



## • FUTURIA L "termo"

- Centrale cu condensare, camera etansa, de foarte mare randament, destinata incalzirii
- Ideale pentru functionarea cu instalatii de joasa temperatura
- Functioneaza cu metan sau G.P.L.
- Schimbator monobloc din aliaj special de aluminiu rezistent la coroziune
- Arzator cu preamestecare, din otel inox
- Camera de ardere de tip umed
- Clasa de NOx = 5
- Aprindere electronica si controlul flacarii cu ionizare
- Modulara continua pe circuitul de incalzire, gestionata electronic, cu raport aer/gaze constant
- Instrumente pentru controlul si reglarea grupului, pozate sub carcasa
- Pompa de circulatie de mare presiune
- Vas de expansiune de 8 litri
- Circuit de ardere de tip etans, cu electroventilator evacuare gaze arse
- Sifon pentru evacuare condens
- Prevazuta pentru montarea unei pompe de circulatie apa calda menajera
- Grad de protectie IP X4D.
- Kit electric boiler (la cerere) pentru cuplarea cu boilelele PAC B.



### • Instalare si intretinere

- Instalarea centralei este usoara datorita racordurilor ramei de fixare si kit-urilor de legaturi hidraulice (la cerere)
- Intretinere simpla datorita accesului usor la componentele interne



### • Accesorii la cerere

- Pentru accesorii destinate centralei FUTURIA L consultati pag. 111
- Kit - urile pentru aspiratie/evacuare gaze arse nu sunt cuprinse in furnitura Vezi accesorii la cerere la pag. 111
- Kit-urile de legaturi hidraulice nu sunt cuprinse in furnitura. Vezi accesorii la cerere la pag. 127

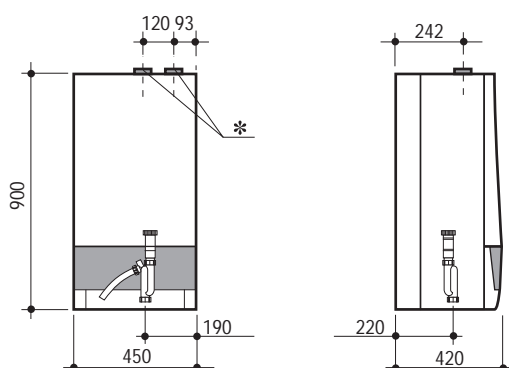


### • Certificare

- Centralele FUTURIA L sunt omologate CE.



Schimbatorul de caldura



Racorduri: vezi rama de fixare la pag. 132

Model centrala	Putere focar		Randament util			Presiune max. circuit incalzire	Alimentare V/Hz	Greut. Kg
	kW	kcal/h	la 50/30°C 100 %	30%	la 80/60°C 100%			
FUTURIA L 24 MT W TOP U/IT	8,8÷25	7.568÷21.500	103,7	106,2	98,1	3	230/50	62
FUTURIA L 28 MT W TOP U/IT	10÷29	8.600÷24.940	102,8	106,6	97,8	3	230/50	62

\*Racord la cos: evacuare concentratica 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
00904581	metan	FUTURIA L 24 MT W TOP U/IT	la cerere	9,33÷25,75	8.022÷22.145	8,98÷24,5	7.719÷21.070
00904591	GPL	FUTURIA L 24 MT W TOP U/IT	la cerere	9,33÷25,75	8.022÷22.145	8,98÷24,5	7.719÷21.070
00904601	metan	FUTURIA L 28 MT W TOP U/IT	la cerere	10,66÷29,81	9.168÷25.634	10,09÷28,36	8.677÷24.390
00904611	GPL	FUTURIA L 28 MT W TOP U/IT	la cerere	10,66÷29,81	9.168÷25.634	10,09÷28,36	8.677÷24.390



