

BAGNIMARIA DIGIBATH RAYPA

Bagnimaria con controllo della temperatura di tipo PID mediante microprocessore. Impostazione e lettura della temperatura al decimo di grado mediante display digitale; impostazione del tempo di termostatazione mediante timer digitale. Possibilità di diverse programmazioni del funzionamento anche con partenza ritardata mediante timer supplementare in dotazione alla centralina di controllo. Vasche realizzate in acciaio inox stampato con angoli arrotondati senza saldature per una più semplice ed efficace pulizia.

Elevata coibentazione della vasca in lana di roccia (30 mm di spessore); predisposta per il montaggio del coperchio alto inclinato, piatto, o con sistemi ad anelli concentrici; dotata di rubinetto di drenaggio. Viene fornito in dotazione ripiano grigliato per la protezione delle serpentine e per il posizionamento di beute, beaker o portaprovette. Due versioni disponibili: con temperature sino a +99,9°C e con temperature sino a +200°C.



Caratteristiche	BAD-2	BAD-4	BAD-6	BAD-12	BOD-2	BOD-4	BOD-6	BOD-12
Campo di temperatura	da 5° sopra ambiente a 99,9°C				da 5° sopra ambiente a 200°C			
Stabilità della temperatura	+/- 0,15°C				+/- 0,4°C			
Omogeneità della temperatura	+/- 1°C				+/- 2°C			
Capacità riscaldante W	600	1200	1600	2400	1000	1500	2000	3200
Volume vasca lt	5	12	20	45	5	12	20	45
Materiali	interno in acciaio inox AISI 310 esterno in acciaio inox AISI 304							
Isolamento	lana di roccia							
Classe di sicurezza DIN 12877	2							
Dimensioni esterne P x L x A cm	21x34x28	21x34x45	21x34x63	21x66x63	21x34x28	21x34x45	21x34x63	21x66x63
Dimensioni interne P x L x A cm	15x30x14	15x30x32	15x49x29	15x62x50	15x30x14	15x30x32	15x49x29	15x62x50
Dotazione standard	ripiano grigliato inox copri-serpentine rubinetto di drenaggio							
Peso Kg (senza liquido interno)	5	7,5	10	15	5	7,5	10	15
Alimentazione	220V							