



# Universal-Umluft-Anlage

## Die platzsparende Lösung zum Kochen

### Vorteile

#### **Niedrige Investitionskosten:**

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

#### **Effizienz:**

Das optionale Umluftsystem gewährleistet eine große Produktflexibilität, so dass z.B. auch Schinken in Formen trotz hoher Wagenbeladung problemlos produziert werden können.

#### **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.

### Charakteristiken

#### **Einsatz:**

Die universelle Anlage zum Kochen und Pasteurisieren.

#### **Mögliche Prozesse:**

- Kochen, Pasteurisieren
- Duschen (optional)

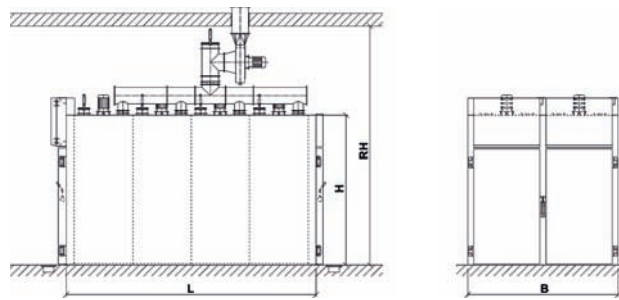
#### **Luftsysteme:**

- Einzellüfter pro Stellplatz

#### **Hygiene:**

- Keimreduzierung durch Kocheinrichtung

# Universal-Umluft-Anlage: Die platzsparende Lösung zum Kochen



	Typ KK	Anzahl Wagen	Lichte Türeinfahrt (cm)		Gehäuseabmessungen (inkl. A usdehnung) (cm)			Mindest-raumhöhe (cm)	Elektro	Heizung Dampf; Elektro	Heizung Öl; Gas	Niederdruck/Wasser Kochen	Wasser Duschen	Gewicht
			Breite	Höhe	Höhe [H]⊙	Breite [B]	Länge [L]⊙							
Tandem	3611*	1	111	203	254	140	126	350	6,8	29	33	50	25	1200
	3621	2	111	202	254/270	140	232	354/370	8,6	48	58	80	50	1300
	3631	3	111	202	270/288	140	337	370/388	11,3	70	90	115	75	1800
	3641	4	111	202	270/270	140	442	370/370	14,0	96	116	150	100	2300
	3651	5	111	202	270/n.a.	140	548	370/n.a.	16,7	118	n.a.	190	125	2800
	3661	6	111	202	270/288	140	653	370/370	19,4	140	180	230	150	3300
Parallel	7221	2	(2x) 111	202	254/270	270	126	354/370	8,6	48	64	80	50	1400
	7241	4	(2x) 111	202	254/270	270	232	390/406	14,0	96	116	150	100	2200
	7261	6	(2x) 111	202	270/288	270	337	406/424	19,4	144	180	230	150	3200
	7281	8	(2x) 111	202	270/n.a.	270	442	450/n.a.	24,8	192	n.a.	300	200	4200
	72A1	10	(2x) 111	202	270/n.a.	270	548	480/n.a.	32,9	240	n.a.	380	250	5200
	72C1	12	(2x) 111	202	270/n.a.	270	653	480/n.a.	38,3	288	n.a.	460	300	6200
zusätzlich zu berücksichtigen			Keil (bei Tunnel 2x)				zzgl. 7							
			mit Tunnel				zzgl. 6							

* Abmessungen Rauchwagen (cm)		
Breite	Tiefe	Höhe
100	100	200

- n.a.: nicht erhältlich  
 ⊙ Elektro bzw. Hochdruck/Öl bzw. Gas  
 ⊙ ohne Tunnel  
 ⊙ ungefähre Anschlusswerte

Features	Bezeichnung	Standard	Optionen	Weiterführende Flyers
<b>Bedienen</b>	Bedienteil extern		x	Steuerungs- und Dokumentationssysteme
<b>Standardheizung (wahlweise)</b>	Elektro (160 °C)		x	
	Niederdruck (80 °C)	ab 3611	x	
	Hochdruck (120 °C)	ab 3611	x	
	Öl (160 °C)	ab 3611	x	
	Gas (160 °C)	ab 3611	x	
<b>Reinigen</b>	Innenraumreinigung		x	Reinigungssysteme
<b>Kochen</b>	Innenraum aus 1.4571 / AISI 316	x		
<b>Abluftsystem</b>	Abluftgebläse		x	
<b>Kühlen</b>	Duschen		x	
<b>Querstrom</b>	Horizontales Umluftsystem		3621–3661	
<b>Boden</b>	ohne Bodengefälle	x		
	Bodengefälle in Anlage		ab 3611	
	Boden verstärkt 10 mm Platte	x		
	Boden versenkt (H = 50 mm)		x	
	Anti-Slide-Profil		x	
<b>Türen</b>	Hebetürschamier 15 mm hebend	ab 3611		
<b>Tunnelausführung</b>	zusätzliche Türe bei Entladeseite		ab 3621	
	Interlocking		x	
<b>Entwässerung</b>	Pneumatischer Pfostenauslauf		ab 3611	
	Automatische Türöffnung		x	
<b>Transportsystem</b>	Bodentransport automatisch		x	Semi-kontinuierliche Anlagensysteme