## • FUTURIA L "instantant"

- Centrale cu condensare, cu camera etansa, de foarte mare randament destinate incalzirii si productiei de apa calda menajera (ACM)
- Ideale pentru functionare cu instalatii de joasa presiune
- Functionare cu metan sau G.P.L.
- Schimbator monobloc din aliaj special de aluminiu rezistent la coroziune
- Schimbator instantaneu de apa calda menajera cu microacumulare de 5 litri, izolat cu poliuretan expandat
- Arzator cu preamestecare din otel inox
- Camera de ardere de tip umed
- Clasa de NOx = 5
- Aprindere electronica si controlul flacarii cu ionizare
- Modulara continua gestionata electronic pe ambele circuite, cu raport aer/gaze constant
- Instrumente pentru controlul si reglarea grupului, pozate sub carcasa
- Pompa de circulatie de mare presiune
- Vas de expansiune 8 litri.
- Valva cu 3 cai electrica
- Circuit de ardere de tip etans cu electroventilator de evacuare gaze arse
- Sifon pentru evacuarea condensului
- Grad de protectie IP X4D.

### • Instalare si intretinere

- Instalarea centralei este usoara datorita racordurilor ramei de fixare si a kit-ului de legaturi hidraulice (la cerere)
- Intretinere simpla datorita accesului usor la componentele interne

### • Accesorii la cerere

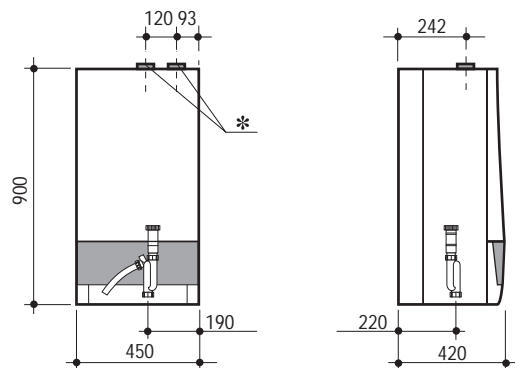
- Pentru accesorii destinate centralei FUTURIA L consultati pag. 111
- Kit -urile pentru aspiratie/evacuare gaze arse nu sunt cuprinse in furnitura. Vezi accesorii la cerere la pag. 111
- Kit-urile de legaturi hidraulice nu sunt cuprinse in furnitura. Vezi accesorii la cerere la pag. 127

### • Certificare

- Centralele FUTURIA L sunt omologate CE.



Schimbator de caldura



Racorduri: vezi rama de fixare la pag. 132

Model centrala	Putere focar		Randament util			Presiune max. bar	Alimentare V/Hz	Productie A.C.M. ΔT 30°C l/min.	Greut. Kg
	kW	kcal/h	a 50/30°C 100 %	30%	a 80/60°C 100%				
FUTURIA L 24 MC W TOP/IT	8,8-25	7.568÷21.500	103,7	106,2	98,1	3	6	230/50	2,5÷11,7
FUTURIA L 24 MC W TOP/IT	10÷29	8.600÷24.940	102,8	106,6	97,8	3	6	230/50	2,5÷13,6

\*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
00904501	metan	FUTURIA L 24 MC W TOP/IT	la cerere	9,33÷25,75	8.022÷22.145	8,98÷24,5	7.719÷21.070
00904511	GPL	FUTURIA L 24 MC W TOP/IT	la cerere	9,33÷25,75	8.022÷22.145	8,98÷24,5	7.719÷21.070
00904521	metan	FUTURIA L 28 MC W TOP/IT	la cerere	10,66÷29,81	9.168÷25.634	10,09÷28,36	8.677÷24.390
00904531	GPL	FUTURIA L 28 MC W TOP/IT	la cerere	10,66÷29,81	9.168÷25.634	10,09÷28,36	8.677÷24.390



