

# AllroundSystem ASR

Die platzsparende Anlage zum Räuchern und Kochen



## Vorteile

### Breite Geschmacks- und Farbgebung

Für das Räuchern stehen alle externen und diverse interne Raucherzeugungssysteme, wie Glimm-, Kondensat-, Friktions- oder Flüssigrauch, zur Verfügung.

### Effizienz

Die einmalige Luftumwälzung garantiert beim Trocknen und Räuchern trotz höchster Wagenbeladung eine gleichmässige Produktqualität mit geringstem Gewichtsverlust.

### 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 Produktionsmöglichkeiten der AllroundSystem Anlagen sind fast unbegrenzt.

Ob liegende Produkte auf Gitterrosten oder hängend an Spiesen – diese Anlagen sind universelle Alleskönner.

### Mögliche Prozesse

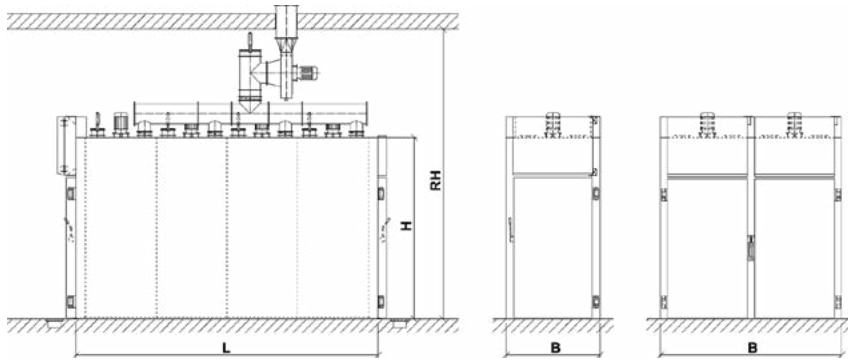
- Trocknen, Duschen
- Heiss- und Kalträuchern
- Kochen, Garen, Braten und Backen

### Luftsysteme

Einzellüfter pro Stellplatz

### Hygiene

Automatische Innenraumreinigung



	Typ ASR	Anzahl Wagen	Lichte Türeinfahrt (cm)		Gehäuseabmessungen (inkl. Ausdehnung) (cm)			Mindestraumhöhe (cm)	Elektro	Heizung Dampf; Elektro	Heizung Öl; Gas	Kühlung Kaltrauch	Niederdruck/Wasser Kochen	Wasser Duschen
			Breite	Höhe	Höhe [H] <sup>⊙</sup>	Breite [B]	Länge [L] <sup>⊙</sup>							
Tandem	1281*	1	91	138	214	118	89	290	3,0	17	n. a.	2,5	40	20
	1291*	1	101	138	214	128	89	290	3,0	17	n. a.	2,5	40	20
	1491*	1	101	152	229	128	89	300	4,4	20	n. a.	2,5	40	20
	3611*	1	111	203	254	140	126	350	5,9	29	33	4,6	50	25
	3621	2	111	202	254/270	140	232	354/370	8,6	48	58	7,8	80	50
	3631	3	111	202	270/288	140	337	370/388	11,3	70	90	10,8	115	75
	3641	4	111	202	270/270	140	442	370/370	14,0	96	116	14,4	150	100
	3651	5	111	202	270/n. a.	140	548	370/n. a.	16,7	118	n. a.	18,0	190	125
3661	6	111	202	270/288	140	653	370/370	19,4	140	180	21,6	230	150	
Parallel	7221	2	(2x) 111	202	254/270	270	126	354/370	8,6	48	64	7,8	80	50
	7241	4	(2x) 111	202	254/270	270	232	390/406	14,0	96	116	14,4	150	100
	7261	6	(2x) 111	202	270/288	270	337	406/424	19,4	144	180	21,6	230	150
	7281	8	(2x) 111	202	270/n. a.	270	442	450/n. a.	24,8	192	n. a.	28,8	300	200
	72A1	10	(2x) 111	202	270/n. a.	270	548	480/n. a.	32,9	240	n. a.	36,0	380	250
	72C1	12	(2x) 111	202	270/n. a.	270	653	480/n. a.	38,3	288	n. a.	43,2	460	300
zusätzlich zu berücksichtigen			Keil (bei Tunnel 2x) mit Tunnel				zzgl. 7							
							zzgl. 6							

n. a.: nicht erhältlich

⊙ Elektro bzw. Hochdruck / Öl bzw. Gas

⊙ ohne Tunnel

⊙ ungefähre Anschlusswerte

Abmessungen Rauchwagen (cm)		
Breite	Tiefe	Höhe
80	75	135
90	75	135
90	75	150
100	100	200

Ausstattungen	Bezeichnung	Standard	Optionen	Weiterführende Datenblätter
Bedienen	Bedienteil in Front	bis 1491	x	Steuerungs- und Dokumentationssystem
	Bedienteil extern		x	Steuerungs- und Dokumentationssystem
Standardheizung (wahlweise)	Elektro (160 °C)		x	
	Niederdruck (80 °C)	ab 3611	x	
	Hochdruck (120 °C)	ab 3611	x	
	Öl (160 °C)	ab 3611	x	
Zusatzheizung	Gas (160 °C)	ab 3611	x	
	Gas oder Elektro bis max. 200 °C	ab 3611	x	
Rauch	Raucherzeuger in der Anlagentür		x	Interne Raucherzeuger
	Raucherzeuger extern		x	Externe Raucherzeuger
	abrauchreduziertes System RONDAIR		x	
	Abluftreinigung		x	Umwelt- und Energieeffizienz-System
Reinigen	Innenraumreinigung	bei ASR	ausschliesslich bei Kochanlagen	
	Reinigungsgeräte		x	Reinigungssystem
Kochen	Innenraum aus 1.4571 / AISI 316	ausschliesslich bei Kochanlagen	bei ASR	
Abluftsystem	Abluftgebläse	bei ASR	ausschliesslich bei Kochanlagen	
Kaltrauch	Kühlung		x	
Kühlen	Duschen		x	
	Eiswasser		ab 3611	Umwelt- und Energieeffizienz-System
Querstrom	wechselseitige vertikale Ausblasung		3621 – 3661	
Boden	doppelwandig, ohne Bodengefälle	x		
	Bodengefälle in Anlage		x	
	verstärkt		x	
	versenkt		x	
Türen	Anti-Slide-Profil		x	
	CN-Hebetürscharnier	ab 3611		
Tunnelausführung	zusätzliche Türe bei Entladeseite		ab 3611	
	Interlocking		x	
Entwässerung	Pneumatischer Pfostenauslauf		ab 3611	
	Automatische Türöffnung		x	
Transportsystem	Bodentransport automatisch		einreihig	Semi-kontinuierliches Anlagensystem