

**DESCRIZIONE**

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 essiccamento composti da un massimo di 8 STEP o impostare una temperatura di lavoro che permarrà fino a quando non verrà modificata.

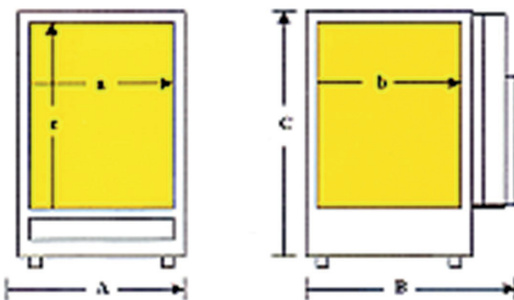
Questa serie di stufe è costruita secondo le ultime normative sulla sicurezza che prevedono tutte le parti elettriche ad una altezza da terra superiore ai 30 cm.

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 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)**



MODELLO	N°. MAX RIPIANI	INTERASSE RIPIANI [mm]	PESO MAX [kg] (distribuito)
VF 600/N	7	60	25
VF 940	12		
VF 1000			
VF 1300	15		
VF 1700			

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Mod.	Temp. max	Dimensioni interne [mm]			Dimensioni esterne [mm]			Potenza kW	V+N	Peso [kg]
		Largh. [a]	Prof. [b]	Alt. [c]	Largh. [A]	Prof. [B]	Alt. [C]			
VF 600/N	220 °C	1380	850	500	1680	1120	1250	6,5	400	320
VF 940		1380	850	800	1680	1270	1850			464
VF 1000		1500	850	800	1800	1150	1650	15		495
VF 1300		1150	1150	1000	1450	1410	1760			443
VF 1700		1300	1300	1000	1600	1560	1760			542

(tutti i dati non sono vincolanti, il costruttore si riserva il diritto di modificarli)