## • FUTURIA L "boiler"

- Centrale cu condensare si camera etansa, de foarte mare randament destinata productiei de apa calda menajera (ACM)
- Prevazuta pentru a putea functiona cu instalatii de joasa temperatura
- Schimbator monobloc din aliaj special de aluminiu rezistent la coroziune
- Camera de ardere de tip umed
- Arzator cu preamestecare, din otel inox
- Boiler cu acumulare din otel inox de 50 litri izolat cu poliuretan expandat
- Clasa de NOx = 5
- Modulara continua gestionata electronic pe ambele circuite, cu raport aer/gaze constant
- Functioneaza cu metan sau G.P.L.
- Aprindere electronica si controlul flacarii cu ionizare
- Instrumente pentru controlul si reglarea grupului, pozate sub carcasa
- Pompa de circulatie de mare presiune
- Vas de expansiune pe circuitul de incalzire de 8 litri.
- Vas de expansiune pe circuitul de apa calda menajera de 2 litri.
- Valva cu 3 cai electrica
- Circuit de ardere de tip etans cu electroventilator de evacuare gaze arse
- Grad de protectie IP X4D.
- Sifon pentru evacuare condens
- Instalare si intretinere
- Instalarea centralei este usoara datorita racordurilor ramei de fixare si a kit-urilor de legaturi hidraulice (la cerere)
- Intretinere simpla datorita accesului usor la componentele interne

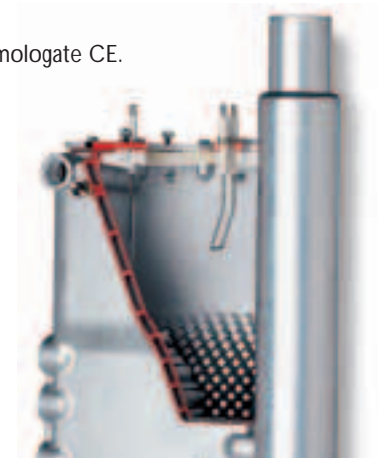


### • Accesorii la cerere

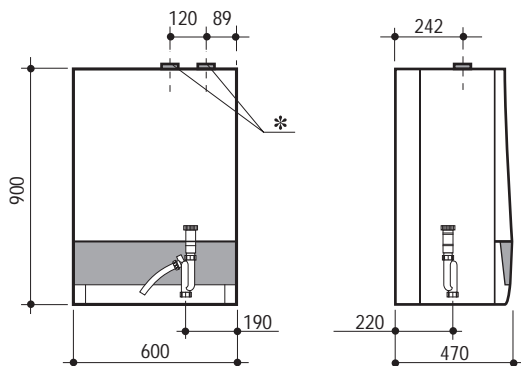
- Pentru accesorii destinate centralei FUTURIA L consultati pag. 111
- Kit-urile pentru aspiratie/evacuare gaze arse nu sunt cuprinse in furnitura  
Vezi accesorii la cerere la pag. 111
- Kit-urile de legaturi hidraulice nu sunt cuprinse in furnitura  
Vezi accesorii la cerere la pag. 127

### • Certificare

- Centralele FUTURIA L sunt omologate CE.



Schimbatorul de caldura



Racorduri: vezi rama de fixare la pag. 132

Model centrala	Putere focar		Randament util			Presiune max. incalz.	Alimentare V/Hz	Productie A.C.M. ΔT 30°C l/h.	Greut. Kg
	kW	kcal/h	la 50/30°C	la 80/60°C	100% 30%				
FUTURIA L 24 MB W TOP/IT	8,8÷25	7.568÷21.500	103,7	106,2	98,1	3	6	230/50	702
FUTURIA L 28 MB W TOP/IT	10÷29	8.600÷24.940	102,8	106,6	97,8	3	6	230/50	766

\*Racord cos: evacuare concentrica sau evacuare dublata

Cod centrala	Combustibil	Model centrala	Pret Euro	Putere utila 50/30°C kW	Putere utila 80/60°C kW
00904541	metan	FUTURIA L 24 MB W TOP/IT	la cerere	9,33÷25,75	8.022÷22.145
00904551	GPL	FUTURIA L 24 MB W TOP/IT	la cerere	9,33÷25,75	8.022÷22.145
00904561	metan	FUTURIA L 28 MB W TOP/IT	la cerere	10,66÷29,81	9.168÷25.634
00904571	GPL	FUTURIA L 28 MB W TOP/IT	la cerere	10,66÷29,81	9.168÷25.634