



# Seedex

Printing Products, Technology and Services from Italy

## STUFA A VENTILAZIONE FORZATA serie VF

Si tratta di una serie di stufe a 2 porte, 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.

Il controllo della temperatura è affidato ad un programmatore a microprocessore col quale si possono impostare e memorizzare cicli di essiccamento 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 costruite 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.

L'equipaggiamento elettrico, costruito secondo le norme di sicurezza, è dotato di un programmatore col quale è possibile impostare un ciclo di essiccamento oppure impostare una temperatura di lavoro che rimarrà operativa fino a quando non la si modificherà di nuovo

Variazione di temperatura nella camera: Circa 3°C (Il controllo viene fatto a 150°C)

Numero di ripiani possibili per ogni modello:

VF 600/N n° 7 ripiani

VF 940 n° 12 ripiani

VF 960 n° 12 ripiani

VF 1000 n° 12 ripiani

VF 1300 n° 15 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 VF

A series of thermostatic stoves, with two doors and forced ventilation. The outside is made of steel sheet, with anti-acid treatment and stove-enameled, whereas the inside of the room, including the inside of the doors, is made of stainless steel AISI 316.

The thermal insulation, also that of the doors, consists of rock wool panels.

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:

VF 600/N n° 7 shelves

VF 940 n° 12 shelves

VF 960 n° 12 shelves

VF 1000 n° 12 shelves

VF 1300 n° 15 shelves

Distance between the shelves: 60 mm.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE										
Mod.	Temp. max.	a	b	c	A	B	C	Potenza Watt	V. +N	Peso kg
		mm.			mm.					
VF 600/N	220°C.	1380	850	500	1680	1120	1250	6500	400	385
VF 940	220°C.	1380	850	800	1680	1270	1850	6500	400	390
VF 960	220°C.	1200	1000	800	1510	1270	1550	6500	400	390
VF 1000	220°C.	1500	850	800	1800	1150	1650	12600	400	495
VF 1300	220°C.	1150	1150	1000	1450	1410	1760	12600	400	543



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](mailto:mail@seedex.it)