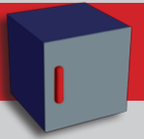


Scheda tecnica

VC 20 / VC 50
Stufe da vuoto

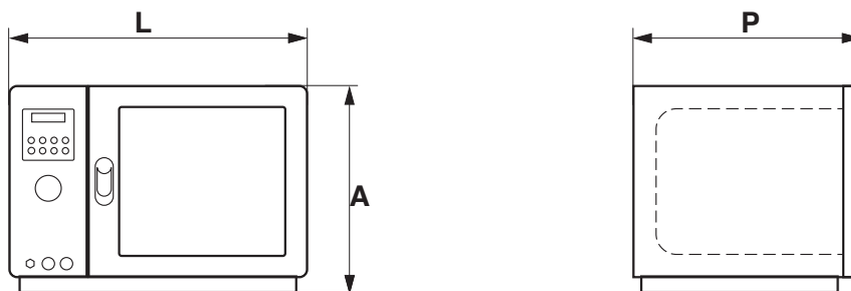


PROGETTO TEMPERATURA



salvisLAB

swiss made +



			VC 20	VC 50
Dimensioni esterne				
Larghezza		mm	545	645
Altezza		mm	375	475
Profondità		mm	425	525
Distanza minima dal muro dietro		mm	50	50
Distanza minima sul fianco		mm	50	50
Dimensioni interne				
Larghezza		mm	250	350
Altezza		mm	250	350
Profondità		mm	320	420
Volume interno		l	20	50
Numero di ripiani		standard/max	1/3	1/5
Dimensioni ripiano (LxP)				
Distanza tra i ripiani				
Max carico per ripiano		kg	20	20
Max carico per stufa				
Peso (vuota)		kg	48	62
Temperatura di lavoro. 5°C sopra temp. Ambiente fino a		°C	200	200
Omogeneità della temperatura 1)	at 50°C	± °C	1.0	1.0
Omogeneità della temperatura 1)	at 100°C	± °C	1.7	1.9
Omogeneità della temperatura 1)	at 150°C	± °C	2.4	2.6
Stabilità della temperatura 2)	at 150°C	± °C	0.2	0.2
Tempo di riscaldamento 3)	to 70°C	Min	39	42
	to 150°C	Min	58	106
Vuoto (assoluto)		mbar	< 4.8 x 10 ⁻¹	< 6 x 10 ⁻¹
Vuoto (portata della pompa)		Liter/Second	< 1.7 x 10 ⁻³	< 4.2 x 10 ⁻²
Alimentazione(±10%)50/60Hz		V	230/115	230/115
Potenza nominale		W	900	1200
Potenza radiante	at 100°C	W	185	205
	at 150°C	W	243	286
Regolatore				
Controllo della temp. con micropr. e display LCD			Yes	Yes
Orologio		Hours / Min	0-999h 59m	0-999h 59m
Interfaccia RS232 per stampante			Yes	Yes
Intervallo di stampa regolabile			Yes	Yes
Programmazione		Program / Step	50 / 15	50 / 15
Rampe regolabili con step di		°C	0.1	0.1

Le specifiche tecniche possono essere modificate senza preavviso

- 1) Controllo effettuato con 3 sensori disposti in modo orizzontale dividendo in 1/3 la sezione della camera
- 2) Controllo effettuato nel tempo con un sensore disposto al centro della camera
- 3) Al 98% della temperatura impostata

Tutte le specifiche tecniche sono riferite a stufe standard poste in un ambiente a 25°C con una fluttuazione massima della tensione di alimentazione del 10%. I dati sulla temperatura sono determinati in accordo con normativa DIN 12880 parte 2. Tutti i dati sono mediati e ricavati da unità standard prodotte di serie. Differenti condizioni ambientali o variazioni costruttive su singole unità possono produrre variazioni sensibili sui dati sopra riportati.

GARANTITO DA:

GIORGIO BORMAC
s.r.l.

