

BAGNO MARIA TERMOSTATICO DIGITALE



Il bagno maria qui' raffigurato consente di poter riscaldare i prodotti controllandone l'esatta temperatura precedentemente impostata con una precisione +/-1, in quanto è munito di una sonda esterna che può essere inserita nell'acqua di riscaldamento o direttamente nel contenitore con il prodotto in lavorazione, con la visualizzazione della temperatura sul display. Lo strumento è inoltre dotato di serie una clips per sorreggere la sonda di rilevamento che può essere applicata al contenitore del bagno maria o al contenitore con il prodotto. I due piani forellinati di appoggio (estraibili) in dotazione consentono di poter immergere da 70 a 100 mm i contenitori con il prodotto. Lo strumento è inoltre dotato di due rubinetti con porta gomma per poterli collegare ad un rubinetto di acqua fredda ed a uno scarico consentendo così di poter a necessità di raffreddare il prodotto durante la lavorazione.

La struttura ed i suoi accessori sono realizzati in acciaio inox

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione 230 volts

Potenza 900 Watt

Diametro interno massimo inseribile nel contenitore di riscaldamento mm 140

Dimensione immersa da mm 70 a mm 100 (in funzione del contenitore e del piano forellinato utilizzato)

Lunghezza sonda utile cm 13,0

Dimensioni e peso:

L x P x H cm 20,0 x 20,0 x 23,0 Peso Kg 4,0 circa

Optional:

Becher in vetro borosilicato 250-600-2000-3000 ml

Lo strumento può essere integrato ed utilizzato sui nostri seguenti strumenti:

[Miscelatore multiservice](#)

[Miscelatore di creme con sistema aspirante incorporato](#)

Lo strumento date le sue caratteristiche soddisfa anche la tabella VI della Farmacopea alla voce BAGNO MARIA