



Wassertanks

WTX - CTX 600 / 1200 / 2000 L

- doppelwandige zylindrische Behälter,
- aus Edelstahl EN 1.4301,
- mit Isolierung (Polyurethanschaum) und mit diffusionsdicht verschweißter Isoliervkleidung,
- für drucklose Verwendung,
- die Wassertanks sind mit der Steuerungseinheit des Sudhauses verbunden. Auf diese Weise kann die Temperatur der Flüssigkeit im Wasserbehälter einfach über die Sudhaussteuerung gesteuert und überwacht werden.



Warmwassertank WTX

Der Warmwassertank wird zur Bereitung des Warmwassers für den Brauprozess eingesetzt. Der Behälter ist mit elektrischen Heizelementen ausgestattet. Eine weitere Option sind Behälter mit angeschweißten Pillow-plates im Bereich des Tankmantels, die in Systemen mit Dampfheizung verwendet werden.

Der Behälter ist mit der Sudhausautomatik verbunden und kann so einfach über die zentrale Touchscreen-Steuerung gesteuert und überwacht werden. Der eingebaute Niveauschalter im Tank dient als Schutz gegen Überhitzung der Heizelemente.

Die eingebaute Pumpe dient zur Homogenisierung (Erhalten einer konstanten Temperatur) des Wassers im Behälter und ermöglicht das Sparging auch wenn die Hauptpumpe des Sudhaussystems im Betrieb ist.

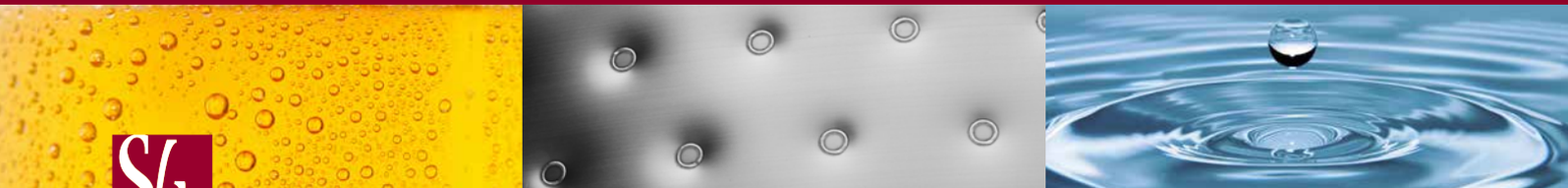
Kaltwassertank CTX

Der Kaltwassertank wird zum Kühlen und Lagern des Kaltwassers für den Brauprozess eingesetzt.

Der Behälter ist mit der Sudhausautomatik verbunden.

Die eingebaute Pumpe dient zum Erhalten einer konstanten Temperatur des Wassers im Behälter und sorgt für die Zulieferung des kalten Wassers in den Wärmetauscher.





ID	Volumen	Durchmesser [D1]	Durchmesser [D2]	Höhe [H1]	Gesamthöhe [H2]	Stromversorgung [WTX]
	L	mm	mm	mm	mm	kW
WTX / CTX 600	600	786	890	1250	2030	12
WTX / CTX 1200	1200	1106	1210	1250	2080	18
WTX / CTX 2000	2000	1366	1470	1410	2270	24

* Die in der Tabelle angeführten Abmessungen können etwas abweichen.

Warmwassertank Zubehör:

- höhenverstellbare Tankfüße
- Domdeckel 420 mm
- Füllstandsanzeige, Niveauschalter
- Pumpe
- Rezirkulationssystem
- Hülse für das Thermometer
- Temperatursonde
- Druckausgleichsventil DN50
- elektrische Heizelemente
- Heißwasserauslass mit Scheibenventil



Kaltwassertank Zubehör:

- höhenverstellbare Tankfüße
- Domdeckel 420 mm
- Füllstandsanzeige
- Pumpe
- Rezirkulationssystem
- Hülse für das Thermometer
- Temperatursonde
- Druckausgleichsventil DN50
- angeschweißte Pillow-plates im Tankmantelbereich
- Kaltwasserauslass mit Scheibenventil

