



AllroundSystem

Die platzsparende Lösung zum Räuchern und Kochen

Vorteile

Breite Geschmacks- und Farbgebung:

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

Effizienz:

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

Umweltfreundlichkeit:

Durch das abrauchreduzierte System RONDAIR ist auch das Abrauchproblem gelöst. Bei der Verwendung von Frictions- oder Flüssigraucherzeugern können die Anlagen ohne zusätzliche Nachreinigungseinrichtungen betrieben werden. Für die Anwendungen mit Glimmraucherzeuger sind als Option verschiedene Abluftreinigungssysteme lieferbar.

Charakteristiken

Einsatz:

Die Produktionsmöglichkeiten der AllroundSystem Anlagen sind fast unbegrenzt. Ob liegende Produkte auf Gitterrosten oder hängend an Spießen – diese Anlagen sind universelle Alleskönner.

Mögliche Prozesse:

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

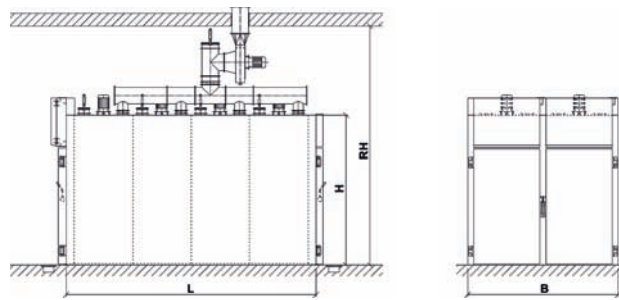
Luftsysteme:

- Einzellüfter pro Stellplatz

Hygiene:

- Automatische Innenraumreinigung

AllroundSystem: Die platzsparende Lösung zum Räuchern und Kochen



Typ ASR	Anzahl Wagen	Lichte Türeinfahrt (cm)		Gehäuseabmessungen (inkl. A usdehnung) (cm)			Mindest-raumhöhe (cm)	Elektro kW [⊙]	Heizung Dampf; Elektro kW [⊙]	Heizung Öl; Gas kW [⊙]	Kühlung Kaltrauch kW [⊙]	Nieder-druck/Wasser Kochen kg/h [⊙]	Wasser Duschen l/min [⊙]	Gewicht kg	
		Breite	Höhe	Höhe [H] [⊙]	Breite [B]	Länge [L] [⊙]									Höhe [RH] [⊙]
Tandem	1281*	1	91	138	214	118	89	290	3,0	17	n.a.	2,5	40	20	640
	1291*	1	101	138	214	128	89	290	3,0	17	n.a.	2,5	40	20	660
	1491*	1	101	152	229	128	89	300	4,4	20	n.a.	2,5	40	20	680
	3611*	1	111	203	254	140	126	350	5,9	29	33	4,6	50	25	1000
	3621	2	111	202	254/270	140	232	354/370	8,6	48	58	7,8	80	50	1300
	3631	3	111	202	270/288	140	337	370/388	11,3	70	90	10,8	115	75	1800
	3641	4	111	202	270/270	140	442	370/370	14,0	96	116	14,4	150	100	2300
	3651	5	111	202	270/n.a.	140	548	370/n.a.	16,7	118	n.a.	18,0	190	125	2800
Parallel	3661	6	111	202	270/288	140	653	370/370	19,4	140	180	21,6	230	150	3300
	7221	2	(2x) 111	202	254/270	270	126	354/370	8,6	48	64	7,8	80	50	1400
	7241	4	(2x) 111	202	254/270	270	232	390/406	14,0	96	116	14,4	150	100	2200
	7261	6	(2x) 111	202	270/288	270	337	406/424	19,4	144	180	21,6	230	150	3200
	7281	8	(2x) 111	202	270/n.a.	270	442	450/n.a.	24,8	192	n.a.	28,8	300	200	4200
	72A1	10	(2x) 111	202	270/n.a.	270	548	480/n.a.	32,9	240	n.a.	36,0	380	250	5200
	72C1	12	(2x) 111	202	270/n.a.	270	653	480/n.a.	38,3	288	n.a.	43,2	460	300	6200
zusätzlich zu berücksichtigen		Keil (bei Tunnel 2x)					zzgl. 7								
		mit Tunnel					zzgl. 6								

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

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

Features	Bezeichnung	Standard	Optionen	Weiterführende Flyers
Bedienen	Bedienteil in Front	bis 1491	x	Steuerungs- und Dokumentationssysteme
	Bedienteil extern		x	Steuerungs- und Dokumentationssysteme
Standardheizung (wahlweise)	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	
Zusatzheizung	Gas oder Elektro bis max. 200 °C	ab 3611	x	
Rauch	Raucherzeuger in der Anlagentür		x	Interne Raucherzeugersysteme
	Raucherzeuger extern		x	Externe Raucherzeugersysteme
	abrauchreduziertes System RONDAIR		x	
	Abluftreinigung		x	Umwelt- und Energieeffizienz-Systeme
Reinigen	Innenraumreinigung	bei ASR	ausschließlich bei Kochanlagen	
	Reinigungsgeräte		x	Reinigungssysteme
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-Systeme
Querstrom	Horizontales Umluftsystem		3621–3661	
Boden	ohne Bodengefälle	x		
	Bodengefälle in Anlage		ab 3611	
	Boden verstärkt 10mm Platte		x	
	Boden versenkt (H = 50mm)		x	
	Anti-Slide-Profil		x	
Türen	Hebetürscharnier 15mm hebend	ab 3611		
Tunnelausführung	zusätzliche Tür bei Entladeseite		ab 3611	
	Interlocking		x	
Entwässerung	Pneumatischer Pfostenauslauf		ab 3611	
	Automatische Türöffnung		x	
Transportsystem	Bodentransport automatisch		x	Semi-kontinuierliche Anlagensysteme