

Dampf-Inject-Umluft-Kochanlage SKU

Die platzsparende und kostengünstige Anlage 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 an verschiedenen Stellen im Gehäuse eine gleichmässige, reproduzierbare Produktqualität mit geringen Prozesskosten erzielt.

Effizienz

Das Umluftsystem gewährleistet eine grosse Produktflexibilität.

Wenig Platzbedarf

Durch die konkurrenzlos schmalen Abmessungen in Breite und Höhe können individuell angepasste Lösungen für jeden Industrie- und Handwerksbetrieb erstellt werden. Die Investitionskosten für das Gebäude reduzieren sich erheblich.

Gut zu wissen

Einsatz

Die Anlage dient zur schnellen und kontrollierten Behandlung der Kochprodukte in kürzester Zeit.

Mögliche Prozesse

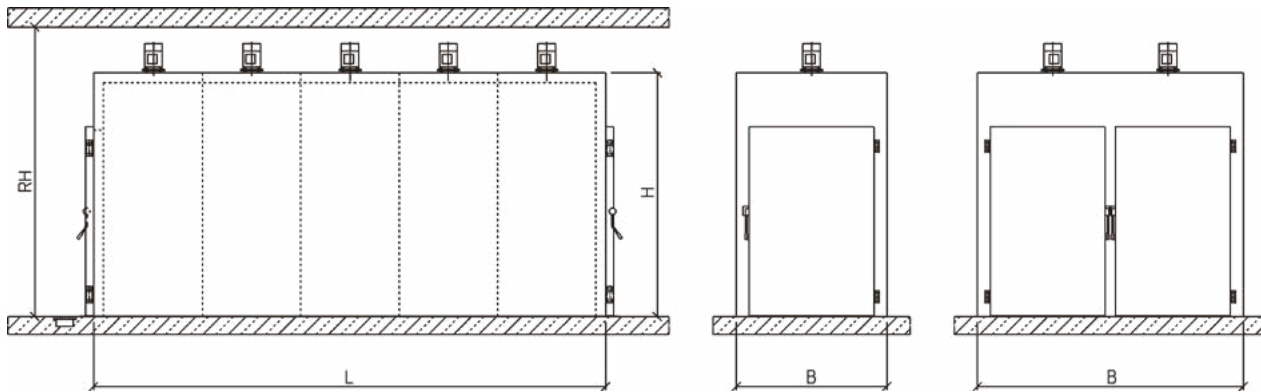
- Kochen, Pasteurisieren
- Duschen (optional), Kalt- oder Warmwasser

Luftsysteme

Einzellüfter pro Stellplatz

Hygiene

Keimreduzierung durch Kocheinrichtung



Typ SKU	Anzahl Wagen	Lichte Türeinfahrt (cm)		Gehäuseabmessungen (inkl. Ausdehnung) (cm)			Mindest- raumhöhe (cm)	Elektro mit Umluftmotor	Nieder- druck Dampf	Wasser Duschen
		Breite	Höhe	Höhe [H]	Breite [B]	Länge [L] [⊖]				
3621	2	111	202	229	140	232	280	2,2	80	30
3631	3	111	202	229	140	337	280	3,3	115	40
3641	4	111	202	229	140	442	280	4,4	150	50
3651	5	111	202	229	140	548	280	5,5	190	60
3661	6	111	202	229	140	653	280	6,6	230	70
7241	4	(2x) 111	(2x) 202	229	270	232	280	4,4	150	50
7261	6	(2x) 111	(2x) 202	229	270	337	280	6,6	230	70
7281	8	(2x) 111	(2x) 202	229	270	442	280	8,8	300	100
72A1	10	(2x) 111	(2x) 202	229	270	548	280	11,0	380	120
72C1	12	(2x) 111	(2x) 202	229	270	653	280	13,2	460	140
zusätzlich zu berücksichtigen		Keil (bei Tunnel 2x)				zzgl. 15				
		ohne Tunnel				abzgl. 8,5				

- ⊖ mit Tunnel
- ⊖ ungefähre Anschlusswerte

Ausstattungen	Bezeichnung	Standard	Optionen	Weiterführende Datenblätter
Bedienen	Bedienteil extern		x	Steuerungs- und Dokumentationssystem
Standardheizung	Niederdruck (80 °C)	x		
Reinigen	Innenraumreinigung / -entkeimung		x	
	RG-A2.5 oder RG-A8.1		x	Reinigungssystem
Kochen	Innenraum aus 1.4571 / AISI 316	x		
Umluft	Umlufteinheit	x		
Kühlen	Duschen		x	
Boden	doppelwandig, ohne Bodengefälle	x		
	Bodengefälle in Anlage		x	
	verstärkt		x	
	versenkt		x	
	Anti-Slide-Profil		x	
Türen	CN - Hebetürscharnier	x		
Tunnel	zusätzliche Türe bei Entladeseite		x	
	Interlocking		x	
Entwässerung	Pneumatischer Pfostenauslauf	x		
	Automatische Türöffnung		x	
Abluft	Wrasenabzug		x	