



huber 

Dedicato a chi nella  
produzione porta  
ogni elemento per  
*ottenere il meglio*

Per mantenere un gusto fresco persistente.

## ➔ BFT5 - Bagno per il test di Forcing

- ➔ Bagno in acciaio inossidabile di alta qualità.
- ➔ Cicli automatici di temperatura di alta qualità.
- ➔ Temperature di lavoro da -40 °C a +80 °C.

Il BFT5 è un bagno a circolazione con raffreddamento ad aria appositamente progettato per il test di invecchiamento forzato della birra. Mediante una continua variazione di temperatura tra 0°C e +60 °C in un ciclo di tempo di 24 ore, è possibile simulare artificialmente l'invecchiamento della birra.



Modello	Range di temperature di lavoro (°C)	Apertura bagno LxP (mm)	Profondità bagno (mm)	Potenza di riscaldamento (kW)	Potenza di raffreddamento a 20 °C (kW)	Dimensioni L x P x H (mm)	Codice	G
BFT5	-40...80	350x410	270	2,0	1,2	460x710x911	2041.0001.01	3



## ➔ CC-K6 - Soluzione Small & Smart

- ➔ Cicli automatici di temperatura
- ➔ Bagno in acciaio inossidabile di alta qualità.
- ➔ Temperatura di lavoro da -25°C to +200°C.

Utilizzando questo strumento puoi inserire le bottiglie all'interno e programmare il ciclo di temperatura necessaria per l'invecchiamento desiderato.

I bagni raffreddanti a circolazione con bagni coibentati in acciaio inossidabile sono adatti alla termoregolazione di oggetti direttamente nel bagno termostatico e per applicazioni esterne chiuse ed esterne aperte (con controllo del livello opzionale).

Modello	Range di temperature di lavoro (°C)	Potenza di riscald. (kW)	Apertura bagno (mm)	Prof. (mm)	Volume (ltr)	Dati di pompa				Potenza di raffredd. (kW) a (°C)	Dimensioni L x P x H (mm)	Codice	G		
						max. pressione (bar)	max. aspirazione (l/min)	max. aspirazione (bar)	max. aspirazione (l/min)						
CC-K6	-25...200	2,0	140x120	150	4,5	27	0,7	22	0,4	0,20	0,15	0,05	210x400x546	2008.0005.01	2