



Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Bagnomaria Dubnoff a scuotimento orizzontale mod. 750

Bagnomaria Dubnoff con agitazione orizzontale, utilizzato nei settori chimici, industriali e farmaceutici, mantiene provette, beute, bicchieri in movimento costante alla temperatura desiderata.

Coperchio in acciaio inox Aisi 304 incernierato anticondensa.

Rubinetto per scarico esterno.

Costruzione esterna in acciaio con verniciatura in polvere antiacido.

Vasca interna in acciaio inox Aisi 304 stampata.

Cestello interno con piano di lavoro a scuotimento orizzontale in acciaio inox Aisi 304. Interruttore generale luminoso.



Accessori a richiesta:



- A2640001 Serpentina di raffreddamento per il mantenimento del liquido al di sotto della temperatura ambiente, a 2 uscite con portagomma per il collegamento a circuito esterno di ricircolo
- Cestello in acciaio inox per beute, bicchieri, bottiglie ecc.:
 - o A2810014 nr. 20 posti da cc. 50.
 - A2810002 nr. 20 posti da cc. 100/125
 - o A2810058 nr. 12 posti da cc. 150
 - A2810016 nr. 12 posti da cc. 250
 - o A2810017 nr. 6 posti da cc. 500
 - A2810037 nr. 3 posti da cc. 1000
 - o A2810050 nr. 2 posti da cc. 2000 (utilizzo bagnomaria con coperchio aperto)
- Cestello in acciaio inox porta provette inclinato:
 - A2810038 nr. 20 posti Ø 30 mm. ml. 50
 - o A2810039 nr. 48 posti Ø 18 mm. ml. 15
 - o A2810040 nr. 48 posti Ø 13 mm
 - A2810066 nr. 10 posti Ø 30 mm. e 24 posti Ø 18 mm.
 - o A2810068 nr. 16 posti Ø 40 mm
- Cestello a celle separate per scongelamento sacche plasma:
 - A2810018 può contenere n. 8/10 sacche da gr. 400 cad.
 - A2810093 può contenere n. 4 sacche da gr. 600/700 cad.

• A2810086 - Cestello acciaio inox a molle universale per beute e bicchieri.

- A2810052 Cestello inox con clips 30 posti per provette orizzontali Ø 15 mm. x 45 h.
- $\bullet\,$ A2810075 Cestello inox con clips 10 posti per provette orizzontali Ø 30 mm. x 115 h.

Dati tecnici

DATI TECNICI

- Regolazione elettronica stabilizzata della velocità da 40 a 150 oscillazioni al minuto. Ampiezza oscillazioni 14 mm o 24 mm.
- Possibilità di funzionamento in continuo o prefissato mediante timer fino a 60'
- Funzionamento a microprocessore in tecnologia HCMOS.





Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

• Rilevazione della temperatura del liquido nella vasca con sonda termo-resistiva di precisione tipo PT 100, e indicazione su display di

sinistra con risoluzione 0,1°C, precisione +/- 1°C.

- Indicazione del Set-point temperatura su display di destra impostabile da 10.0 a 99.9 °C a passi di 0.1 °C.
- Tre canali programmabili con richiamo diretto.
- Calibrazione digitale di +/- 2 °C.
- Indicazione di allarme sonda guasta e livello basso dell'acqua.
- Indicazione di funzionamento resistenza di riscaldamento.
- Coperchio incernierato anticondensa.
- Livello di protezione agli spruzzi IP 54.
- Pannello testato secondo norme EMI IEC 801.4
- Dotato di rubinetto per scarico esterno
- Vasca interna in acciaio inox stampata adatta a contenere 2 porta provette con 36 posti diam.mm. 18 o altri contenitori.
- Cestello interno con piano di lavoro a scuotimento orizzontale in acciaio inox Aisi 304
- Dimensioni utili interne LxPxA: 360x260x140 mm = Volume 13 litri. Altezza max con coperchio chiuso 220 mm.
- Dimensioni piano di lavoro LxPxA: 360x260 mm.
- Dimensioni d'ingombro LxPxA: 770x400x380 mm.
- Peso: 20 Kg.

DATI ELETTRICI

• Alimentazione elettrica: 230 V - 50 Hz.

• Assorbimento: 1530 W

• Fusibili di protezione: 2 x 10 AF (5 x 20) mm. + 2 x 0.5 AF (5 x 20) mm.

• Presa di collegamento rete: 16 A.

Dimensioni esterne del prodotto

Altezza	380 mm
Larghezza	770 mm
Profondità	400 mm
Peso	20 Kg

A2910008 Bagnomaria Dubnoff a scuotimento orizzontale mod. 750

2/2