

## BAGNI CRIOTERMOSTATICI NESLAB A CIRCOLAZIONE SERIE RTE

La nuova serie RTE presenta tutti i modelli con due controller diversi: digital one e digital plus.

In assoluta sicurezza e con elevata precisione è possibile coprire un range di temperatura molto ampio (da -40°C a +200°C) per soddisfare qualunque esigenza applicativa.

Oltre ai sistemi di sicurezza per livello liquido insufficiente e sovratemperatura è possibile impostare precisi limiti d'allarme per temperatura alta e bassa.

La versione con controller digital plus è dotata di funzione di timer programmabile, di porta seriale RS-232 per il collegamento ad un computer esterno e la possibilità di lavorare con un controller remoto per effettuare sofisticati controlli di temperatura.

Strutturalmente l'apparecchio è ai massimi livelli qualitativi: tutte le parti immerse sono in acciaio inox e Teflon (griglia frontale removibile per facilitare la pulizia del condensatore, rubinetto di drenaggio posteriore, pompa aspirante/premente con raccordi di chiusura a corredo - caratteristiche standard comuni per tutte le unità RTE) verniciatura esterna in resina epossidica a forno antigraffio e resistente alla corrosione.



### Specifiche tecniche

Modello	RTE 7	RTE 10	RTE 17	RTE 740
<b>Capacità serbatoio liquido</b>	7 litri.	10 litri	17 litri.	7 litri.
<b>Range operativo</b>	-25 / +150°C.	-25 / +150°C.	-25 / +150°C.	- 40°C ÷ + 200°C
<b>Stabilità temperatura</b>	+/- 0.01°C.	+/- 0.01°C.	+/- 0.01°C.	+/- 0.01°C.
<b>Capacità refrigerante</b>	500 Watt a +20°C.	500 Watt a +20°C.	500 Watt a +20°C.	700 Watt a +20°C.
<b>Potenza riscaldante</b>	2000 Watt	2000 Watt	2000 Watt	2000 Watt
<b>Dimensioni dell'unità (cm, A x L x P)</b>	60 x 23.5 x 44.5	60.0 x 28.9 x 47.9	67.6 x 28.9 x 47.9	67.6 x 28.9 x 47.9
<b>Apertura del bagno / Profondità (cm, La x Lu/P)</b>	16.8 x 18.3 x 15.2	22.4 x 23.9 x 15.2	22.4 x 23.9 x 22.9	16.8 x 18.3 x 15.2
<b>Alimentazione</b>	230 V, 50Hz, 12 A.	230 V, 50Hz, 12 A.	230 V, 50Hz, 12 A.	230 V, 50Hz, 12 A.
<b>Peso</b>	27 Kg	30.5 Kg	31.9 Kg	39.5 Kg