

STUFA DA LABORATORIO 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 tipo K1PX col quale si possono impostare e memorizzare cicli di essiccazione 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 è costruita secondo le ultime normative sulla sicurezza che prevedono tutte le parti elettriche ad una altezza da terra superiore ai 30 cm.

In questo modello 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 essiccazione 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)

LABORATORY STOVE VF SERIES

It is a series of forced ventilation stoves with the outside made of acid-resistant and fire-painted steel sheet, while the inside of the chamber, including the internal part of the door, is made of AISI 304 stainless steel. The thermal insulation, also present in the door, consists of rock wool panels.

The temperature control is entrusted to a K1PX type microprocessor programmer with which it is possible to set and memorize drying cycles consisting of a maximum of 8 STEPS or to set a working temperature that will remain until it is changed.

This series of stoves is built according to the latest safety regulations which require all electrical parts to be higher than 30 cm from the ground.

In this model they are all placed on the door, making any maintenance even easier.

The electrical equipment, built according to safety standards, is equipped with a programmer with which it is possible to set a drying cycle or set a working temperature that will remain operational until it is changed again.

Chamber temperature variation: About 3 ° C
(The check is done at 150 ° C)



MODEL	N°. MAX SHELVES	DISTANCE BETWEEN SHELVES [mm]	MAX WEIGHT [kg] (distributed)
VF 600/N	7	60	25
VF 940	12		
VF 1000	15		
VF 1300	15		
VF 1700			

TECHNICAL CHARACTERISTICS										
Mod.	Temp. max	Internal dimensions [mm]			External dimensions [mm]			Power kW	V + N	Weight [kg]
		Width [a]	Depth [b]	Height [c]	Width [A]	Depth [B]	Height [C]			
VF 600/N	220 °C	1380	850	500	1680	1120	1250	6,5	400	410
VF 940		1380	850	800	1680	1270	1850			464
VF 1000		1500	850	800	1800	1150	1650	12,6		495
VF 1300		1150	1150	1000	1450	1410	1760			543
VF 1700		1300	1300	1000	1600	1560	1760			600