

► MOTO CONVETTIVO

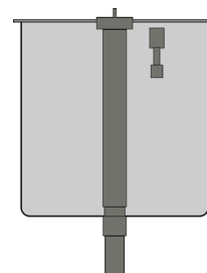
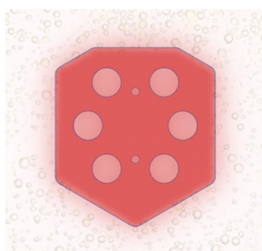
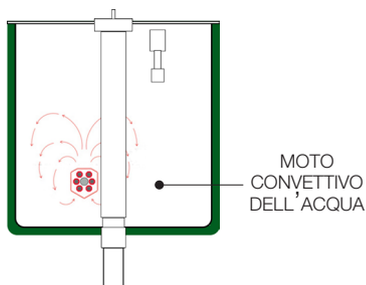
Il posizionamento degli elementi riscaldanti genera un moto convettivo dell'acqua che favorisce un ottimale scambio termico tra l'elemento e l'acqua stessa.

► SISTEMA HRS (RISERVA DI CALORE)

Elemento riscaldante con sistema HRS che consiste in una riserva di calore nel nucleo dell'elemento (volano termico) che viene ceduta in base alle necessità.

► PILETTA DI SCARICO ESTRAIBILE

Nella vasca è presente una piletta di scarico costruita interamente in acciaio inox AISI 304. Questo comporta l'assenza di rubinetti nella parte sottostante facilitando pulizia e manutenzione.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- ▶ Vasca stampata in acciaio inox AISI 316 spessore 15/10
- ▶ Termostatazione e visualizzazione elettronica della temperatura
- ▶ Termostato di sicurezza per evitare il surriscaldamento
- ▶ Carico automatico dell'acqua tramite pulsante
- ▶ Rabbocco automatico durante il ciclo di cottura dell'acqua evaporata
- ▶ Timer regolabile tempo di cottura
- ▶ Piletta per scarico acqua e troppopieno con ampia apertura per far defluire i residui di cottura (amido)
- ▶ Pannello touch screen per la gestione dei comandi e dei programmi di cottura



Modello	HCPT 26	HCPTAC 26
Nr. vasche	1	1
Capacità	26 litri	26 litri
Voltaggio	AC 400V-3N-50 Hz	AC 400V-3N-50 Hz
Potenza	7,8 kW	7,8 kW
Amperaggio	11,2 A	11,2 A
Dimensioni	450x750x900	450x750x900
Peso netto (peso lordo: +20Kg)	77 Kg	85 Kg
Sollevatore cesti	X	•

• standard

X non disponibile

