

STUFE DA LABORATORIO TERMAKS

SERIE TS 8000 FINO A 250°C

Caratteristiche tecniche:

- Campo di temperatura: ambiente -250°C
- Uniformità nello spazio di lavoro: $\pm 1,5\%$
- Struttura interna: acciaio inox
- Ripiani in acciaio: forati
- Timer: incorporato 0-999 min/ore
- Sensore temperatura: termocoppia tipo K
- Termostato sicurezza: DIN Classe 3.1
- Ventilazione: regolabile
- Alimentazione: 230 V (380 V per mod. TS8256 e TS8430)
- Valvola di scarico: regolabile max \varnothing 32 mm

Questa innovativa gamma di stufe è di uso semplificato, ma con controlli sofisticati quali limiti di allarmi alto/basso regolabili, allarmi sonori e visivi, avviamento ritardato, timer, controllo della temperatura PID e datalogger incorporato.

Realizzate secondo gli standard IEC 1010-1 sono dotate di termostato di sicurezza a norme DIN Classe 3.1, regolazione della ventilazione e del ricambio d'aria.

I modelli con capacità 24 e 56 litri sono forniti standard anche di ganci per eventuale installazione a muro.

Tutti i modelli possono essere calibrati da tastiera per validazione.



Accessori:

- Illuminazione interna
- Foro passacavi \varnothing 30 mm
- Tavolo alto 50 cm
- Porta con finestra di osservazione
- Ruote con freno per 8265 e 8430
- Supporto carrellato
- Uscita dati RS232C

Modello	Codice	Dim. Interne (lpxh) cm	Dim. Esterne (lpxh) cm	Volume litri	Tempo per 250°C (min)	Potenza KW	Ripiani n° (max)	Dim. Ripiani (lpx) cm
TS8024	511-F	32,5x27x27	51,5x45,5x49	24	40	0,93	2 (7)	32 x 24
TS8056	611-F	40,5x38x36	59,5x55x58	56	50	0,93	2 (8)	40 x 33
TS8136	711-F	51,5x44x60	70,5x62,5x82	136	65	1,43	4 (16)	51 x 41
TS8265	811-F	60,2x60,5x73	83x73x117	265	20	4,6	3 (13)	60 x 55
TS8430	911-F	60,2x60,5x119	83x73x162	430	20	4,6	4 (23)	60 x 55