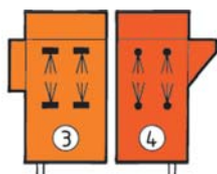


# RHIMA ICS+ KORBTRANSPORTMASCHINEN



## RHIMA ICS+ FUNKTIONEN



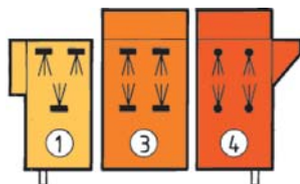
**RHIMA ICS+ 153**

### 1. Vorwaschzone ohne Zwischenspülung

Während des Vorspülens werden die Teller bei ca. 40°C und mit einer kleinen Menge Reiniger vorgewaschen. Die gesamte Wassermenge der Nachspülung wird zur Regeneration verwendet.

### 2. Vorwaschzone mit Zwischenspülung

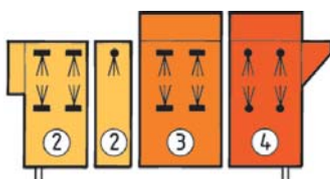
Die Vorspülung ist wie zuvor beschrieben. Der Zwischenspülgang erfolgt, bevor der Korb in die Hauptwaschzone (3) gelangt. Dieser Spülgang verhindert, dass das Waschwasser im chemischen Tank zu schnell verschmutzt. Dadurch muss die Waschflotte weniger ausgetauscht werden. Wasser und Reiniger werden eingespart.



**RHIMA ICS+ 213**

### 3. Hauptwaschzone

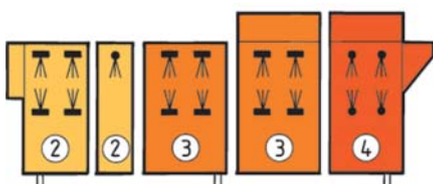
Das Waschgut wird mit ca. 60°C gereinigt. Der Reiniger hat bei dieser Temperatur die beste Wirkung und entfernt Speisereste optimal.



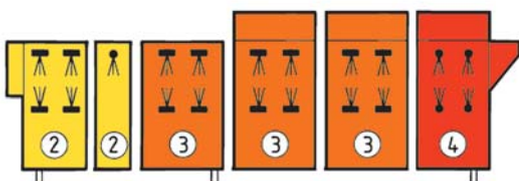
**RHIMA ICS+ 243**

### 4. Doppelte Nachspülung

Die doppelte Nachspülung garantiert das beste Spülergebnis (z. B. kristallklare Gläser). Die doppelte Nachspülung reduziert auch den Wasserverbrauch. Das Spülen erfolgt zuerst mit recyceltem Wasser und dann mit sauberem Wasser mit einer Temperatur von 85°C. Nur 25% des letzten Nachspülwassers fließt in den chemischen Tank und 75% wird für den nächsten Vorspülgang (213) und Zwischenspülgang (243, 333, 423) wiederverwendet.



**RHIMA ICS+ 333**



**RHIMA ICS+ 423**