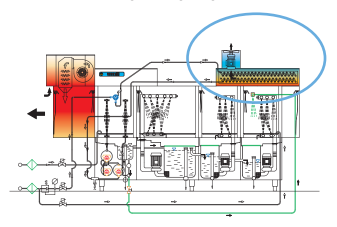
RHIMA BX KISTENSPÜLMASCHINEN

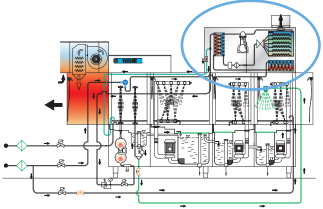
OPTIONEN

TR98 / FC 98 - Wärmerückgewinnungsanlage

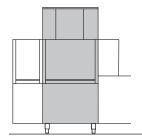


Die TR 98 und FC 98 ermöglichen das Anschließen einer Kistenspülmaschine von RHIMA an einen Kaltwasseranschluss. Mit der von dem Gerät produzierten Wärme wird das kalte Wasser auf 45 Grad vorgeheizt. Dadurch braucht kein zusätzlicher Boiler montiert zu werden. Das führt zu einer Einsparung von 12 kW pro Stunde.

TR99 / FC 99 - Wärmerückgewinnungsanlage mit Wärmepumpe



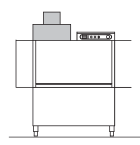
Mit den Modellen TR 99 und FC 99 kann sogar eine Einsparung von 20 kW pro Stunde bei einem durchschnittlichen Verbrauch realisiert werden. Diese Energierückgewinnungsanlage enthält eine Wärmepumpe. Durch diese Wärmepumpe wird die von der Maschine erzeugte Wärme noch effizienter zurückgewonnen.



BC 90/900 +900 mm

Trockenzone

Nicht möglich bei BX 230 Special und BX 280



LC 91

Wrasenabsaugung

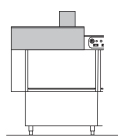
Durch den Einsatz der Wrasenabsaugung ist über dem Auslauf keine Absaughaube erforderlich. Der Aufstellungsraum muss jedoch be- und entlüftet sein.



TR 98

Wärmerückgewinnungsanlage

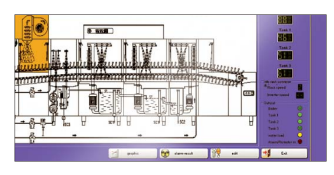
Die Funktion, siehe oben.



TR 99

Wärmerückgewinnungsanlage mit Wärmepumpe

Die Funktion, siehe oben.



RHIMA HACCP Supervisor

Der RHIMA HACCP Supervisor sorgt dafür, dass die Temperatur des Waschwassers, die Geschwindigkeit des Förderbands und der Wasserbrauch des Geräts kontinuierlich aufgezeichnet werden. Das bietet den Vorteil, dass mithilfe der Dokumentation nachgewiesen werden kann, mit welcher Temperatur die Kisten gereinigt wurden. Außerdem können Sie sehen, wann mit dem Gerät gearbeitet wurde, und Sie werden gewarnt, wenn die Temperatur in einem der Waschtanks unter die gewünschte Temperatur absinkt.