



# Seedex

Printing Products, Technology and Services from Italy

## STUFE TERMOSTATICHE SERIE OPV

Da pavimento, di grande capacità, a circolazione forzata. Temperatura massima **250 °C**.

Struttura esterna in lamiera di acciaio verniciata a colori epossidici passati al forno. Camera interna e ripiani in acciaio inox AISI 304.

Porta antidispersione con guarnizioni in gomma siliconica. Unico portellone frontale, con serratura a leva. Isolamento termico ottenuto con pannelli in lana di roccia. Ripiani regolabili in altezza ed estraibili.

Elettroventilatore per la circolazione forzata dell'aria (sempre in funzione all'accensione dell'interruttore generale). Camino scarico fumi posto sul retro della stufa.

Quadro di controllo con:

- Interruttore generale
- Scheda elettronica digitale a micro processore, con impostazione della temperatura di lavoro, impostazione allarme di massima con avvisatore acustico, time 999 minuti per spegnimento resistenze con avvisatore acustico di fine conteggio.
- Termostato di sicurezza.
- Spie di segnalazione.

## THERMOSTATIC STOVES OPV SERIES

Floor-mounted, large capacity with forced-air circulation. Maximum temperature **250 °C**.

External steel sheet structure coated with epoxy heated paints. Inner chamber and shelves in AISI 304 stainless steel.

Dispersion-proof door with silicone rubber gaskets. Single front door with lever lock. Thermal insulated with rock wool panels. Height adjustable extractable shelves. Electric fan (always working when the general switch is on) for forced-air circulation. Air exhaust chimney placed on the back side of the stove.

Control board with:

- General switch.
- Microprocessor digital electronic card, for programming the working temperature, the max, temperature alarm with acoustic signaling, the time of resistance switch off, with 999 minutes timer and with acoustic signaling of counted.
- Safety thermostat
- Signaling pilot lamps.

### Serie OPV a circolazione forzata - forced air circulation *OPV series*

Modello Model	Capacità l Capacity l	Dimensioni interne mm (LxPxA) Internal dimensions mm (WxDxH)	Dimensioni esterne mm (LxPxA) External dimensions mm (WxDxH)	Dimensioni effettive ripiani cm Usefull shelves dimensions cm	Potenza kW Power kW	Peso kg Weight kg	Alimentazione Power supply
OPV 250/E	<b>250</b>	600x600x700	900x800x1640	59x59	3,9	140	230 V 50/60 Hz
OPV 360/E	<b>360</b>	600x600x1000	900x800x1770	59x59	4,5	160	400V 3F(P) + N 50/60Hz
OPV 500/E	<b>500</b>	600x600x1400	900x800x2120	59x59	5,8	180	400V 3F(P) + N 50/60Hz
OPV 700/E	<b>700</b>	700x700x1400	1150x900x2120	69x69	6,8	250	400V 3F(P) + N 50/60Hz
OPV 1000/E	<b>1000</b>	1000x1000x1000	1310x1150x1720	98x99	10	350	400V 3F(P) + N 50/60Hz



Tutti i dati non sono vincolanti. Il costruttore si riserva il diritto di modificarli

All data contained herein are not binding. The manufacturer reserves the right to modify any of them