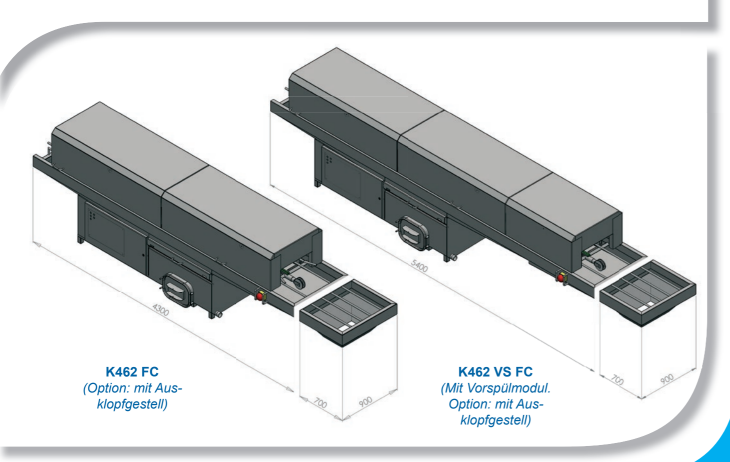
### Heizungsmöglichkeiten

Heizung des Wassertanks kann elektrisch betätigt werden, mittels Dampfinjektion oder mit einem Wärmetauscher im Behälter – dieser Wärmetauscher kann zu einem Öl- oder Gasheizgerät verbunden sein. Wahlweise kann mit heißem oder kaltem Wasser nachgespült werden.

In Kaltspülung werden die Kiste langsamer trocken und läuft das Spülwasser direkt ab. Wenn man mit heißem Wasser spült, sind die Kiste schneller trocken und wird das Spülwasser wiederverwendet zur Regeneration des Hauptwaschtanks.

	Standard			
	Heißwasserzulauf kleines elektrisches Element in Tank	Wärmetauscher im Tank	Wärmetauscher im Tank	Dampfinjektion im Tank
Nachspülen mit heißem oder kaltem Wasser	heiß	heiß	Heiß, eigener Wärmetauscher	Heiß mit Injektion
Nachspülwasser	Wiederverwendung	Wiederverwendung	Wiederverwendung	Wiederverwendung
Heißwasserzulauf kontinuierlich	12 l/m	12 l/m	n.a.	n.a.
Kaltwasserzulauf kontinuierlich	n.a.	n.a.	12 l/m	Dampf 4-6 bar
Kaltwasserzulauf beim Vorspülmodul	3 l/m	3 l/m	3 l/m	3 l/m
Min. Temp. Zulauf	60 °C	60 °C	n.a.	n.a.
Netzanschluss	400 V 3F+N+A	400 V 3F+N+A	400 V 3F+N+A	400 V 3F+N+A
Absicherung	63 A	50 A	50 A	50 A
Druckluftanschluss beim Vorspülmodul	200 l/m	200 l/m	200 l/m	200 l/m
Wrasenabsaugung (Option)	Rundrohr 250 mm	Rundrohr 250 mm	Rundrohr 250 mm	Rundrohr 250 mm
Wasserablauf	100 l/m	100 l/m	100 l/m	100 l/m

Änderungen vorbehalten



Geschäftsadresse:

Bedrijfsweg 33 8251 KK Dronten Email: info@letsbv.nl Tel: +31 (0)321 38 66 00 Fax: +31 (0)321 31 53 87 Website: www.letsbv.nl LETS bv
Your professional partner in cleaningsystem



# K462 FC

für große Kapazitäten

Hauptwaschzone

Die Temperatur ist einstellbar von

40°C bis 65°C. Jede Kiste wird

allseitig gründlich gewaschen.

#### **Spülzone**

Abnehmbare Sprühbäume mit Düsen. Die Düsen reinigen jede Kiste allseitig sehr gut und gleichmäßig. Die Sprühbäume sind einstellbar.

#### Hauben

Hauben sind leicht zu öffnen also einfach zu reinigen.

### Äußere Ausführung

Alle Nähte sind geschweißt und bearbeitet: das ist wichtig für HACCP und es steht im Einklang mit dem Rat der EHEDG (European Hygienic Equipment Design Group).

> Starke Edelstahlkette mit Mitnehmern



Mit Sicherheitsgriffe

### Reinigungsmitteldosierpumpe

Diese reguliert die proportionale Zugabe von Reinigungsmitteln zum Wasser. Die Hinzufügung von Reinigungsmitteln wird ein besseres Waschergebnis geben.

Der Tankinhalt kann in einer Anzahl von Weisen erwärmt werden: mittels elektrischer Elemente, Gasbeheizung

#### Qualität

Solide Ausführung mit dickem Edelstahl AISI 304

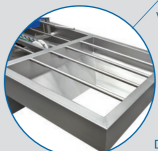
#### Wassertank

oder Dampfbeheizung

## **Optionen**

#### Ausklopfgestell

Dies ermöglicht die Entfernung von groben Verschmutzungen schon vor der Waschvorgang. Das Wasser im Hauptwaschtank wird weniger verschmutzt.



#### **Overhead**

Dies macht Ein-Man Bedienung der Anlage möglich. Die Kisten werden verschmutzt eingeführt und kommen danach entlang der Oberseite sauber zurück. Die Hauben können immerhin noch geöffnet werden



#### Vorspülmodul

Die Kisten werden mit kaltem Wasser verstärkt durch Druckluftunterstützung vorgespült. Dieser Waschvorgang macht ein manuelles Spülen unnötig und verhindert Schaumbildung im Hauptwaschtank.



#### **Technische Daten**

#### K462 FC Standardausführung

Kisten pro Stunde 1200 - 1700

Maße, L x B x H 4300 x 900 x 1600/2500 mm

Freie Tunneldurchgang, B x H 600 x 300 mm

**Pumpenleistung** 15 kW Pumpenkapazität 60 m<sup>3</sup>/h **Maximum Arbeitsdruck** 700 kPa

**Erforderliche Heizung** Gasheizgerät, Heißwasserspeicher, oder Dampfinjek-

tion

Maß- und Modelländerungen vorbehalten



Das Wasser wird mittels eines Edelstahlsiebes filtriert und anschließend zurückgeführt und wieder verwendet. Optionen: ein selbstreinigendes Spaltsieb oder ein Rotiersieb.





Kistenwaschanlage a

Reihenanlage mit integrierter

Trockner