



STUFE A CONVEZIONE NATURALE **ARGO LAB**



TCN 50 / TCN 115



TCN 50 / TCN 115 – Scheda Tecnica

			TCN50	TC115
Dimensioni esterne				
Larghezza		mm	665	790
Altezza		mm	635	750
Profondità		mm	470	600
Distanza minima dal muro dietro		mm	100	100
Distanza minima sul fianco		mm	100	100
Dimensioni interne				
Larghezza		mm	400	520
Altezza		mm	420	495
Profondità		mm	330	450
Volume interno		litri	50	115
Numero di ripiani		Standard/max	2/4	2/5
Dimensioni ripiano (LxP)		mm	360 x 305	475 x 405
Distanza tra i ripiani		mm	50	55
Max carico per ripiano		Kg	15	20
Max carico per stufa		Kg	60	100
Peso (vuota)		Kg	53	74
Temperatura di lavoro. 5°C sopra temp. Ambiente fino a		°C	300	300
Omogeneità della temperatura 1)	a 70 °C	± °C	2.0	2.0
Omogeneità della temperatura 1)	a 150 °C	± °C	3.5	3.5
Stabilità della temperatura 2)	a 150 °C	± °C	0.5	0.5
Tempo di riscaldamento 3)	a 70 °C	Min.	9	10
	a 150 °C	Min.	16	18
Recupero della temperatura dopo porta aperta per 30 sec.	a 150 °C	Min.	10	14
Alimentazione(±10%)50/60Hz		Volt	230	230
Potenza nominale		Watt	1000	1900
Orologio		Hours / Min.	0-999h	0-999h

- 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.