



STUFE A CIRCOLAZIONE FORZATA DELL'ARIA

DESCRIZIONE

Stufa a circolazione d'aria forzata, modello da tavolo (STV) o da pavimento (SPV), adatta per prove di riscaldamento e/o essiccazione nei laboratori di ricerca. Temperatura max 290 °C.

SPECIFICHE TECNICHE

- Carpenteria esterna in acciaio verniciato con polveri epossidiche.
- Cella, porta e ripiani in AISI-304 .
- Porta isolata con lana di roccia e guarnizioni 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.

ACCESSORIE E RICAMBI

GT0422	Ripiano aggiuntivo con 2 guide in lamiera forata AISI-304 per stufe da 60 e 130 lt.
GT0423	Ripiano aggiuntivo con 2 guide in lamiera forata AISI-304 per stufe da 245 e 700 lt .
GT0424	Ripiano aggiuntivo con 2 guide in lamiera forata AISI-304 per stufe da 250,360 e 500 lt.
GT0425	Timer 24 h
GT1246	Ripiano aggiuntivo rinforzato con 2 guide in lamiera forata AISI-304 per stufa da 445 lt.
GT0427	Deviatore per timer stufa.
GT0438	Ripiano aggiuntivo con 2 guide in lamiera forata AISI- 304 per stufa da 1.000 lt.
GT0439	Termoregolatore digitale.
GT0426	Microprocessore per stufa (15 programmi con 20 steps)

CODICE	MODELLO	CAPACITA'	DIM.INTERNE	RIPIANI	RIPIANI MAX	TERMOREG.	POTENZA	VOLT.	PESO
GT0428	STV 60	60 lt	400x385x400 mm	1	3	analogic.	1500 W	230/50-1	55 kg
GT0429	STV 130	130 lt	580x435x500 mm	2	3	analogic.	2100 W	230/50-1	80 kg
GT0431	STV 245	245 lt	700x700x500 mm	2	5	digital.	2800 W	400/50-3+N	185 kg
GT0432	SPV 250	250 lt	600x600x700 mm	2	10	digital.	3850 W	230/50-1	185 kg
GT0433	SPV 360	360 lt	600x600x1000 mm	3	15	digital.	4500 W	400/50-3+N	205 kg
GT1245	SPV 445	445 lt	1300x700x500 mm	2	5	digital.	7500 W	400/50-3+N	250 kg
GT0434	SPV 500	500 lt	600x600x1400 mm	3	21	digital.	7500 W	400/50-3+N	235 kg
GT0436	SPV 700	700 lt	700x700x1400 mm	3	21	digital.	7000 W	400/50-3+N	280 kg
GT0437	SPV 1000	1000 lt	1000x1000x1000 mm	2	12	digital.	10000 W	400/50-3+N	330 kg