



BAGNO MARIA RE300DB PER EVAPORATORE ROTANTE RE300



- Bagno maria per evaporatore rotante per utilizzi in laboratorio chimico, biochimico, o in qualunque laboratorio sia richiesto di portare a secco, in vuoto, soluzioni di varia natura.
- Strumento ideale per qualunque applicazione preparativa, ideale per la concentrazione di frazioni raccolte da colonna cromatografica o processi di estrazione.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Struttura esterna in polipropilene chimicamente resistente

Vasca circolare in acciaio inox, capacità 3,5 litri

Controllo digitale della temperatura con possibilità di visualizzare la temperatura attuale e la temperatura impostata

SPECIFICHE TECNICHE

Gamma di temperatura:	Da ambiente a +95°C,
Visualizzazione e regolazione	Display digitale
Risoluzione display	1°C
Accuratezza:	+/-1,5°C
Alimentazione elettrica:	230V 50Hz 1000W
Dimensioni (l x p x h):	260 x 260 x 240 mm



BAGNO MARIA ALTE TEMPERATURE RE300OB PER EVAPORATORE ROTANTE RE300



- Bagno maria per evaporatore rotante per utilizzi in laboratorio chimico, biochimico, o in qualunque laboratorio sia richiesto di portare a secco, in vuoto, soluzioni di varia natura.
- Strumento ideale per qualunque applicazione preparativa, ideale per la concentrazione di frazioni raccolte da colonna cromatografica o processi di estrazione.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Struttura esterna in polipropilene chimicamente resistente

Vasca circolare in acciaio inox, capacità 6,2 litri

Controllo digitale della temperatura con possibilità di visualizzare la temperatura attuale e la temperatura impostata

SPECIFICHE TECNICHE

Gamma di temperatura:	Da ambiente a +180°C, per utilizzo con olio silconico
Visualizzazione e regolazione	Display digitale
Risoluzione display	1°C
Accuratezza:	+/-1,5°C con acqua, +/-3°C con olio
Alimentazione elettrica:	230V 50Hz 1400W
Dimensioni (l x p x h):	284 x 300 x 258 mm