



Seedex

Printing Products, Technology and Services from Italy

STUFA A VENTILAZIONE FORZATA Serie FLO

Si tratta di una serie di stufe a ventilazione forzata con l'esterno realizzato in lamiera di acciaio trattata antiacida e verniciata a fuoco, mentre la parte interna della camera, compresa quella della porta, è in acciaio inox AISI 304.

L'isolamento termico, presente anche nella porta, è costituito da pannelli di lana di roccia.

L'equipaggiamento elettrico, costruito secondo le norme di sicurezza, è dotato di regolatore elettronico di temperatura con termometro digitale, termostato di sicurezza per sopperire ad eventuali guasti del regolatore principale, spie luminose, interruttore generale, ecc.

Il controllo della temperatura è affidato ad un programmatore a microprocessore col quale si possono impostare e memorizzare cicli di essiccaimento composti da un massimo di 8 STEP o impostare una temperatura di lavoro che permarrà fino a quando non verrà modificata.

Questa serie di stufe sono costruita secondo le ultime normative sulla sicurezza che prevedono tutte le parti elettriche ad una altezza da terra superiore ai 30 cm. Nel nostro caso sono poste tutte sulla porta rendendo più agevole anche una eventuale manutenzione.

-Variazione di temperatura nella camera:

Circa 3°C (Il controllo viene fatto a 150°C)

-Numero di ripiani possibili per ogni modello:

FLO 250 n° 10 ripiani

FLO 360 n° 15 ripiani

FLO 440 n° 13 ripiani

FLO 500 n° 21 ripiani

FLO 700 n° 21 ripiani

FLO 1000 n° 14 ripiani

-Interasse tra i ripiani 60 mm.

-Peso massimo che si può mettere su ogni ripiano Kg. 25 distribuiti in modo uniforme.

THERMOSTATIC STOVE Series FLO

Floor type, with forced circulation.

External structure in steel sheet, stove-enameled with anti-acid epoxy paints.

Inner chamber and inside of door in stainless steel AISI 304.

Thermal insulation by rock wood panels.

The electric equipment, according to the safety standards, consists of an electronic temperature regulator with digital indicator, safety thermostat to avoid possible defaults of the main regulator, signal lamps, main switch, etc.

The temperature is controlled by a micro-processor-based controller, model K1PX, with which you can set 4 firing cycles, each consisting of 8 steps, that can be handled in a temperature/time ratio or set a working temperature that will remain until it is changed.

This series of stoves is made according to the latest safety standards that prescribe that all electric parts must be at a height of at least 30 cm from the floor. In our case, they are mounted on the door, which facilitates any possible maintenance.

-Temperature difference in the chamber:
approx. 3°C.(Checked at 150°C)

-Number of shelves possible for each model:

FLO 250 n° 10 shelves

FLO 360 n° 15 shelves

FLO 440 n° 13 shelves

FLO 500 n° 21 shelves

FLO 700 n° 21 shelves

FLO 1000 n° 14 shelves

-Distance between the shelves: 60 mm.

-Max. weight to be put on each shelf: 25 kg, evenly distributed.

TECHNICAL CHARACTERISTICS										
Mod.	Temp. max.	a	b	c	A	B	C	Power Watt	V. +N	Weight kg
		mm.			mm.					
FLO 250	300°C.	600	600	700	1060	800	1450	3850	400	160
FLO 360	300°C.	600	600	1000	1060	800	1450	4500	400	180
FLO 440	300°C.	700	700	900	1010	850	1600	6000	400	240
FLO 500	300°C.	600	600	1400	1060	800	2150	6000	400	220
FLO 700	300°C.	700	700	1400	1010	900	2150	7000	400	260
FLO 1000	300°C.	1000	1000	1000	1310	1150	1720	10000	400	330



Tutti i dati non sono vincolanti. Il costruttore si riserva il diritto di modificarli

All data contained herein are not binding. The manufacturer reserves the right to modify any of them

Seedex s.r.l.

Via Falzarego 9-9/A - 41049 Sassuolo (MO) Italy

Cap.Soc. € 51.020,41 i.v. - P.IVA e Cod.Fisc. 03347160362 - http://www.seedex.it - e-mail: mail@seedex.it