



# ProfitLine

## Die industrielle Lösung zum Kochen

### Vorteile

**Niedrige Investitionskosten:**

Die Anlagen sind speziell für den Prozess Kochen entwickelt, um niedrige Investitionskosten bei hoher Produktionskapazität zu gewährleisten.

**Hohe Produktqualität:**

Durch das technisch ausgereifte direkte Dampf-Injektionssystem wird eine gleichmäßige, reproduzierbare Produktqualität mit geringen Prozesskosten erzielt.

**Auf die Industrie ausgelegt:**

Breite Türeinfahrt

### Charakteristiken

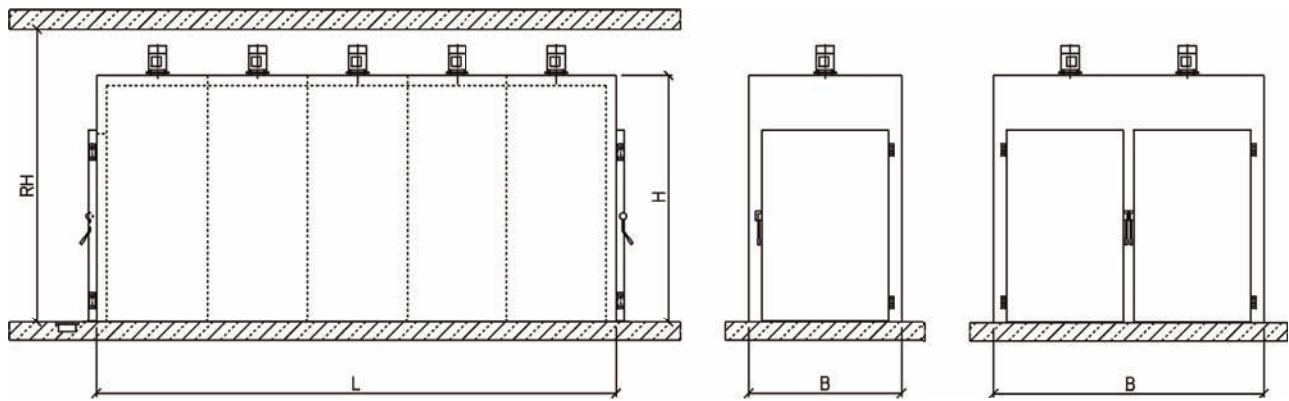
**Einsatz:**

Die universelle Anlage zum Kochen und Pasteurisieren.

**Mögliche Prozesse:**

- Kochen, Pasteurisieren
- Duschen

# ProfitLine: Die industrielle Lösung zum Kochen



|                               | Typ PK | Anzahl Wagen | Lichte Türeinfahrt (cm) |      | Gehäuseabmessungen (inkl.A usdehnung) (cm) |            |                        | Mindest-raumhöhe (cm) | Elektro Mit Umluft-motor | Nieder-druck Dampf | Wasser Duschen | Gewicht |
|-------------------------------|--------|--------------|-------------------------|------|--|------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------|----------------|---------|
|                               |        |              | Breite                  | Höhe | Höhe [H]                                   | Breite [B] | Länge [L] <sup>⊙</sup> |                       |                          |                    |                |         |
| Tandem                        | 1043   | 4            | 120                     | 210  | 275  | 170        | 473                    | 350                   | 12,2                     | 184                | 50             | 2440    |
|                               | 1053   | 5            | 120                     | 210  | 275  | 170        | 584                    | 350                   | 16,2                     | 230                | 65             | 2900    |
|                               | 1063   | 6            | 120                     | 210  | 275  | 170        | 695                    | 350                   | 18,9                     | 276                | 75             | 3360    |
|                               | 1073   | 7            | 120                     | 210  | 275  | 170        | 806                    | 350                   | 21,6                     | 322                | 85             | 3820    |
| Parallel                      | 1083   | 8            | 120                     | 210  | 275  | 170        | 917                    | 350                   | 24,3                     | 368                | 100            | 4280    |
|                               | 2063   | 6            | (2x) 120                | 210  | 275  | 300        | 362                    | 350                   | 18,9                     | 276                | 75             | 2840    |
|                               | 2083   | 8            | (2x) 120                | 210  | 275  | 300        | 473                    | 350                   | 24,3                     | 368                | 100            | 3520    |
|                               | 2103   | 10           | (2x) 120                | 210  | 275  | 300        | 584                    | 350                   | 29,7                     | 460                | 125            | 4200    |
|                               | 2123   | 12           | (2x) 120                | 210  | 275  | 300        | 695                    | 350                   | 37,8                     | 552                | 150            | 4880    |
| zusätzlich zu berücksichtigen |        |              | Keil (bei Tunnel 2x)    |      |  |            | zzgl. 15               |                       |                          |                    |                |         |
|                               |        |              | ohne Tunnel             |      |  |            | abzgl. 8,5             |                       |                          |                    |                |         |
|                               |        |              | Hängebahn               |      | möglich                                    |            |                        |                       |                          |                    |                |         |
|                               |        |              | Hubtor                  |      | möglich                                    |            |                        | min. 500              |                          |                    |                |         |

⊙ mit Tunnel

⊙ ungefähre Anschlusswerte

| Features         | Bezeichnung                             | Standard | Optionen | Weiterführende Flyers                 |
|------------------|---|----------|----------|---------------------------------------|
| Bedienen         | Bedienteil extern                       | x        |          | Steuerungs- und Dokumentationssysteme |
| Standardheizung  | Niederdruck (80 °C)                     | x        |          |                                       |
| Reinigen         | Innenraumreinigung/-entkeimung          |          | x        |                                       |
|                  | RG-A2.5 oder RG-A8                      |          | x        | Reinigungssysteme                     |
| Kochen           | Innenraum aus 1.4571 / AISI 316         | x        |          |                                       |
| Umluft           | Umlufteinheit                           | x        | x        |                                       |
| Kühlen           | Duschen                                 |          | x        |                                       |
|                  | Eiswasserkreislauf                      |          | x        |                                       |
| Boden            | doppelwandig, ohne Bodengefälle         | x        |          |                                       |
|                  | Anti-Slide-Profil                       |          | x        |                                       |
| Türen            | CN-Hebetürscharnier 15 mm hebend        | x        |          |                                       |
| Tunnel           | zusätzliche Türe bei Entladeseite       |          | x        |                                       |
|                  | Interlocking                            |          | x        |                                       |
| Hubtor           | anstelle Schwingtüre                    |          | x        |                                       |
| Entwässerung     | Pneumatischer Pfostenauslauf            | x        |          |                                       |
| Transportsysteme | Bodentransport (automatisch)            |          | x        | Semi-kontinuierliche Anlagensysteme   |
|                  | Hängebahn (automatisch)                 |          | x        | Semi-kontinuierliche Anlagensysteme   |
|                  | Hängebahn mit max. 1t/Stellplatz (man.) |          | x        |                                       |