

1 Bagnomaria Memmert

Una combinazione di acciaio inossidabile di prima scelta di grado 1.4301 (ASTM 304), anticorrosione e di tecnologia a regola d'arte.

Interno:

- facile da pulire, grado 1.4301 (ASTM 304), saldatura a laser, interno in acciaio inossidabile, rinforzato da profonde nervature.

- superficie riscaldante estesa su 3 lati della vasca, a prova di corrosione.

Controllo:

- controllore PID a microprocessore, supportato Fuzzy con sistema di autodiagnosi integrato e segnalazione codici di errore.

- unità di commutazione a stato solido.

- 2 sensori Pt100 classe A, a 4 pin, controllo e comando reciproco delle prestazioni allo stesso valore di temperatura.

- timer digitale da 1 minuto a 999 ore per: On (funzionamento continuo) / On ritardato.

Memoria, o regolazione temperatura-memoria dipendente, con tempo di arresto prefissato.

Tripla protezione contro le sovratemperature.

Range T°: +10 °C (comunque almeno 5 °C sopra T° ambiente) a +95°C; Risoluzione: 0,1 °C.

Range regolazione temperatura: da +10 °C a +95 °C e modo ebollizione

Alimentazione: 230V, 50/60Hz; 115 V, 50/60 Hz senza costo extra.



WNE 14

Tipo	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
WNE 7	Capacità: 7 litri Potenza: 1200 W	1	9906591
Coperchio inclinato	per mod. WNE 7	1	9906550
WNE 14	Capacità: 14 litri Potenza: 1800 W	1	9906593
Coperchio inclinato	per mod. WNE 14	1	9906552
Portaprovette W7	24 fori (3x8), Ø 18 mm	1	6201919
Provetta 18X100 mm	tappo a vite, SVL Pyrex	1	YA0315700

Serie EFO
**ARMADI DI SICUREZZA
 PER LO STOCCAGGIO
 DI PRODOTTI INFIAMMABILI**
**CLASSE DI RESISTENZA
 AL FUOCO 90 MINUTI**
**CERTIFICATI SECONDO
 EN 14470-1, EN 14727**

Serie ECO
**ARMADI DI SICUREZZA
 PER LO STOCCAGGIO
 DI PRODOTTI CHIMICI**
**Rispondenti alle normative:
 EN 61010-1 - CEI 66-5**