



## 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.

### 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*
- *Precisione  $\pm 3\text{ C}^\circ$*

### ACCESSORI E RICAMBI

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

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