

## STUFE SERIE PRIMA A VENTILAZIONE NATURALE

Queste stufe soddisfano le esigenze generali del laboratorio assicurando un preciso controllo della temperatura, una reale robustezza e tutte le dotazioni in materia di sicurezza per personale e prodotti.

Grazie al controllo a microprocessore di tipo PID, le stufe PRIMA permettono le migliori prestazioni nel campo da +40°C a +250°C.

Pannello di controllo con funzione offset per la validazione con sonde certificate.

Il design della camera consente un veloce raggiungimento di 250°C.

Per operazioni in sicurezza, queste stufe offrono allarmi sonori e visivi e un termostato di sicurezza a temperatura variabile completamente indipendente, classe I, 3, I DIN 12880.



Modello	10	17	60	102	146	219
<b>volume in L</b>	9,6	17,2	60	102,4	146,3	219,4
<b>Dim int. cm LxPxA</b>	28x19x18	30x26x22	38x46x34	53x46x42	53x46x60	53x46x90
<b>Dim. utile ripiani cm LxP</b>	26x16	28x23	36x40	50x40	50x40	50x40
<b>N° rip. std/max</b>	1/3	1/3	2/7	2/11	2/17	2/25
<b>Range temp. °C</b>	da ambiente + 5°C a 250°C (300°C opzionale)					
<b>Uniformità a 37°C</b>	± 1,5°C	± 1,5°C	± 2°C			
<b>Valvola di scarico fumi</b>	-	-	standard: diametro 35 mm			
<b>Peso Kg</b>	15	22	60	62	75	93
<b>Dim est. cm LxPxA</b>	50x30x30	53x35x35	53x54x72	71x68x86	71x68x104	71x68x136
<b>Alim. 230V 50 Hz, kW</b>	200W	400W	1,4KW	2,8KW	2,8KW	2,8KW

## STUFE SERIE PRIMA A VENTILAZIONE FORZATA

Stufe con elevate prestazioni. Costruite con materiali di qualità (acciaio inox a specchio) per offrire un prodotto con caratteristiche superiori. Display digitale con allarmi per l'impostazione e la lettura della temperatura di lavoro e la calibrazione per la validazione. Dotate di termostato di sicurezza indipendente secondo le norme classe I, 3, I DIN 12880.

La ventilazione forzata minimizza le variazioni della temperatura contribuendo ad un veloce raggiungimento e recupero della temperatura. Elevato isolamento in lana di roccia che evita perdite di calore rendendo più sicuro l'utilizzo. Realizzazione interna in acciaio inox AISI 304 a specchio con spigoli arrotondati per una migliore pulizia.

Dotazioni:

- Valvola di sfiato
- Porta con di cerniere di sicurezza
- Elevato isolamento che riduce al minimo le perdite di calore.

Fornite con certificato di taratura.



Modello	53V	91V	130V	195V	550V	750V	999V
<b>volume in L</b>	53,6	91,3	130,4	195,6	544	726	1201
<b>Dim int. cm LxPxA</b>	38x41x34	53x41x60	53x41x60	53x41x90	110x55x90	110x55x120	110x78x140
<b>Dim. utile ripiani cm LxP</b>	36x38	50x35	50x35	50x35	95x38	95x38	95x38
<b>N° rip. std/max</b>	2/7	2/11	2/17	2/25	2/6	2/8	2/10
<b>Range temp. °C</b>	da ambiente + 5°C a 250°C (300°C opzionale)						
<b>Uniformità a 130°C</b>	± 1,5°C				± 3°C		
<b>Valvola di scarico fumi</b>	standard: diametro 35 mm						
<b>Peso Kg</b>	63	65	78	98	250	320	460
<b>Alim. 230V 50 Hz, kW</b>	1,45	2,85	2,85	2,85	5,5	5,5	5,5