



STUFE A CONVEZIONE NATURALE

DESCRIZIONE

Stufa a circolazione d'aria a convezione naturale da tavolo (STN) o da pavimento (SPN), adatta per prove di riscaldamento e/o essiccazione. Temperatura max 290 °C.

SPECIFICHE TECNICHE

- Cella, porta interna e ripiani in AISI-304
- Porta isolata con lana di roccia e guarnizione di tenuta in silicone
- Ripiani forati e regolabili in altezza
- Regolatore elettronico della temperatura
- Termostato di sicurezza contro le sovratemperature
- Timer 24 h con deviatore per inserimento o disinserimento
- Precisione $\pm 3\text{ }^{\circ}\text{C}$

ACCESSORI E RICAMBI

GT0422	Ripiano aggiuntivo con 2 guide in lamiera forata AISI-304 per stufe da 60 e 130 lt
GT0432	Ripiano aggiuntivo con 2 guide in lamiera forata AISI- 304 per stufa da 245 lt
GT0424	Ripiano aggiuntivo con 2 guide in lamiera forata AISI- 304 per stufe da 250, 360 e 500 lt
GT0425	Temporizzatore 24 h
GT0426	Microprocessore per stufa, (15 programmi / 20 steps)
GT0427	Deviatore per timer stufa
GT0439	Termoregolatore digitale

CODICE	MODELLO	CAPACITA'	DIMENSIONI INT.	RIPIANI	RIPIANI MAX.	THERMOREG.	POTENZA	VOLT.	PESO
GT0415	STN 60	60 lt	400x385x400 mm	1	3	analogic.	1500 W	230/50-1	55 kg
GT0416	STN 130	130 lt	580x435x500 mm	2	3	analogic.	2100 W	230/50-1	80 kg
GT0418	STN 245	245 lt	700x700x500 mm	2	5	digital	2800 W	230/50-1	185 kg
GT0419	SPN 250	250 lt	600x600x700 mm	2	10	digital	3850 W	400/50-3+N	185 kg
GT0420	SPN 360	360 lt	600x600x1000 mm	3	15	digital	4500 W	400/50-3+N	205 kg
GT0421	SPN 500	500 lt	600x600x1400 mm	3	21	digital	6000 W	400/50-3+N	235 kg