

STRUMENTI PER LABORATORI

STF-NR / STF-FR series



Stufe programmabili con rampe e interfaccia seriale RS 232. VENTILAZIONE NATURALE



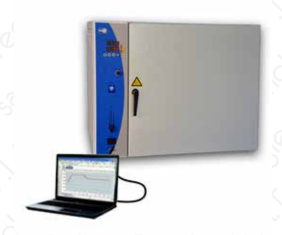
chiusura del passaggio cavi, sonde, ecc



STRUMENTI PER LABORATORI

STF-NR STF-FR series

Stufe programmabili con rampe e interfaccia seriale RS 232. VENTILAZIONE NATURALE



STF-NR > Ventilazione naturale

Dati tecnici		STF-NR 52	STF-NR 80	STF-NR 120	STF-NR 240	STF-NR 400
Capacità	lt	52	80	120	240	400
Temperatura + 5 amb.	°C	+300	+300	+300	+300	+300
•	70°C	±1,5	±1,5	±2,0	±2,5	±3,0
Precisione	150°C	±2,5	±2,5	±3,0	±3,5	±3,5
	300°C	±3,0	±3,0	±3,5	±3,5	±4,0
Risoluzione	°C	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Potenza riscaldante	W	1200	1400	1600	2600	3400
Ripiani grigliati di serie	n°	2	2	2	2	2
Numero ripiani max	n°	6	7	8	12	15
Dimensioni interne LxP	xH mm	390x350x390	450x400x450	500x470x520	600x500x800	700x580x1000
Dimensioni esterne LxPx	kH mm	705x570x610	775x610x675	825x680x740	925x710x1030	1025x790x1230
Alimentazione	V/Hz	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60
Peso	kg	55	60	68	80	100
Codice	,	720.2080.55	720.2080.58	720.2080.62	720.2080.74	720.2080.80

STF-FR > Ventilazione forzata

Dati tecnici		STF-FR 52	STF-FR 80	STF-FR 120	STF-FR 240	STF-FR 400
Capacità	lt	52	80	120	240	400
Temperatura + 5 amb.	°C	+300	+300	+300	+300	+300
•	70°C	±1,0	±1,0	±1,0	±1,5	±1,5
Precisione	150°C	±1,5	±1,5	±1,5	±2,0	±2,0
	300°C	±2,0	±2,0	±2,5	±2,5	±3,0
Risoluzione	°C	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Potenza riscaldante	W	1200	1400	1600	2600	3400
Ripiani grigliati di serie	n°	2	2	2	2	2
Numero ripiani max	n°	6	7	8	12	15
Dimensioni interne LxP	xH mm	390x350x390	450x400x450	500x470x520	600x500x800	700x580x1000
Dimensioni esterne LxP	xH mm	705x570x610	775x610x675	825x680x740	925x710x1030	1025x790x1230
Alimentazione	V/Hz	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60
Peso	kg	55	60	68	80	100
Codice		720.2090.55	720.2090.58	720.2090.62	720.2090.74	720.2090.80



LINEA STUFE VENTILATE E NATURALI

- Struttura interna in acciaio INOX.
- Custodia esterna verniciata a forno con polvere epossidica antiacida.
- Termoregolatore digitale con risoluzione 0,1 ad azione PID.
- Termostato di sicurezza a ripristino manuale.
- Apertura camino regolabile.
- Classe di sicurezza 3.1.

STE-F

La circolazione dell'aria è di tipo forzato

Capacità	Lt	52	120
Temperatura MIN	°C	Ambiente +5	Ambiente +5
Temperatura MAX	°C	+300	+300
Precisione	150°C	±1,5	±1,5
Precisione	300°C	±2,5	±2,5
Potenza riscaldante	W	1200	1600
Dimensioni interne	mm	390x350x390	500x470x520
Ripiani di serie	n°	2	2
Numero ripiani max	n°	6	8
Dimensioni esterne	mm	705x570x610	825x680x740
Peso	Kg	55	68
Codice		720.2089.05	720.2089.12





La circolazione dell'aria è di tipo naturale



Capacità	Lt	52	120
Temperatura MIN	°C	Ambiente +5	Ambiente +5
Temperatura MAX	°C	+300	+300
Dragiciona	150°C	±2,5	±3,0
Precisione	300°C	±3,0	±3,5
Potenza riscaldante	W	1200	1600
Dimensioni interne	mm	390x350x390	500x470x520
Ripiani di serie	n°	2	2
Numero ripiani max	n°	6	8
Dimensioni esterne	mm	705x570x610	825x680x740
Peso	Kg	55	68
Codice	200	720.2079.05	720.2079.12

L'apertura del camino può essere eseguita facilmente grazie alla manopola posta sul lato comandi



FALC INSTRUMENTS s.r.l. Via G. Monzio Compagnoni, 2 24047 Treviglio (BG) - ITALY Tel. +39-0363.304660 Fax +39-0363.304395 e-mail: falc@falcinstruments.it

web site: www.falcinstruments.it