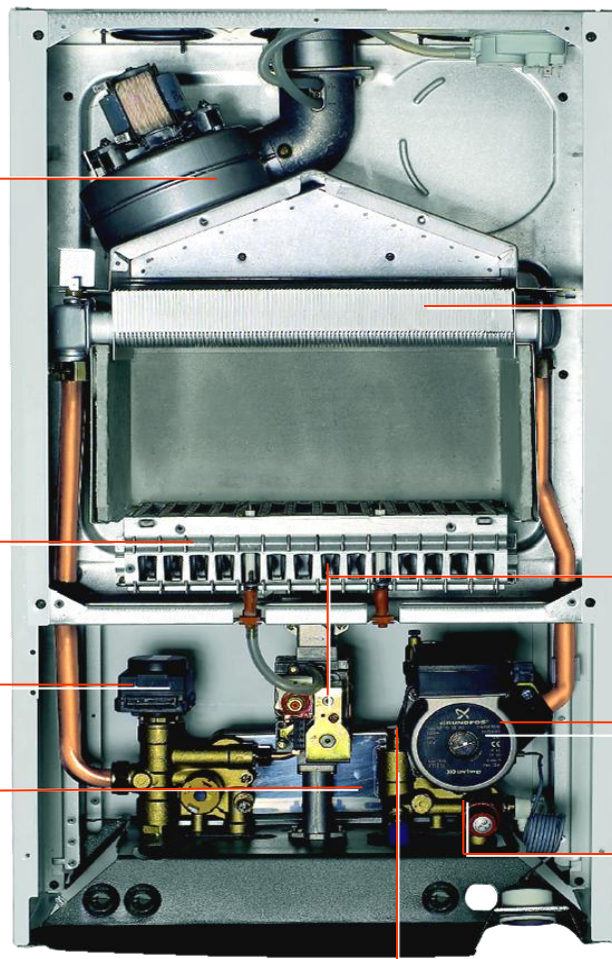
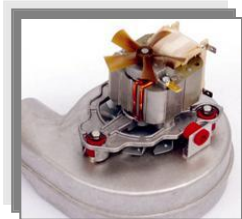


Funcțiile: termostat de ambient și timer săptămânal sunt integrate



# LUNA 3 COMFORT

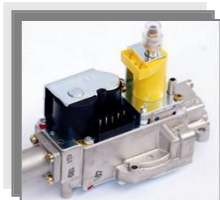
# COMPONENTE





### **SCHIMBATORUL SECUNDAR ACM**

Este realizat din 12-16 placi de otel inoxidabil pentru a realiza un schimb termic cat mai bun



### **VANA DE GAZ**

Sunt echipate cu doua bobine de siguranta si o bobina care permite modularea atat in regim de incalzire cat si ACM



### **DEBITMETRUL ACM**

Furnizeaza informatiile in baza debitului solicitat asigurand producerea ACM la o temperatura uniforma



### **POMPA DE CIRCULATIE**

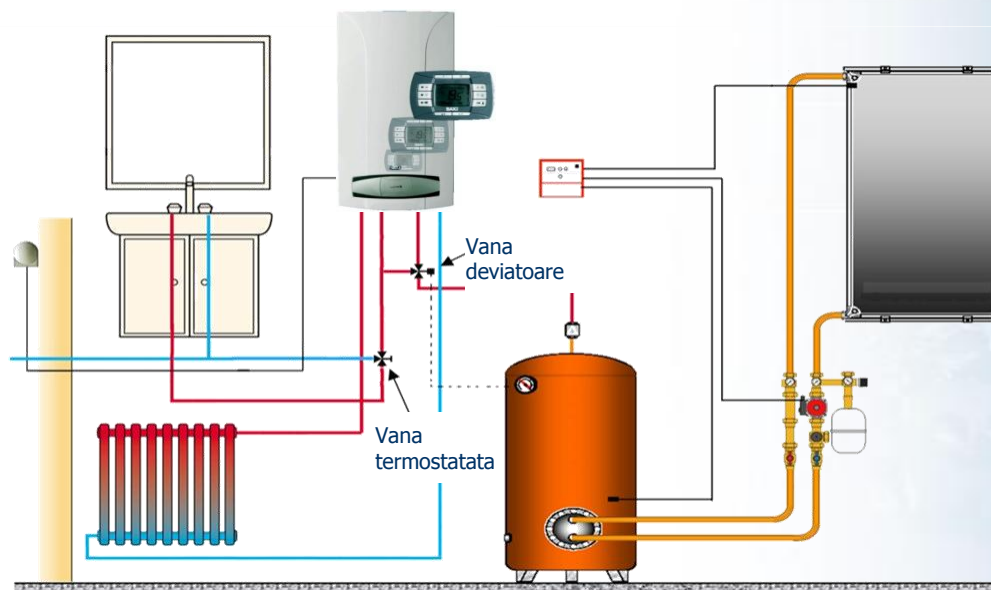
Au un consum redus de energie (Clasa Low-Energy) si dispozitiv anti-blocare integrat

## SOLUTIA CLASICA

Prin instalarea unei vane deviatoare inaintea centralei, apa calda menajera provenita din boilerul aferent sistemului solar, va trece prin centrala termica doar daca temperatura ei este mai mica decat cea setata (ex: 50°C). Astfel centrala va functiona doar pentru a aduce temperatura ACM la cea dorita.

## SOLUTIA ALTERNATIVA

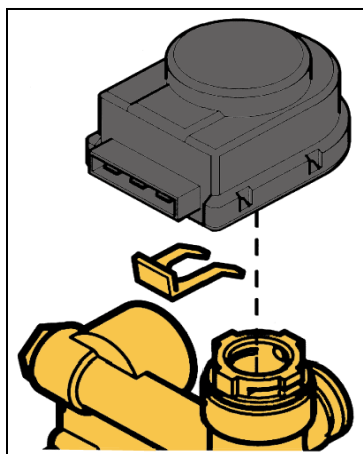
Datorita sistemului electronic performant de care dispune **LUNA 3 COMFORT**, se poate simplifica solutia exemplificata anterior prin renuntarea la vana deviatoare. Apa din boiler va trece intotdeauna si prin centrala insa aceasta va functiona doar daca este necesara ridicarea temperaturii ACM la cea solicitata.



**Luna 3 Comfort 1.310** poate fi conectata la un boiler ACM incalzit indirect

ACCESRII FOLOSITE:

1. Sonda NTC ACM
2. Motorul vanei cu 3 cai ( furnizate optional)



**HONEYWELL**

