



• FUTURIA N “instantant”

- Centrala cu condensare, cu camera etansa si foarte mare randament destinata incalzirii si productiei de apa calda menajera (ACM)
- **Schimbator lamelar din aluminiu** cu schimb termic foarte ridicat
- Arzator ceramic, cu preamestecare si microflacara inversata
- Ideale pentru functionarea cu instalatii de joasa temperatura
- Clasa de NOx = 5
- Microacumulare de apa calda menajera de 5 l izolata cu polistiren expandat
- Schimbator instantaneu cu placi pentru apa calda menajera
- Valva gaze de tip pneumatic cu deschidere variabila
- Placa electronica cu microprocesor prevazuta pentru legarea la caseta de control cascada si la eventuala sonda externa
- Ventilator cu turatie variabila
- Modulare continua gestionata electronic pe ambele circuite, cu raport aer/gaze constant
- Functionare cu metan sau G.PL.
- Aprindere electronica si controlul flacarii cu ionizare
- Instrumente pentru controlul si reglarea grupului, pozate sub carcasa
- Pompe de circulatie pe circuitul ACM si circuitul de incalzire
- Vas de expansiune pe circuitul de incalzire de 10 litri.
- Clapeta de retinere
- Sifon pentru evacuare condens
- Grad de protectie IP X4D.



• Instalare si intretinere

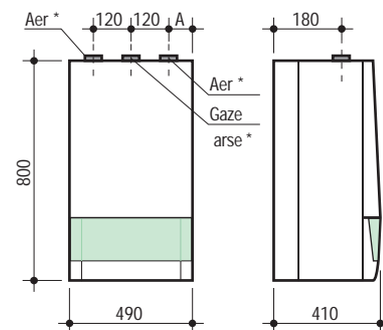
- Posibilitate de a gestiona mai multe module functionand in cascada, usor de asamblat. Aparatura electronica a aparatului este deja prevazuta pentru legarea la caseta cu microprocesor de control si gestionare in cascada
- Instalare usoara a centralei datorita racordurilor din rama de fixare si kit-urilor de legaturi hidraulice (la cerere)
- Intretinere simpla datorita accesului usor la componentele interne

• Accesorii la cerere

- Pentru accesoriile destinate centralei FUTURIA N accesati: www.termoplus.ro/Html/menu_accesorii.html
- Kit-urile pentru aspiratie/evacuare nu sunt cuprinse in furnitura
- Kit-urile de legaturi hidraulice nu sunt cuprinse in furnitura
- **Daca se instaleaza un kit concentric Ø60/Ø100 este obligatorie intercalarea intre centrala si kit-ul concentric, kit-ul cod. 08516310 “Kit racord concentric cu flansa”**

• Certificare

- Centralele FUTURIA N sunt omologate CE.



Model centrala	Putere focar		Randament util			Presiune max.		Alimentare	Productie A.C.M. OT 30°C	A	Greut.			
	kW	kcal/h	la 50/30°C	la 80/60°C	100%	30%	100%					bar	incalz.	ACM
FUTURIA N 25 MC W TOP/IT	7,5÷25,2	6.450÷21.670	104,7	109	98	104,7	109,1	99,5	3	10	230/50	14,4	80	58,5
FUTURIA N 35 MC W TOP/IT	10,4÷34,8	8.940÷29.920	104,7	109,1	99,5	3	10	230/50	19,8	125	58,5			

*Racord cos: evacuare concentrica sau evacuare dublata

Cod centrala	Combustibil	Model centrala	Pret Euro	Putere utila 50/30°C		Putere utila 80/60°C	
				kW	kcal/h	kW	kcal/h
00907010	metan	FUTURIA N 25 MC W TOP/IT	1.246,00	8÷26,4	6.880÷22.700	7,3÷24,7	6.280÷21.240
00907020	GPL	FUTURIA N 25 MC W TOP/IT	1.246,00	8÷26,4	6.880÷22.700	7,3÷24,7	6.280÷21.240
00905540	metan	FUTURIA N 35 MC W TOP/IT	1.288,00	11,1÷36,4	9.540÷31.300	10,2÷34,6	8.770÷29.750
00907060	GPL	FUTURIA N 35 MC W TOP/IT	1.288,00	11,1÷36,4	9.540÷31.300	10,2÷34,6	8.770÷29.750