



## • TAURA

- Marcaj randament energetic ★★★ (versiune MCS, camera etansa).
- Schimbator bitemic de cupru, de mare randament si dimensiuni reduse
- Destinata incalzirii si producerei instant a apei calde menajere (ACM).
- Dimensiune ultra-compacta (- 18% volum fata de centrale traditionale)
- Arzator din otel inoxidabil de dimensiuni reduse.
- Racord standard de intrare a gazelor
- Aprindere electronica
- Aprindere si control ionizare cu un singur electrod
- Functiune aprindere lenta
- Modulatie proportionala electronica
- Autodiagnoza cu led pentru anomalii/blocaje
- Sistem anti-inghet controlat electronic
- Functiune post-circulatie pe circuitul de incalzire
- Sistem anti-blocare circulatie
- Buton reglare incalzire/apa calda menajera
- Selector de functiuni pe panou pentru:
  - Pornit/oprit - iarna/vara - test - rearmare
- Posibilitate de conectare termostat de camera sau telecomanda
- Sistem de circulatie cu trei trepte
- Vas de expansiune de 8 litri
- Supapa de siguranta 3 bar



### • Instalare si intretinere

- Instalarea usoara a centralei datorita ramei de fixare si kit-urilor de legaturi hidraulice.
- Intretinere simpla datorita accesului usor la componente interne.

### • Accesoriile la cerere

- Pentru accesoriile destinate centralei accesati: [www.termoplus.ro/Html/menu\\_accesorii.html](http://www.termoplus.ro/Html/menu_accesorii.html)
- Kiturile pentru aspiratie/evacuare gaze arse nu sunt cuprinse in furnitura.

### • Certificare

- Centralele TAURA sunt omologate CE.

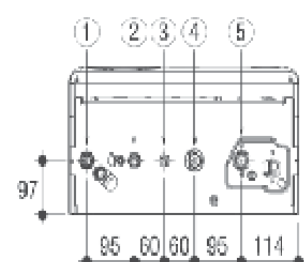
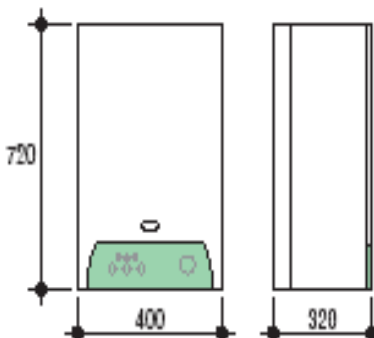
In cazul unei ape dure este recomandabila instalarea pe intrarea de apa rece a centralei a unui dozator proportional de polifosfati.

Dozator de polifosfati tip DPO/B



#### Conexiuni:

- |                  |            |
|------------------|------------|
| Tur incalzire    | (1) Ø 3/4" |
| Iesire ACM       | (2) Ø 1/2" |
| Conector gaze    | (3) Ø 1/2" |
| Intrare apa rece | (4) Ø 1/2" |
| Retur incalzire  | (5) Ø 3/4" |



Model centrala	Putere focar		Randament util %	Presiune max. bar	Alimentare	Productie A.C.M. ΔT 30°C	Greutate	
	kW	kcal/h	100 %	30 %	incalz. ACM.	V/Hz	l/min.	kg
<b>TAURA 24 MCSW TOP</b>	25,8	22.188	93	90,5	3	8	230/50	2,5÷11,3

Cod centrala	Combustibil	Model centrala	Pret	Putere utila
				kW kcal/h
00908852	metan/GPL	<b>TAURA 24 MCSW TOP</b>	la cerere	7,2÷24 6.192÷20.640